



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
DIRETORIA DE PESQUISA E PROTEÇÃO À BIODIVERSIDADE
GERÊNCIA DE PROTEÇÃO À FAUNA E FLORA
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

PROCESSO IEF Nº 09000001735/2017/URFBio-CS		AUTORIZAÇÃO Nº 028.019/2018/MG		PERÍODO DE VALIDADE 28/03/2018 à 28/03/2019	
OBJETO:				RECURSOS FAUNÍSTICOS	
X	CAPTURA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO			X	HERPETOFUANA
X	COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO				
X	TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO				

EMPREENDIMENTO: Expansão da Pilha de Estéril, Implantação da Pilha de Codisposição e Expansão de Empilhamento Drenado da MINA DE SERRA AZUL – Itatiaiuçu – MG.

EMPREENDEDOR: ARCELORMITTAL Brasil S.A

CNPJ 17.469.701/0150-18 - CTF 6610871

ENDEREÇO: BR 381 - KM 522, s/n - Fazenda Córrego Fundo - Zona Rural - Itatiaiuçu - MG - CEP 35685-000

CONSULTORIA RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE: ECODINÂMICA Consultores Associados Ltda

CNPJ 26.265.207/0001-81 - CTF 480875

ENDEREÇO: Rua Monte Sião, nº 167 - Bairro Serra - Belo Horizonte - MG - CEP 30240-050

COORDENADOR GERAL DA ATIVIDADE

Clarissa Chalub Fonseca da Silva - CRBio 62112/04-D - CTF 2120455

RESPONSÁVEL PELO TÁXON

Hans Thomassen Andrade - CRBio 104923/04-D - CTF 5165744

EQUIPE TÉCNICA

Clarissa Chalub Fonseca da Silva - CRBio 62112/04-D - CTF 2120455

Hans Thomassen Andrade - CRBio 104923/04-D - CTF 5165744

AUXILIAR DE CAMPO

Renan Condé Pires - CRBio 8005304-D - CTF 3049965

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: Serão realizadas 03 (três) campanhas de campo para a amostragem de 22 (vinte e dois) pontos, visando contemplar o processo COPAM 366/1998/035/2014 solicitado via Ofício SUPRAM - CM 696/2017.

Metodologias: Busca Ativa Limitada por Tempo, Amostragem de Estrada e Registros Ocasionais.

Busca ativa Limitada por Tempo em pontos distribuídos ao longo da área do empreendimento nos locais preferencialmente localizados em ambientes mais úmidos, próximos a corpos d'água como brejos e riachos que são propícios para a ocorrência de répteis e anfíbios. As buscas ocorrerão em horários diurnos e noturnos, durante uma hora em cada ponto amostral, gerando duas horas por ponto amostral em cada período.

Após a anotação de detalhes morfológicos e documentação fotográfica, o animal será liberado no mesmo local da coleta.

A coleta está condicionada ao limite de 02 (dois) espécimes por espécie, uma vez que se trata de coletas em área protegidas e área de importância especial para a conservação da biodiversidade. Em conformidade com as normas do Conselho Federal de Biologia - RESOLUÇÃO 148/12, será utilizada nos anfíbios coletados Xilocaína pastosa 5% para processo de anestesia, e logo em seguida, uma solução aquosa de Xilocaína para eutanásia. No grupo dos répteis será utilizada a injeção intraperitoneal de Lidocaína (Lidovet) como fármaco de eutanásia.

Espécies que constam em listas de espécies ameaçadas de extinção não deverão ser coletadas, mas apenas registradas e listadas separadamente.

PETRECHOS

Máquina fotográfica, gravador de áudio, puçás, GPS, gancho e pinção.

DESTINAÇÃO DO MATERIAL

Coleção do Museu de Ciências Naturais da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUCMINAS - Belo Horizonte - MG.

OBSERVAÇÕES/CONDICIONANTES:

- ESTA AUTORIZAÇÃO PERMITE A CAPTURA E COLETA DE RÉPTEIS E ANFÍBIOS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO EXPANSÃO DA PILHA DE ESTÉRIL DA MINA DE SERRA AZUL - ITATIAIUÇU - MG.
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIME O TITULAR E SUA EQUIPE DA NECESSIDADE DE OBTER AS ANUÊNCIAS PREVISTAS EM OUTROS INSTRUMENTOS LEGAIS, BEM COMO O CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL PELA ÁREA, PÚBLICA OU PRIVADA, ONDE SERÃO REALIZADAS AS ATIVIDADES.
- O TITULAR DESTA AUTORIZAÇÃO DEVE INFORMAR À UNIDADE REGIONAL DO IEF, RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO DA AUTORIZAÇÃO, AS DATAS E HORÁRIOS EM QUE IRÃO A CAMPO COM NO MÍNIMO 03 (TRÊS) DIAS DE ANTECEDÊNCIA.
- COMO MEDIDA DE BIOSSEGURANÇA, UTILIZAR LUVAS DE RASPAS DE COURO.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
DIRETORIA DE PESQUISA E PROTEÇÃO À BIODIVERSIDADE
GERÊNCIA DE PROTEÇÃO À FAUNA E FLORA
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO ESTADUAL, SEM EMENDAS OU RASURAS.
- A SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL PODERÁ EXIGIR OUTRAS INFORMAÇÕES DURANTE O LICENCIAMENTO AMBIENTAL.
- ESTE DOCUMENTO NÃO AUTORIZA:
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO ESPECIFICADO;
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES PARA FINS COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E ESPORTIVOS;
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE EM ÁREAS DE DOMÍNIO PRIVADO SEM O CONSENTIMENTO EXPRESSO OU TÁCITO DO PROPRIETÁRIO NOS TERMOS DOS ARTIGOS 594, 595, 597 E 598 DO CÓDIGO CIVIL;
- O IEF NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER DANOS AOS EQUIPAMENTOS, ACIDENTES OU LESÕES FÍSICAS OU PSÍQUICAS, ESTANDO AINDA, O RESPONSÁVEL E SUA EQUIPE CIENTES DA VULNERABILIDADE DA ÁREA DE REALIZAÇÃO DO ESTUDO.
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO DISPENSA O CUMPRIMENTO DA LEGISLAÇÃO QUE DISPÕE SOBRE ACESSO A COMPONENTE DO PATRIMÔNIO GENÉTICO EXISTENTE NO TERRITÓRIO NACIONAL, OU AO CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO, PARA FINS DE PESQUISA CIENTÍFICA, BIOPROSPECÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO. VEJA MAIORES INFORMAÇÕES EM WWW.MMA.GOV.BR.
- O TITULAR DESTA AUTORIZAÇÃO, ASSIM COMO OS MEMBROS DE SUA EQUIPE, QUANDO DA VIOLAÇÃO DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, OU QUANDO DA INADEQUAÇÃO, OMISSÃO OU FALSA DESCRIÇÃO DE INFORMAÇÕES RELEVANTES QUE SUBSIDIARAM A EXPEDIÇÃO DO ATO, PODERÁ, MEDIANTE DECISÃO MOTIVADA, TER A AUTORIZAÇÃO SUSPensa OU REVOGADA PELO IEF E O MATERIAL BIOLÓGICO COLETADO APREENDIDO NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.
- O TITULAR DEVERÁ ESTAR SEMPRE ACOMPANHADO DESTA AUTORIZAÇÃO PARA APRESENTÁ-LA ÀS AUTORIDADES, QUANDO SOLICITADO.
- O RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO DE FAUNA DEVERÁ SER ENTREGUE AO IEF NO PRAZO MÁXIMO DE 60 DIAS, CONTADOS DEPOIS DE ENCERRADO O PRAZO DE VALIDADE DA AUTORIZAÇÃO, SOB PENA DE APLICAÇÃO DE SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS.

ASSINATURA E CARIMBO / AUTORIDADE EXPEDIDORA

BARBACENA, 05 DE SETEMBRO DE 2018.

OBSERVAÇÃO: Autorização emitida nesta data para alterar o número de campanhas de campo e o número de pontos de amostragem do projeto, atendendo à solicitação feita pela empresa Ecodinâmica Consultores Associados Ltda – Protocolo nº 09000000890/18 de 08/08/2018, sendo a primeira campanha realizada no período de 04 a 11/04/2018.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
DIRETORIA DE PESQUISA E PROTEÇÃO À BIODIVERSIDADE
GERÊNCIA DE PROTEÇÃO À FAUNA E FLORA
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

PROCESSO IEF Nº 090000001735/2017/URFBio-CS		AUTORIZAÇÃO Nº 028.020/2018/MG		PERÍODO DE VALIDADE 26/03/2018 à 26/03/2019	
OBJETO:				RECURSOS FAUNÍSTICOS	
X	CAPTURA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO			X	PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES
X	COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO				
X	TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO				

EMPREENDIMENTO: Expansão da Pilha de Estéril, Implantação da Pilha de Codisposição e Expansão de Empilhamento Drenado da MINA DE SERRA AZUL - Itatiaiuçu - MG

EMPREENDEDOR: ARCELORMITTAL Brasil S.A

CNPJ 17.469.701/0150-18 - CTF: 6610871

ENDEREÇO: BR 381, KM 522, s/n - Fazenda Córrego Fundo - Zona Rural - Itatiaiuçu - MG - CEP 35685-000

CONSULTORIA RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE: ECODINÂMICA Consultores Associados Ltda

CNPJ: 26.265.207/0001-81 - CTF: 480875

ENDEREÇO: Rua Monte Sião, nº 167 - Bairro Serra - Belo Horizonte - MG - CEP 30240-050

COORDENADOR GERAL DA ATIVIDADE

Clarissa Chalub Fonseca da Silva - CRBio 62112/04-D - CTF 2120455

RESPONSÁVEL PELO TÁXON

Christiane Marta Genrich - CRBio 104523/04-D - CTF 6632252

EQUIPE TÉCNICA

Clarissa Chalub Fonseca da Silva - CRBio 62112/04-D - CTF 2120455

Christiane Marta Genrich - CRBio 104523/04-D - CTF 6632252

AUXILIAR DE CAMPO

Guá Vilela de Paula - CRBio 104184/04 - CTF 4288612

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: Serão realizadas 03 (três) campanhas de campo para amostragem de 25 (vinte e cinco) pontos, visando contemplar o processo COPAM 366/1998/035/2014 solicitado via Ofício SUPRAM - CM 696/2017.

Metodologia: Serão instaladas 20 (vinte) gaiolas do tipo gancho ou Sherman, duas em cada posto de captura, contendo iscas de cheiro, sendo estabelecidos 10 (dez) postos distribuídos nas 07 (sete) trilhas.

As armadilhas serão mantidas abertas por 04 (quatro) noites consecutivas e vistoriadas todos os dias no início da manhã, durante as campanhas de campo, para evitar o estresse dos animais proveniente do confinamento. Na metodologia adotada optou-se pela captura/marcação/recaptura e haverá marcação com um pequeno corte no pelo, na parte dorsal e seus dados de identificação e características científicas serão anotados.

A coleta está condicionada ao limite de 02 (dois) espécimes por espécie, uma vez que se trata de coletas em área protegidas e área de importância especial para a conservação da biodiversidade. Serão coletados apenas exemplares não identificados, com caráter taxonômico duvidoso ou espécies cuja ocorrência na área de estudo ainda não foi confirmada.

Os espécimes coletados serão eutanasiados através de injeção intraperitoneal de 0,2ml/Kg de ketamina (75mg/ml) associada com o Xilazina (5mg/ml), conforme preconiza Resolução CFBio 148/2012.

Espécies que constam em listas de espécies ameaçadas de extinção não deverão ser coletadas, mas apenas registradas e listadas separadamente.

PETRECHOS

Armadilhas modelo gaiola de arame galvanizado do tipo gancho ou Sherman, máquina fotográfica, baldes, GPS e sacos de pano.

DESTINAÇÃO DO MATERIAL

Coleção do Museu de Ciências Naturais - PUCMINAS - BH/MG.

OBSERVAÇÕES/CONDICIONANTES:

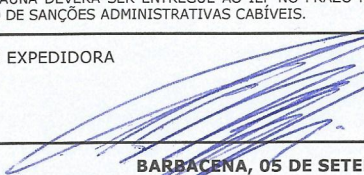
- ESTA AUTORIZAÇÃO PERMITE A CAPTURA E COLETA DE PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO EXPANSÃO DA PILHA DE ESTÉRIL DA MINA DE SERRA AZUL, ITATIAIUÇU - MG.
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIME O TITULAR E SUA EQUIPE DA NECESSIDADE DE OBTER AS ANUÊNCIAS PREVISTAS EM OUTROS INSTRUMENTOS LEGAIS, BEM COMO O CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL PELA ÁREA, PÚBLICA OU PRIVADA, ONDE SERÃO REALIZADAS AS ATIVIDADES.
- O TITULAR DESTA AUTORIZAÇÃO DEVE INFORMAR À UNIDADE REGIONAL DO IEF, RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO DA AUTORIZAÇÃO, AS DATAS E HORÁRIOS EM QUE IRÃO A CAMPO COM NO MÍNIMO 03 (TRÊS) DIAS DE ANTECEDÊNCIA.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
DIRETORIA DE PESQUISA E PROTEÇÃO À BIODIVERSIDADE
GERÊNCIA DE PROTEÇÃO À FAUNA E FLORA
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

- COMO MEDIDA DE BIOSSEGURANÇA, UTILIZAR LUVAS DE RASPAS DE COURO.
- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO ESTADUAL, SEM EMENDAS OU RASURAS.
- A SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL PODERÁ EXIGIR OUTRAS INFORMAÇÕES DURANTE O LICENCIAMENTO AMBIENTAL.
- ESTE DOCUMENTO NÃO AUTORIZA:
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO ESPECIFICADO;
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES PARA FINS COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E ESPORTIVOS;
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE EM ÁREAS DE DOMÍNIO PRIVADO SEM O CONSENTIMENTO EXPRESSO OU TÁCITO DO PROPRIETÁRIO NOS TERMOS DOS ARTIGOS 594, 595, 597 E 598 DO CÓDIGO CIVIL;
- O IEF NÃO SE REPONSABILIZA POR QUALQUER DANOS AOS EQUIPAMENTOS, ACIDENTES OU LESÕES FÍSICAS OU PSÍQUICAS, ESTANDO AINDA, O RESPONSÁVEL E SUA EQUIPE CIENTES DA VULNERABILIDADE DA ÁREA DE REALIZAÇÃO DO ESTUDO.
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO DISPENSA O CUMPRIMENTO DA LEGISLAÇÃO QUE DISPÕE SOBRE ACESSO A COMPONENTE DO PATRIMÔNIO GENÉTICO EXISTENTE NO TERRITÓRIO NACIONAL, OU AO CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO, PARA FINS DE PESQUISA CIENTÍFICA, BIOPROSPECÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO. VEJA MAIORES INFORMAÇÕES EM WWW.MMA.GOV.BR.
- O TITULAR DESTA AUTORIZAÇÃO, ASSIM COMO OS MEMBROS DE SUA EQUIPE, QUANDO DA VIOLAÇÃO DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, OU QUANDO DA INADEQUAÇÃO, OMISSÃO OU FALSA DESCRIÇÃO DE INFORMAÇÕES RELEVANTES QUE SUBSIDIARAM A EXPEDIÇÃO DO ATO, PODERÁ, MEDIANTE DECISÃO MOTIVADA, TER A AUTORIZAÇÃO SUSPensa OU REVOGADA PELO IEF E O MATERIAL BIOLÓGICO COLETADO APREENDIDO NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.
- O TITULAR DEVERÁ ESTAR SEMPRE ACOMPANHADO DESTA AUTORIZAÇÃO PARA APRESENTÁ-LA ÀS AUTORIDADES, QUANDO SOLICITADO.
- O RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO DE FAUNA DEVERÁ SER ENTREGUE AO IEF NO PRAZO MÁXIMO DE 60 DIAS, CONTADOS DEPOIS DE ENCERRADO O PRAZO DE VALIDADE DA AUTORIZAÇÃO, SOB PENA DE APLICAÇÃO DE SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS.

ASSINATURA E CARIMBO / AUTORIDADE EXPEDIDORA


Ricardo Aguiar Leachi
Chefe do Núcleo Reg. Flo. Bichonidade
Inscrição Profissional 113584-4
Barbacena / Barbacena

BARBACENA, 05 DE SETEMBRO DE 2018.

OBSERVAÇÃO: Autorização emitida nesta data para alterar o número de campanhas de campo e o número de pontos de amostragem do projeto, atendendo à solicitação feita pela empresa Ecodinâmica Consultores Associados Ltda – Protocolo nº 09000000890/18 de 08/08/2018, sendo a primeira campanha realizada no período de 04 a 11/04/2018.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
DIRETORIA DE PESQUISA E PROTEÇÃO À BIODIVERSIDADE
GERÊNCIA DE PROTEÇÃO À FAUNA E FLORA
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

PROCESSO IEF Nº		AUTORIZAÇÃO Nº		PERÍODO DE VALIDADE	
090000001735/2017/URFBio-CS		028.020/2018/MG		26/03/2018 à 26/03/2019	
OBJETO:				RECURSOS FAUNÍSTICOS	
X	CAPTURA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO			X	PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES
X	COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO				
X	TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO				

EMPREENDIMENTO: Expansão da Pilha de Estéril, Implantação da Pilha de Codisposição e Expansão de Empilhamento Drenado da MINA DE SERRA AZUL - Itatiaiuçu - MG

EMPREENDEDOR: ARCELORMITTAL Brasil S.A

CNPJ 17.469.701/0150-18 - CTF: 6610871

ENDEREÇO: BR 381, KM 522, s/n - Fazenda Córrego Fundo - Zona Rural - Itatiaiuçu - MG - CEP 35685-000

CONSULTORIA RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE: ECODINÂMICA Consultores Associados Ltda

CNPJ: 26.265.207/0001-81 - CTF: 480875

ENDEREÇO: Rua Monte Sião, nº 167 - Bairro Serra - Belo Horizonte - MG - CEP 30240-050

COORDENADOR GERAL DA ATIVIDADE

Clarissa Chalub Fonseca da Silva - CRBio 62112/04-D - CTF 2120455

RESPONSÁVEL PELO TÁXON

Christiane Marta Genrich - CRBio 104523/04-D - CTF 6632252

EQUIPE TÉCNICA

Clarissa Chalub Fonseca da Silva - CRBio 62112/04-D - CTF 2120455

Christiane Marta Genrich - CRBio 104523/04-D - CTF 6632252

AUXILIAR DE CAMPO

Guá Vilela de Paula - CRBio 104184/04 - CTF 4288612

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: Serão realizadas 03 (três) campanhas de campo para amostragem de 25 (vinte e cinco) pontos, visando contemplar o processo COPAM 366/1998/035/2014 solicitado via Ofício SUPRAM - CM 696/2017.

Metodologia: Serão instaladas 20 (vinte) gaiolas do tipo gancho ou Sherman, duas em cada posto de captura, contendo iscas de cheiro, sendo estabelecidos 10 (dez) postos distribuídos nas 07 (sete) trilhas.

As armadilhas serão mantidas abertas por 04 (quatro) noites consecutivas e vistoriadas todos os dias no início da manhã, durante as campanhas de campo, para evitar o estresse dos animais proveniente do confinamento. Na metodologia adotada optou-se pela captura/marcação/recaptura e haverá marcação com um pequeno corte no pelo, na parte dorsal e seus dados de identificação e características científicas serão anotados.

A coleta está condicionada ao limite de 02 (dois) espécimes por espécie, uma vez que se trata de coletas em área protegidas e área de importância especial para a conservação da biodiversidade. Serão coletados apenas exemplares não identificados, com caráter taxonômico duvidoso ou espécies cuja ocorrência na área de estudo ainda não foi confirmada.

Os espécimes coletados serão eutanasiados através de injeção intraperitoneal de 0,2ml/Kg de ketamina (75mg/ml) associada com o Xilazina (5mg/ml), conforme preconiza Resolução CFBio 148/2012.

Espécies que constam em listas de espécies ameaçadas de extinção não deverão ser coletadas, mas apenas registradas e listadas separadamente.

PETRECHOS

Armadilhas modelo gaiola de arame galvanizado do tipo gancho ou Sherman, máquina fotográfica, baldes, GPS e sacos de pano.

DESTINAÇÃO DO MATERIAL

Coleção do Museu de Ciências Naturais - PUCMINAS - BH/MG.

OBSERVAÇÕES/CONDICIONANTES:

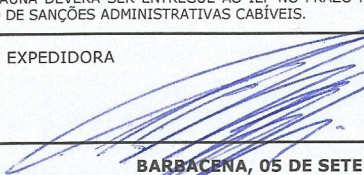
- ESTA AUTORIZAÇÃO PERMITE A CAPTURA E COLETA DE PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO EXPANSÃO DA PILHA DE ESTÉRIL DA MINA DE SERRA AZUL, ITATIAIUÇU - MG.
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO EXIME O TITULAR E SUA EQUIPE DA NECESSIDADE DE OBTER AS ANUÊNCIAS PREVISTAS EM OUTROS INSTRUMENTOS LEGAIS, BEM COMO O CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL PELA ÁREA, PÚBLICA OU PRIVADA, ONDE SERÃO REALIZADAS AS ATIVIDADES.
- O TITULAR DESTA AUTORIZAÇÃO DEVE INFORMAR À UNIDADE REGIONAL DO IEF, RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO DA AUTORIZAÇÃO, AS DATAS E HORÁRIOS EM QUE IRÃO A CAMPO COM NO MÍNIMO 03 (TRÊS) DIAS DE ANTECEDÊNCIA.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SISTEMA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS
DIRETORIA DE PESQUISA E PROTEÇÃO À BIODIVERSIDADE
GERÊNCIA DE PROTEÇÃO À FAUNA E FLORA
AUTORIZAÇÃO PARA CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES

- COMO MEDIDA DE BIOSSEGURANÇA, UTILIZAR LUVAS DE RASPAS DE COURO.
- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO ESTADUAL, SEM EMENDAS OU RASURAS.
- A SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL PODERÁ EXIGIR OUTRAS INFORMAÇÕES DURANTE O LICENCIAMENTO AMBIENTAL.
- ESTE DOCUMENTO NÃO AUTORIZA:
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO, SALVO QUANDO ESPECIFICADO;
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE DE ESPÉCIES PARA FINS COMERCIAIS, INDUSTRIAIS E ESPORTIVOS;
CAPTURA/COLETA/TRANSPORTE EM ÁREAS DE DOMÍNIO PRIVADO SEM O CONSENTIMENTO EXPRESSO OU TÁCITO DO PROPRIETÁRIO NOS TERMOS DOS ARTIGOS 594, 595, 597 E 598 DO CÓDIGO CIVIL;
- O IEF NÃO SE REPONSABILIZA POR QUALQUER DANOS AOS EQUIPAMENTOS, ACIDENTES OU LESÕES FÍSICAS OU PSÍQUICAS, ESTANDO AINDA, O RESPONSÁVEL E SUA EQUIPE CIENTES DA VULNERABILIDADE DA ÁREA DE REALIZAÇÃO DO ESTUDO.
- ESTA AUTORIZAÇÃO NÃO DISPENSA O CUMPRIMENTO DA LEGISLAÇÃO QUE DISPÕE SOBRE ACESSO A COMPONENTE DO PATRIMÔNIO GENÉTICO EXISTENTE NO TERRITÓRIO NACIONAL, OU AO CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO, PARA FINS DE PESQUISA CIENTÍFICA, BIOPROSPECÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO. VEJA MAIORES INFORMAÇÕES EM WWW.MMA.GOV.BR.
- O TITULAR DESTA AUTORIZAÇÃO, ASSIM COMO OS MEMBROS DE SUA EQUIPE, QUANDO DA VIOLAÇÃO DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, OU QUANDO DA INADEQUAÇÃO, OMISSÃO OU FALSA DESCRIÇÃO DE INFORMAÇÕES RELEVANTES QUE SUBSIDIARAM A EXPEDIÇÃO DO ATO, PODERÁ, MEDIANTE DECISÃO MOTIVADA, TER A AUTORIZAÇÃO SUSPensa OU REVOGADA PELO IEF E O MATERIAL BIOLÓGICO COLETADO APREENDIDO NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.
- O TITULAR DEVERÁ ESTAR SEMPRE ACOMPANHADO DESTA AUTORIZAÇÃO PARA APRESENTÁ-LA ÀS AUTORIDADES, QUANDO SOLICITADO.
- O RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO DE FAUNA DEVERÁ SER ENTREGUE AO IEF NO PRAZO MÁXIMO DE 60 DIAS, CONTADOS DEPOIS DE ENCERRADO O PRAZO DE VALIDADE DA AUTORIZAÇÃO, SOB PENA DE APLICAÇÃO DE SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS.

ASSINATURA E CARIMBO / AUTORIDADE EXPEDIDORA


Ricardo Aguiar Leachi
Chefe do Núcleo Reg. Flo. Bichonidade
Inscrição Profissional 113584-4
Barbacena / Barbacena

BARBACENA, 05 DE SETEMBRO DE 2018.

OBSERVAÇÃO: Autorização emitida nesta data para alterar o número de campanhas de campo e o número de pontos de amostragem do projeto, atendendo à solicitação feita pela empresa Ecodinâmica Consultores Associados Ltda – Protocolo nº 09000000890/18 de 08/08/2018, sendo a primeira campanha realizada no período de 04 a 11/04/2018.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMAD

LICENÇA DE PESCA CIENTÍFICA - CATEGORIA "D"

INVENTARIAMENTO (X)

PEIXAMENTO ()

MANEJO ()

PESQUISA CIENTÍFICA (X)

AUTORIZAÇÃO Nº SPP.001/2019 INÍCIO (X) RENOVAÇÃO ()	CATEGORIA I	PERÍODO DE VALIDADE 01/02/2019 A 01/02/2020	PROCESSO - IEF / ERC Nº 00366/1990 FOBI Nº 0427483/2018
FINALIDADE:			FAVORECIDO:
☒ COLETA		☒	CONSULTORIA
☒ CAPTURA		☐	PESQUISADOR
☒ TRANSPORTE		☐	INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA
☐ SOLTURA		☐	OUTROS:
☐ OUTROS:			

Favorecido - Especificação

Nome do Projeto: Projeto de expansão da lavra e beneficiamento de itabiritos compactos da Mina Serra Azul.

Responsável pelo projeto: Ecodinâmica Consultores Associados Ltda.

Instituição/Empresa: Arcelor Mittal, Itatiaiuçu - MG.

Equipe Técnica:

Carolina de Bessa Reis - CRBio44557/04-D - CTF: 974994;

Lucas Borges de Resende - CRBio: 57318/04-D - CTF: 2116384;

Brener Rocha de Oliveira Ferreira - CRBio: 98309/04-D - CTF: 4874290.

Auxiliares:

Yan Paes Quintela, RG nº M 18.340.263;

Igor Gonçalves Leal, RG nº MG 7.179.606;

Carlos Henrique Inácio Costa, RG nº M 8.352.356;

Waldir Alves dos Santos, RG nº MG 10.658.396;

Kamila Nayara Oliveira, RG nº MG 841.675;

Gerson Muzzi Magalhães, RG nº MG 17.120.931

Procedência (Origem):

Município de Mateus Leme e Itatiaiuçu.

Corpos d'água onde serão realizadas as amostragens:

Ribeirão Serra Azul e no Córrego Mota, tributários de cabeceira da margem esquerda do rio Veloso, estes pertencentes a bacia do rio Paraopeba, considerando pontos previstos a jusante do empreendimento.

Destino: Universidade Federal de Lavras - UFLA

Instituição depositária:

Coleção de peixes do departamento de Biologia da Universidade Federal de Lavras - UFLA.

Outras Informações: Não podem ser coletados mais de dois espécimes de espécies ameaçadas de extinção presentes na área

Quantidade	Nome Científico	Nome Comum
2	<i>Brycon opalinus</i> <i>Pareiorhaphis nasuta</i> <i>Pareiorhaphis scutula</i>	Pirapitinga Casculinho Casculinho

Observações: Esta licença não exime o responsável pelo projeto da necessidade de obter demais autorizações exigidas em outros instrumentos legais, bem como da anuência do responsável pela área privada onde será realizada a atividade, quando for o caso. Ao final do prazo estipulado, o responsável pelo projeto deverá encaminhar à Diretoria de Pesquisa e Proteção à Biodiversidade o relatório técnico sobre o trabalho realizado. O empreendedor autoriza a divulgação ou o acesso por terceiros das informações constantes em todos os relatórios e documentos apresentados. A equipe técnica deverá portar este documento durante o período de validade da licença. A presente licença é válida apenas no território do Estado de Minas Gerais, somente sem emendas ou rasuras.

Local e Data de Emissão

Assinatura e Carimbo / Autoridade Expedidora

Belo Horizonte, 01 de fevereiro de 2019.

Rodrigo Ribas
Superintendente de Projetos Prioritários - MASP: 1220634-8



feam
FUNDAÇÃO ESTADUAL
DO MEIO AMBIENTE

IEF
INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS

ICAM
INSTITUTO MINERO
DE GESTÃO DAS ÁGUAS

ANEXO II - Planilhas de campo do inventário florestal

1 - Planilha de campo da amostragem nas áreas de savana arborizada (cerrado)

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	1	1	1	18,5	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	1	2	1	19	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	3	1	19	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	4	1	34	7	Anacardiaceae	Lithraea molleoides
Cerrado	1	5	1	37	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	5	2	30	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	5	3	39,5	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	6	1	18,5	4,5	Rutaceae	Guettarda viburnoides
Cerrado	1	7	1	18	7,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	1	8	1	62,5	9	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	1	8	2	55	9	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	1	9	1	32	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	10	1	18	4,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	1	11	1	28	2	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	11	2	48,9	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	12	1	21	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	1	13	1	54,5	10	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	13	2	64	10	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	14	1	16,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	1	15	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	1	16	1	17,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	1	17	1	17	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	1	18	1	18,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	18	2	22,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	19	1	23,5	8	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	1	20	1	27	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	1	21	1	22,5	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	1	21	2	65,5	10,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	1	22	1	31	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	22	2	45,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	22	3	52	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	23	1	22,5	5,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	1	24	1	36,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	1	25	1	58,5	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	26	1	19,5	6,5	Annonaceae	Xylopia sericea
Cerrado	1	27	1	17,5	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	1	28	1	26,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	1	29	1	37	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	30	1	20	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	31	1	45,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	32	1	24,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	33	1	50,5	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	1	33	2	61	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	1	34	1	42	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	1	34	2	49,5	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	1	35	1	59	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	1	36	1	25	5,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	1	37	1	75	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	38	1	23	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	1	39	1	19	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	1	40	1	19,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	1	41	1	37	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	41	2	35	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	1	42	1	85,5	8,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	1	42	2	65	8,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	1	42	3	73	8,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	2	1	1	34	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	2	1	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	3	1	30	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	2	4	1	20	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	2	5	1	17,5	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	6	1	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	6	2	23,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	7	1	19,5	4,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Cerrado	2	8	1	33,5	8	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	2	9	1	25	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	10	1	40,5	4,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	2	10	2	42	5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	2	11	1	56,6	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	12	1	30	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	2	12	2	39	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	13	1	18,5	4	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	2	14	1	19	3	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	2	15	1	17	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	2	16	1	17,5	3	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	2	17	1	47	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	2	18	1	22	3,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	2	19	1	18,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	2	19	2	16	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	2	20	1	16	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	2	21	1	26	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	2	22	1	67,5	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	23	1	70	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	2	23	2	35	4	Mortos	Morto
Cerrado	2	24	1	17	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	2	25	1	22	5,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	2	26	1	25	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	2	27	1	17	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	2	28	1	21	5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	2	29	1	20,5	4	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	29	2	27,5	4	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	29	3	22	4	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	30	1	26	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	2	31	1	59,5	7	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	2	31	2	25	4	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	2	32	1	52	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	33	1	25	10,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	2	34	1	28,5	11	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	2	35	1	52	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	35	2	47	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	36	1	53	9,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	2	36	2	37,5	9,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	2	37	1	17	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	2	38	1	31,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	2	39	1	20	4	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	2	40	1	22,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	2	41	1	23	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	2	42	1	16	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	2	43	1	21,5	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	2	44	1	34	4	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	2	45	1	20,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	2	46	1	24,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	47	1	19	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	2	48	1	26,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	49	1	17,5	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	2	50	1	45	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	2	51	1	23,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	52	1	53	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	52	2	38	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	2	53	1	26,5	4	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	2	54	1	29,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	2	55	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	2	56	1	19	5	Mortos	Morto
Cerrado	3	1	1	79	8,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	3	2	1	17	6,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	3	3	1	60,5	10,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	4	1	37	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	3	4	2	44	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	3	5	1	17	8	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	3	6	1	20	6,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
Cerrado	3	7	1	18	6,5	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	3	8	1	28	8	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	3	9	1	29	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	10	1	16,5	4	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	3	11	1	57	6	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	3	12	1	43	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
Cerrado	3	13	1	16	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	3	13	2	19,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	3	14	1	16	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	3	15	1	21,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	3	16	1	20,5	4	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	3	17	1	58,5	8	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	3	17	2	60	8	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	3	18	1	32,5	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	3	18	2	27	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	19	1	18	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	20	1	19	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	3	21	1	16	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	22	1	29	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	3	23	1	40	7	Mortos	Morto
Cerrado	3	24	1	33	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	3	25	1	25	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	3	26	1	20	6	Mortos	Morto
Cerrado	3	27	1	48	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	28	1	26,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	29	1	28	7,5	Mortos	Morto
Cerrado	3	30	1	83	11,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	31	1	29	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	31	2	43	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	31	3	51,5	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	32	1	32	8	Vochysiaceae	Callisthene major
Cerrado	3	33	1	38,5	6	Mortos	Morto
Cerrado	3	34	1	29,5	6,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	3	35	1	73	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	36	1	17	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	36	2	21,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	37	1	20	5	Rubiaceae	Alibertia edulis
Cerrado	3	38	1	23	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	3	39	1	31,5	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	39	2	47	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	39	3	28,5	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	39	4	42	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	3	40	1	22,5	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
Cerrado	3	41	1	20	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	3	42	1	26,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	3	43	1	16,5	4,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Cerrado	3	44	1	19,5	4	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	3	45	1	42	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	3	46	1	19	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	3	47	1	25	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	1	1	35	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	4	1	2	40	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	4	1	3	38,5	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	4	1	4	30,5	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	4	2	1	43,5	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	3	1	30	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	4	4	1	29,5	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	5	1	29	8	Mortos	Morto
Cerrado	4	6	1	33	8,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	4	7	1	27	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
Cerrado	4	8	1	20	4	Mortos	Morto
Cerrado	4	9	1	20	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	4	10	1	45	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	11	1	31	5	Mortos	Morto
Cerrado	4	11	2	21	4	Mortos	Morto
Cerrado	4	12	1	20,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	4	13	1	21	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	14	1	26	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	15	1	50	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	16	1	41	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	17	1	20,5	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	18	1	50	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	4	19	1	26	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	20	1	25	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	20	2	30	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	21	1	22,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	22	1	21,5	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	23	1	29	5	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	4	24	1	26	6	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	4	24	2	46	6	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	4	25	1	18,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	26	1	37,5	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	4	26	2	41,5	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	4	27	1	21,5	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	28	1	17,5	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	4	29	1	47	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	30	1	22	2,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	4	31	1	18,5	3	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	4	32	1	37	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	33	1	31	7,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	34	1	32	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	35	1	21	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	36	1	37,5	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	37	1	35	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	38	1	45	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	39	1	16,5	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	40	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	41	1	30,5	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	42	1	47	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	43	1	27	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	4	43	2	19	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	4	44	1	47,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	45	1	59,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	46	1	16	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	47	1	24,5	7	Mortos	Morto
Cerrado	4	48	1	36,5	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	49	1	30	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	50	1	40,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	51	1	52,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	52	1	20	4,5	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	4	53	1	35,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	4	54	1	26,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	55	1	28,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	56	1	33	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	56	2	45	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	56	3	37	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	4	57	1	18	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	58	1	19	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	59	1	31,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	4	60	1	18,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	4	61	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	5	1	1	55	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	2	1	72	6,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	5	2	2	21,5	4	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	5	2	3	34	4,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	5	2	4	76	7,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	5	3	1	26,5	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	5	4	1	33	4	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	5	5	1	23,5	4	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	5	6	1	20	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	5	7	1	34	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	8	1	36,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	5	8	2	30	3	Mortos	Morto
Cerrado	5	9	1	20	6	Mortos	Morto
Cerrado	5	10	1	18	4,5	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	5	11	1	45	6,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	5	12	1	31,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	13	1	25,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	13	2	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	14	1	25	6	Mortos	Morto
Cerrado	5	15	1	23	4	Mortos	Morto
Cerrado	5	16	1	21,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	5	16	2	17,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	5	17	1	17	4	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	5	18	1	43	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	19	1	26	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	5	20	1	43	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	21	1	22,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	21	2	38,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	22	1	21	3	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	5	23	1	19	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	5	24	1	31	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	25	1	23,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	25	2	23	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	26	1	29	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	5	27	1	22	3	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	5	28	1	21	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	29	1	44	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	5	30	1	41	7	Mortos	Morto
Cerrado	5	31	1	35,5	6,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	5	32	1	23	7	Mortos	Morto
Cerrado	5	33	1	37,5	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	5	34	1	21,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	5	35	1	21	4	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	5	36	1	23,5	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	5	37	1	23	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	5	38	1	31	4	Mortos	Morto
Cerrado	5	39	1	41	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	40	1	65	8,5	Mortos	Morto
Cerrado	5	41	1	31	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	41	2	25	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	42	1	50	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	42	2	25,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	43	1	16,5	6	Mortos	Morto
Cerrado	5	44	1	26	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	44	2	36	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	45	1	21	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	45	2	23,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	46	1	47,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	47	1	21,5	4,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	5	48	1	38	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	49	1	20	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	50	1	28,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	50	2	25,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	5	51	1	31,5	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	5	52	1	24	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	6	1	1	25,5	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	6	2	1	31,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	6	3	1	25,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	3	2	40,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	3	3	26	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	4	1	59	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	5	1	25,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	6	6	1	30,5	5,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	6	7	1	17,5	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	6	8	1	26	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	6	9	1	23	6	Mortos	Morto
Cerrado	6	10	1	17	4	Mortos	Morto
Cerrado	6	11	1	17	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	6	12	1	21	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	6	13	1	27	5,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	6	14	1	21	4	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	6	14	2	26	4	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	6	15	1	24,5	4	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	6	16	1	27	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	6	17	1	16	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	6	18	1	36,5	7,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	6	19	1	21,5	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	6	19	2	23,5	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	6	20	1	49,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	20	2	39	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	21	1	26	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	6	22	1	20	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	6	23	1	32	5,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	6	24	1	45,5	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	25	1	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	26	1	45,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	26	2	57,5	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	27	1	16,5	3	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	6	28	1	22,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	6	29	1	31	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	6	29	2	38	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	6	29	3	33,5	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	6	30	1	35	7,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	6	31	1	34,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	6	32	1	25,5	5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	6	33	1	21	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	6	34	1	21	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	6	35	1	17	4	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	6	35	2	17,5	4	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	6	36	1	20	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	6	37	1	16,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	6	38	1	50	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	39	1	17	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	39	2	38,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	6	39	3	28,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	6	40	1	21,5	3,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	6	41	1	19	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	6	42	1	18,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	6	43	1	22,5	4,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	6	44	1	25,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	6	45	1	24	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	6	45	2	18	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	6	46	1	19	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	6	47	1	19	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	6	48	1	26,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	6	49	1	36	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	1	1	17,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	2	1	46,5	6	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	7	3	1	20	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	4	1	19	2,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	7	5	1	41	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	6	1	32	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	7	1	29	4	Mortos	Morto
Cerrado	7	8	1	51	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	8	2	56,5	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	9	1	32	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	10	1	16,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	11	1	59	7	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	7	12	1	61	6,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	7	13	1	53	11	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	7	14	1	50	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	15	1	57	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	16	1	19	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	7	17	1	26,5	8,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Cerrado	7	18	1	25,5	6	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	7	19	1	51,5	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	7	20	1	63	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	21	1	18,5	4,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Cerrado	7	22	1	18	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	7	23	1	16,5	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	7	24	1	31,5	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	25	1	16,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium elegans

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	7	26	1	28	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	7	26	2	63	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	7	26	3	53	5	Mortos	Morto
Cerrado	7	26	4	38,5	5	Mortos	Morto
Cerrado	7	27	1	34	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	7	28	1	23	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	7	29	1	23,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	30	1	25	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	31	1	17	4	Mortos	Morto
Cerrado	7	32	1	41	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	33	1	19,5	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	7	34	1	39,5	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	34	2	53	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	35	1	71	10	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	36	1	23,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	37	1	18	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	38	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	39	1	42	8	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	7	40	1	39,5	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	7	41	1	24,5	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	7	42	1	18,5	5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Cerrado	7	43	1	18	3	Mortos	Morto
Cerrado	7	43	2	20	3	Mortos	Morto
Cerrado	7	44	1	39,5	8	Mortos	Morto
Cerrado	7	45	1	21,5	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	7	46	1	25,5	5	Mortos	Morto
Cerrado	7	47	1	22	6	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	7	48	1	25	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	49	1	28	6,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	7	50	1	23,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	7	51	1	27,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	52	1	17,5	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	7	53	1	34,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	53	2	47	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	53	3	28	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	54	1	16,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	7	55	1	37	5	Vochysiaceae	Qualea multiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	8	1	1	19	3,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	8	2	1	20,5	4,5	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	8	3	1	51	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	4	1	51,5	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	8	5	1	24	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	8	6	1	37	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	8	6	2	23	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	8	7	1	16,5	5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Cerrado	8	8	1	20	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	8	9	1	22	3	Mortos	Morto
Cerrado	8	10	1	20	5,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	8	11	1	28	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	8	12	1	18,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	13	1	22,5	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	8	14	1	17	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	8	15	1	27	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	8	16	1	27,5	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	8	17	1	21,5	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	18	1	18	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	8	19	1	48,5	9	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	8	20	1	16	5,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	8	21	1	24	5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	8	22	1	26,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	23	1	28	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	8	24	1	74,5	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	8	25	1	30,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	26	1	24,5	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	8	27	1	18	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	8	27	2	31	8,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	8	28	1	32,5	6	Mortos	Morto
Cerrado	8	29	1	36,5	8	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	8	30	1	26,5	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	8	31	1	44	6	Mortos	Morto
Cerrado	8	32	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	8	33	1	28	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	8	34	1	19	3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	8	35	1	35,5	6	Araliaceae	Schefflera macrocarpa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	8	36	1	23,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	8	37	1	34,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	38	1	23	6,6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	39	1	38,5	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	8	40	1	16	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	8	41	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	8	42	1	18	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	8	43	1	26,5	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	8	44	1	19,5	4,5	Celastraceae	Maytenus floribunda
Cerrado	8	45	1	35,5	9,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	46	1	21	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	8	47	1	18	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	8	48	1	17	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	8	49	1	54	8	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	8	49	2	53,5	9	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	8	49	3	73,5	8,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	8	50	1	22,5	8	Annonaceae	Xylopia sericea
Cerrado	8	51	1	22,5	6	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	8	52	1	23	3,5	Apocynaceae	Himatanthus articulatus
Cerrado	8	53	1	26	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	8	54	1	18	3	Mortos	Morto
Cerrado	8	55	1	37	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	8	56	1	45,5	6	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	9	1	1	17	8,5	Mortos	Morto
Cerrado	9	1	2	16,5	8,5	Mortos	Morto
Cerrado	9	2	1	29	11	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	9	3	1	100	9,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	9	4	1	26	7	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
Cerrado	9	4	2	45,5	9,5	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
Cerrado	9	4	3	70	12	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
Cerrado	9	5	1	24,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	9	6	1	33,5	5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	9	7	1	36,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	9	8	1	18	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	9	9	1	15,8	7,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	9	10	1	21	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	9	11	1	16	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	9	12	1	26,5	7,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Cerrado	9	13	1	20	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	14	1	17,5	4	Apocynaceae	Himatanthus articulatus
Cerrado	9	15	1	20	7	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Cerrado	9	16	1	19	6	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	9	17	1	70	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	18	1	38,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	19	1	41	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	19	2	31	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	20	1	21	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	9	21	1	49	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	22	1	45,5	8	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	9	23	1	63	8,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	24	1	27,5	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	9	25	1	22	2	Mortos	Morto
Cerrado	9	26	1	16,5	3	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	9	27	1	21	4	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	9	28	1	26	4	Mortos	Morto
Cerrado	9	29	1	31	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	9	30	1	79	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	9	31	1	23,5	6,5	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	9	32	1	16,5	6,5	Sapotaceae	Pouteria sp.1
Cerrado	9	33	1	16	6	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	9	34	1	54	9	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	9	35	1	23	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	9	36	1	20	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	9	37	1	34	4	Mortos	Morto
Cerrado	9	38	1	19	3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	9	39	1	33,5	7	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	9	40	1	32,5	5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	41	1	21,5	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	9	42	1	24,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	9	43	1	21,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	9	44	1	28	7	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	9	45	1	62,5	7,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	9	46	1	34	6,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	10	1	1	51,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	10	2	1	28,5	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	10	3	1	22,5	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	4	1	18	6	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Cerrado	10	5	1	22	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	6	1	21	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	10	7	1	20,5	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	10	8	1	26	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	10	9	1	43	6	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	10	10	1	18	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	11	1	19	5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	10	12	1	29	6,5	Malvaceae	Pseudobombax grandiflorum
Cerrado	10	13	1	23	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	13	2	25,5	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	14	1	20,5	6	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	10	15	1	19	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	16	1	21	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	17	1	24,5	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	10	18	1	27,5	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	10	19	1	28	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	10	20	1	60	11	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	10	21	1	28	6	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	10	22	1	25	7	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	10	23	1	23	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	10	24	1	18	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	10	25	1	22,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	10	26	1	23,5	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	10	27	1	28,5	6	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	10	28	1	41	7	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	10	29	1	24,5	5,5	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	10	30	1	19	7	Malvaceae	Luehea grandiflora
Cerrado	10	31	1	23	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	32	1	19	4	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	10	33	1	24,5	5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	10	34	1	25	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	10	35	1	28,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	10	36	1	16,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	10	37	1	30,5	4	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	10	38	1	24	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	10	39	1	48	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	10	40	1	25,5	5	Malvaceae	Pseudobombax grandiflorum
Cerrado	10	41	1	28,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	41	2	23	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	42	1	30,5	6	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	10	43	1	18	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
Cerrado	10	44	1	38	7,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	10	45	1	18	5	Bignoniaceae	Handroanthus chrysotrichus
Cerrado	10	46	1	26,5	4	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	10	47	1	20,5	5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	10	48	1	19	3	Mortos	Morto
Cerrado	10	48	2	19,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	10	48	3	16	3	Mortos	Morto
Cerrado	10	48	4	24,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	10	49	1	30,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	50	1	18,5	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	10	51	1	18,5	3,5	Fabaceae	Leucochloron incuriale
Cerrado	10	52	1	20	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	10	53	1	17	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	10	54	1	16,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	55	1	24	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	10	56	1	47	5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	10	57	1	17	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	10	58	1	19,5	4	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	10	59	1	32	5,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	10	60	1	30	9,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	10	61	1	19	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	62	1	33,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	63	1	25	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	10	64	1	51	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	10	65	1	38,5	8,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	10	66	1	26,5	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	10	67	1	16,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	10	68	1	23	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	69	1	29	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	10	70	1	19	4	Fabaceae	Leptolobium elegans

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	10	71	1	21,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	10	72	1	19	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	11	1	1	32,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	2	1	22	6	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	11	3	1	41	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	11	4	1	15,8	2,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	11	5	1	34	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	11	6	1	17,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	7	1	24	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	8	1	22,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	9	1	17,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	10	1	22	2	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	11	11	1	19	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	12	1	21,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	12	2	27	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	13	1	17,5	4,5	Melastomataceae	Pleroma granulorum
Cerrado	11	14	1	21,5	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	11	15	1	20	4	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	11	16	1	17,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	16	2	26	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	16	3	17	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	17	1	21	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	11	18	1	20,5	3,5	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	11	19	1	46	5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	11	19	2	42	6	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	11	20	1	17	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	21	1	23	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	11	22	1	39	6	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	11	23	1	24	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	11	24	1	17	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	25	1	19	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	26	1	20	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	27	1	20,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	11	28	1	33	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	28	2	22	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	29	1	18	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	11	30	1	28,5	6	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	11	31	1	27	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	11	31	2	18,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	12	1	1	23,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	12	1	2	22	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	12	2	1	16	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	12	3	1	30	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	12	4	1	19	3,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	12	5	1	28	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	12	6	1	27,5	2,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	12	7	1	24	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	12	8	1	20	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	12	8	2	19	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	12	9	1	20	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	12	10	1	22,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	12	10	2	38	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	12	11	1	40	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	12	12	1	27	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	12	12	2	43	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	12	13	1	28	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	12	13	2	25	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	12	14	1	45	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	12	15	1	20,5	3	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	12	16	1	26	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	12	17	1	20,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	12	18	1	34	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	12	19	1	24	3	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	12	20	1	18	2	Nyctaginaceae	Neea theifera
Cerrado	12	21	1	18	4	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	12	21	2	23	4	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	12	22	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	12	23	1	42	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	12	24	1	19,55	3	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	12	25	1	21	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	12	26	1	28,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	12	26	2	25,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	12	27	1	39,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	12	27	2	23	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	12	27	3	28,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	12	28	1	28	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	13	1	1	18	2,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	13	2	1	23	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	13	3	1	35	5,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	13	4	1	26,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	13	5	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	5	2	17,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	6	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	7	1	22,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	13	8	1	37	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	9	1	17,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	13	10	1	16,5	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	13	11	1	32	3	Mortos	Morto
Cerrado	13	12	1	24	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	13	13	1	19	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	13	14	1	30	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	15	1	30	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	13	16	1	18	2	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	13	17	1	63	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	13	18	1	20,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	13	19	1	18	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	13	19	2	20,5	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	13	20	1	17,5	2,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	13	21	1	24,5	2,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	13	22	1	34,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Cerrado	13	23	1	18,5	2,5	Nyctaginaceae	Neea theifera
Cerrado	13	23	2	23	2,5	Nyctaginaceae	Neea theifera
Cerrado	13	24	1	24	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	24	2	20	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	25	1	25	4,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	13	26	1	19,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	27	1	16,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	28	1	40	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	13	29	1	37	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	13	30	1	16,5	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	13	31	1	17	3	Primulaceae	Myrsine coriacea

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	14	1	1	19,5	4	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	14	2	1	20,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	14	3	1	21	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	14	4	1	18,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	14	5	1	23	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	14	6	1	22	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	14	7	1	23	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	14	8	1	16,5	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	9	1	21,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	14	10	1	16,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	14	11	1	34,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	14	12	1	16,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	14	13	1	45,6	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	14	13	2	46	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	14	14	1	17,5	5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	14	15	1	18	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	14	16	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	14	17	1	20	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	18	1	24,5	6,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	14	18	2	19	5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	14	19	1	18	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	14	20	1	28	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	14	21	1	18	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	14	22	1	19,5	4	Erythroxylaceae	Erythroxylum daphnites
Cerrado	14	23	1	20	4	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Cerrado	14	23	2	18	4	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Cerrado	14	24	1	19	5,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	14	25	1	28	4,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	14	26	1	30	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	14	27	1	19	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	14	28	1	38,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	14	29	1	32,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Cerrado	14	30	1	17,5	5	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	14	31	1	20,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	14	32	1	22	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	14	33	1	24,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	14	34	1	21,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	14	35	1	19,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	14	36	1	18,5	4	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	14	37	1	26	5,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	14	38	1	17	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	14	39	1	35	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	39	2	46	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	40	1	23,5	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	14	41	1	20	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	14	42	1	18	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	43	1	16	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	44	1	24,5	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	14	44	2	39	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	14	45	1	16	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	14	46	1	21,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	15	1	1	19,5	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	2	1	30,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	15	3	1	17	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	4	1	40	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	15	5	1	21	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	6	1	24	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	15	7	1	19	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	15	8	1	21	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	9	1	19	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	15	10	1	16	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	15	11	1	23,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	15	12	1	29	4	Mortos	Morto
Cerrado	15	13	1	30,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	15	14	1	20	3,5	Rubiaceae	Psychotria sessilis
Cerrado	15	15	1	18	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	15	16	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	15	17	1	22	3	Mortos	Morto
Cerrado	15	18	1	63,5	8	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	15	19	1	24,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	15	19	2	23	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	15	20	1	33,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	15	21	1	22,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	15	22	1	20,5	4	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	15	23	1	27	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	15	24	1	19	4	Mortos	Morto
Cerrado	15	25	1	18,5	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	26	1	22	3,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	15	27	1	18,5	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	15	28	1	17,5	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	29	1	65	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	15	30	1	18,5	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	15	31	1	20	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	32	1	18,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	15	33	1	19,5	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	15	34	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	15	35	1	21	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	15	36	1	17,5	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	15	37	1	19,5	3,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	15	38	1	20	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	15	39	1	25,5	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	40	1	18	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	15	41	1	37	5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	15	42	1	19,5	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	15	43	1	18	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	15	43	2	17	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	15	44	1	23	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	15	45	1	34	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	16	1	1	16,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	2	1	21,5	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	16	3	1	20	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	3	2	22,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	4	1	17	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	4	2	18	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	5	1	18,5	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	16	6	1	29	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	7	1	27	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	8	1	18	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	16	9	1	18	3	Mortos	Morto
Cerrado	16	10	1	18	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	16	11	1	31	5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	16	12	1	21,5	5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	16	13	1	15,8	4,5	Fabaceae	Hymenaea stigonocarpa
Cerrado	16	14	1	22	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	16	15	1	15,8	5	Mortos	Morto
Cerrado	16	16	1	21,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	16	17	1	24	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	16	18	1	22	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	16	18	2	24	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	16	18	3	27,4	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	16	19	1	22	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	16	20	1	16,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	16	21	1	17	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	16	22	1	22	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	16	22	2	17,5	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	16	23	1	17,5	2,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	16	24	1	29,5	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	16	25	1	22	6	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	26	1	18	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	16	27	1	18	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	16	28	1	20	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	16	29	1	20	4	Mortos	Morto
Cerrado	16	30	1	23,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	31	1	19	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	32	1	23,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	33	1	21	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	34	1	19,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	16	35	1	69	9	Fabaceae	Platypodium elegans
Cerrado	16	36	1	19	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	16	37	1	36	3	Mortos	Morto
Cerrado	17	1	1	19	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	2	1	16	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	3	1	16	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	17	3	2	17	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	17	4	1	19	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	5	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	6	1	21	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	17	7	1	25,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	17	8	1	16,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	17	9	1	25	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	17	10	1	32,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	17	11	1	17	2,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	17	12	1	20	4	Mortos	Morto
Cerrado	17	13	1	26	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	17	13	2	24	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	17	13	3	25	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	17	14	1	35	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	17	15	1	16,5	2	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	17	16	1	36	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	17	1	23	2	Mortos	Morto
Cerrado	17	18	1	17	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	19	1	16	3,5	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	17	20	1	19	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	21	1	18	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	17	22	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	23	1	17	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	24	1	16,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	25	1	16,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	26	1	28	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	27	1	17,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	28	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	29	1	30,5	4	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora
Cerrado	17	30	1	18,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	31	1	32,5	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	17	32	1	20	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	17	33	1	22	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	17	34	1	25,5	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	17	35	1	16,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	36	1	20	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	36	2	17	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	37	1	22,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	38	1	20,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	17	38	2	23,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	17	38	3	29	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	17	39	1	20	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	17	40	1	20	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	17	40	2	40	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	17	41	1	25	5	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	17	42	1	29	4	Mortos	Morto
Cerrado	17	43	1	23	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	43	2	27	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	44	1	22	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	44	2	24	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	17	45	1	17,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	17	46	1	31	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	17	47	1	17,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	17	48	1	32	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	17	49	1	24	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	17	50	1	29	3,5	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora
Cerrado	17	50	2	29,5	3,5	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora
Cerrado	17	51	1	19	3	Mortos	Morto
Cerrado	17	51	2	17	3	Mortos	Morto
Cerrado	17	52	1	21,5	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	18	1	1	23	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	1	2	22,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	2	1	18	2,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	18	3	1	32	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	18	4	1	26	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	18	5	1	23,5	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	18	6	1	34	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	18	7	1	32	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	18	8	1	22	3	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	18	9	1	47,5	6	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora
Cerrado	18	10	1	53,5	8	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	18	11	1	18	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	18	12	1	23	3	Ebenaceae	Diospyros hispida
Cerrado	18	13	1	26	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	13	2	22,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	14	1	21	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	18	15	1	22	4,5	Vochysiaceae	Salvertia convallariodora
Cerrado	18	16	1	26,5	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	18	17	1	23	2,5	Ebenaceae	Diospyros hispida

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	18	18	1	18,5	2	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	18	19	1	18	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	18	20	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	21	1	22	3	Ebenaceae	Diospyros hispida
Cerrado	18	22	1	25	4,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	22	2	19,5	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	23	1	65,5	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	18	24	1	15,8	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	18	24	2	16	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	18	25	1	21,5	3	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	18	26	1	27,5	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	18	27	1	23,5	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	28	1	18,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	18	29	1	29	5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	18	30	1	22	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	18	31	1	20	3,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	18	32	1	38,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	33	1	39	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	18	34	1	22,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	18	34	2	34	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	18	35	1	22	2,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	18	36	1	20	4	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	18	36	2	21,5	4	Melastomataceae	Miconia sp.2
Cerrado	18	37	1	20,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	38	1	32	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	39	1	32	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	18	40	1	21,5	3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	18	41	1	23	3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	18	42	1	21,5	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	18	43	1	24	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	18	44	1	39	4,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	18	45	1	19,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	46	1	36,5	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	18	47	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	48	1	18,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	18	49	1	22,5	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	18	50	1	37	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	18	51	1	36	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	18	51	2	19	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	19	1	1	23,5	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	1	2	29	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	2	1	39,5	4,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	19	3	1	28	4,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	19	4	1	45	5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	4	2	53	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	5	1	24	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	6	1	23	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	19	6	2	17	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	19	7	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	19	8	1	49	6	Mortos	Morto
Cerrado	19	9	1	28	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	19	9	2	37,5	5,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	19	10	1	19	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	19	11	1	27,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	19	12	1	29	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	12	2	18,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	12	3	21,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	13	1	24	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	19	14	1	23,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	15	1	24	4	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	19	16	1	44	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	16	2	50	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	17	1	15,8	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	19	18	1	46,5	6	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	19	18	2	27	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	19	18	3	31	4	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	19	19	1	22,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	19	20	1	31	4	Mortos	Morto
Cerrado	19	21	1	18	2	Ebenaceae	Diospyros hispida
Cerrado	19	22	1	27	6,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	19	23	1	64	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	23	2	35	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	23	3	43	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	24	1	53	5	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	19	24	2	19,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	19	24	3	43	4	Mortos	Morto
Cerrado	19	25	1	24	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	19	25	2	19	3,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	19	26	1	34,5	5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	26	2	45	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	26	3	34,5	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	26	4	47,5	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	26	5	45	5,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	19	27	1	26	4	Mortos	Morto
Cerrado	19	28	1	22,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	29	1	22	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	30	1	34,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	31	1	62	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	32	1	16,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	19	33	1	27,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	34	1	32,5	4	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	19	35	1	24	4	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	19	36	1	17,5	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	19	37	1	29,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	19	38	1	22	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	19	39	1	22,5	4	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	20	1	1	22	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	20	2	1	19,6	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	20	3	1	16,5	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	20	4	1	25,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	5	1	31,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	6	1	23,5	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	20	7	1	26,5	5,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	20	8	1	41	5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	20	9	1	19,5	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	20	10	1	21	3	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	20	11	1	21	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	20	12	1	33	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	20	13	1	24	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	20	14	1	29	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	20	15	1	23,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	20	16	1	20	2,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	20	17	1	19	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	20	18	1	27,5	4	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	20	19	1	20	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	20	1	20	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	20	21	1	57,5	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	22	1	21	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	20	23	1	20	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	20	24	1	21	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	20	25	1	15,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	20	26	1	18	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	20	27	1	27,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	27	2	38	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	27	3	40,5	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	28	1	17,5	4	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	20	29	1	20	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	20	30	1	17,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	20	31	1	17,5	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	20	32	1	19,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	20	33	1	21,5	3,5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	20	34	1	18	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	20	35	1	25	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	36	1	27	4,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	20	37	1	17	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	20	38	1	32	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	39	1	16	2,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	20	40	1	26	5	Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora
Cerrado	20	41	1	36	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	42	1	18	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	20	43	1	17,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	20	44	1	22	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	45	1	39,5	6	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	20	46	1	16,5	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	20	47	1	39	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	48	1	31	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	49	1	23	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	20	50	1	27,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	20	51	1	18,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	20	52	1	23,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	52	2	20,5	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	53	1	20	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	54	1	27	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	20	55	1	55	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	20	56	1	18,5	5	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Cerrado	20	57	1	29	5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	20	58	1	36	5	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	21	1	1	28	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	2	1	41	3	Mortos	Morto
Cerrado	21	3	1	25	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	4	1	35	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	5	1	41,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	6	1	44	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	6	2	46	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	7	1	25	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	8	1	32	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	9	1	24	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	10	1	24	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	11	1	15,8	3	Mortos	Morto
Cerrado	21	12	1	47	9,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	21	13	1	20,5	3,5	Melastomataceae	Pleroma granulorum
Cerrado	21	14	1	20	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	14	2	24	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	15	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	16	1	17,5	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	16	2	20,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	16	3	36	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	17	1	24	3	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	21	18	1	20,5	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	21	19	1	17,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	20	1	38	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	21	1	20,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	22	1	19	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	23	1	29	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	24	1	26	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	21	25	1	34,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	26	1	36	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	27	1	18,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	28	1	19,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	21	29	1	35,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	30	1	34	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	31	1	27,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	32	1	20	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	33	1	26	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	33	2	32,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	33	3	32	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	34	1	26,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	35	1	18	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	21	36	1	30	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	37	1	20	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	38	1	40,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	38	2	34,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	39	1	17,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	21	40	1	41,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	41	1	23	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	21	42	1	44	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	42	2	53,5	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	43	1	25	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	43	2	44	7	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	43	3	39	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	44	1	18,5	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	21	45	1	23,5	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	45	2	42	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	46	1	31	8	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	47	1	30	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	21	48	1	23	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	21	49	1	19	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	50	1	49	8,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	51	1	18	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	21	52	1	19	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	21	53	1	20,5	3,5	Fabaceae	Plathymeria reticulata
Cerrado	21	54	1	19,5	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	21	55	1	21	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	21	56	1	23,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	57	1	28	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	21	58	1	23,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	21	59	1	29	4	Mortos	Morto
Cerrado	21	60	1	26	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	22	1	1	32,5	4	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	22	1	2	28,5	4	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	22	2	1	18,5	4	Melastomataceae	Miconia sp.1
Cerrado	22	3	1	25,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	22	4	1	21,5	3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	22	5	1	17,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	22	6	1	17,5	4,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	22	7	1	23,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	22	8	1	17,5	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	22	9	1	37,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	22	10	1	16	3,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	22	11	1	18,5	4	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	22	12	1	29,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	22	13	1	23	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	22	14	1	17,5	2,5	Melastomataceae	Pleroma candolleanum
Cerrado	22	15	1	19,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	22	16	1	41,5	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	22	16	2	40	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	22	17	1	48	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	22	17	2	43	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	22	18	1	31,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	22	18	2	26	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	22	19	1	25	5	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	22	20	1	26	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	21	1	19,5	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	22	1	21,5	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	23	1	30,5	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	24	1	27	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	25	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	22	25	2	16,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	22	25	3	16	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	22	26	1	36	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	22	26	2	31	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	22	27	1	18	4	Mortos	Morto
Cerrado	22	28	1	35	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	22	29	1	25,5	5,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	22	30	1	16,5	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	31	1	21,5	3	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	22	32	1	45,5	4,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	22	33	1	28,5	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	22	34	1	25,5	4	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	22	34	2	30	4	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	22	35	1	16	3,5	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	22	35	2	19	3	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	22	35	3	20	3,5	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	22	35	4	17	3	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	22	36	1	24	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	22	37	1	22,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	22	38	1	23	4	Melastomataceae	Miconia sp.1
Cerrado	22	39	1	17,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	22	39	2	20,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	23	1	1	22	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	2	1	17	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	23	2	2	17	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	23	3	1	22,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	4	1	45	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	23	5	1	25	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	23	6	1	15,8	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	23	6	2	16,5	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	23	7	1	22	4	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	23	7	2	20,5	3	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	23	8	1	20,5	4	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	23	9	1	16	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	23	10	1	67	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	11	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	12	1	27	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	13	1	18	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	23	14	1	23,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	23	15	1	31	3	Mortos	Morto
Cerrado	23	16	1	22,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	23	17	1	21,5	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	23	17	2	22	4,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	23	17	3	20	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	23	18	1	16	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	23	19	1	15,8	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	20	1	22	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	23	21	1	25	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	23	22	1	18	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	23	23	1	27	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	23	24	1	35	3	Mortos	Morto
Cerrado	23	25	1	24	3	Mortos	Morto
Cerrado	23	26	1	16	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	23	27	1	19	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	23	28	1	20	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	23	29	1	22	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	30	1	22	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	31	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	32	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	33	1	20,5	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	23	34	1	19,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	23	35	1	18,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	35	2	17	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	36	1	18	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	37	1	27,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	23	38	1	24	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	23	39	1	26	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	23	40	1	18,5	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	23	41	1	33,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	23	41	2	23	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	23	42	1	17,5	4	Melastomataceae	Miconia sp.1
Cerrado	23	42	2	19,5	4	Melastomataceae	Miconia sp.1
Cerrado	23	43	1	31,5	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	23	44	1	29	3	Mortos	Morto
Cerrado	24	1	1	26	4	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	24	1	2	19	4	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	24	2	1	25	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	24	3	1	23	5	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	24	4	1	34	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	24	4	2	32,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	24	5	1	26,5	6,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	24	6	1	24	6,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	24	7	1	28	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	24	8	1	39	6,6	Urticaceae	Cecropia pachystachya
Cerrado	24	9	1	16,5	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	24	10	1	27	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	24	11	1	18	5	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	24	12	1	40	5,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	24	13	1	39	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	24	14	1	19	3	Mortos	Morto
Cerrado	24	15	1	17,5	3,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	24	16	1	21,5	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	24	17	1	18,5	4,5	Salicaceae	Casearia arborea
Cerrado	24	18	1	22	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	24	19	1	27,5	4,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	24	19	2	33,5	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	24	20	1	64,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	24	21	1	31,5	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	24	22	1	27	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	24	23	1	18	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	24	24	1	19,5	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	24	25	1	22,5	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	24	26	1	32,5	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	24	27	1	35	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	24	28	1	23,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	24	29	1	16	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	24	30	1	47	4,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	24	30	2	20	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	24	31	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	24	32	1	23,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	24	33	1	22	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	24	34	1	16	4	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	24	35	1	18	1,8	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	24	36	1	17,5	1,8	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	24	37	1	27	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	24	38	1	19,5	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	24	39	1	24	6,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya
Cerrado	24	40	1	37,5	8	Urticaceae	Cecropia pachystachya
Cerrado	24	41	1	47	4,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	24	42	1	16,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	24	43	1	23,5	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	24	44	1	21,5	4	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
Cerrado	24	45	1	16,5	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	24	46	1	17,5	4	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	24	47	1	41	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	25	1	1	44	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	25	2	1	27,5	3	Myrtaceae	Myrcia sp.3
Cerrado	25	2	2	17,5	3,6	Myrtaceae	Myrcia sp.3
Cerrado	25	3	1	18	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	4	1	18	6	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	25	5	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	5	2	39	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	6	1	18,5	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	7	1	17	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	8	1	17	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	8	2	29	5,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	8	3	60	5,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	9	1	16,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	9	2	26,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	9	3	19,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	9	4	21,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	10	1	26	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	25	11	1	21,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	11	2	22	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	11	3	19	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	12	1	17,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	13	1	19	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	25	14	1	28	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	14	2	57	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	14	3	21	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	25	15	1	20	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	16	1	21,5	2	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	25	17	1	27	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	25	18	1	47	9	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	25	19	1	56,5	9	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	25	20	1	18	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	21	1	18	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	22	1	21	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	23	1	20	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	24	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	24	2	24	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	25	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	26	1	18	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	25	26	2	16	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	25	27	1	26	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	25	27	2	17,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	25	28	1	16	2,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	29	1	33	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	29	2	30	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	30	1	29	5,6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	31	1	24	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	32	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	33	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	34	1	25	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	25	34	2	23	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	25	35	1	20	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	35	2	20	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	35	3	20	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	36	1	35	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	37	1	19,5	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	25	38	1	16	2	Mortos	Morto
Cerrado	25	39	1	24	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	40	1	16,5	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	40	2	16	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	25	41	1	22	3	Mortos	Morto
Cerrado	25	42	1	36	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	25	43	1	25	2,5	Myrtaceae	Myrcia retorta

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	25	44	1	17	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	25	45	1	16	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	25	46	1	16,5	3	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	25	47	1	16	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	48	1	31	5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	25	49	1	41	5,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	25	50	1	22	3	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	25	51	1	19	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	25	52	1	18,5	2	Mortos	Morto
Cerrado	25	53	1	17	2	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	25	54	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	54	2	17	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	54	3	23	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	54	4	36	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	25	55	1	44	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	25	56	1	23	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	26	1	1	26	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	26	2	1	70	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	3	1	16	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	26	4	1	20	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	5	1	20,5	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	26	6	1	21	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	7	1	26	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	8	1	25	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	9	1	16	3	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	26	10	1	18	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	11	1	23	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	12	1	35	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	13	1	25	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	14	1	19,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	15	1	25	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	26	16	1	43	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	26	17	1	22	5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	26	18	1	22,5	4,5	Sapindaceae	Matayba mollis
Cerrado	26	19	1	17	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	26	20	1	75	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	21	1	18	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	26	21	2	18,5	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	26	22	1	19	2	Mortos	Morto
Cerrado	26	23	1	18,5	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	24	1	18,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	26	25	1	26	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	26	1	34	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	27	1	21,5	5	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	26	27	2	33,5	4,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	26	28	1	20,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	26	29	1	19,5	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	26	30	1	31	3,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	26	31	1	27	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	32	1	24	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	26	33	1	21	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	26	34	1	16,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	35	1	25	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	36	1	19	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	26	37	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	38	1	28	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	38	2	44	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	39	1	17	3	Myrtaceae	Myrcia sp.3
Cerrado	26	40	1	27	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	26	41	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	42	1	52	7	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	26	43	1	34	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	44	1	17	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	45	1	16	2	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	26	46	1	23	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	47	1	26	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	26	47	2	21	2	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	26	48	1	20	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	26	49	1	19	3	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	26	50	1	16,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	26	51	1	26	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	52	1	22	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	26	53	1	46	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	26	54	1	32	4	Annonaceae	Annona crassiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	26	54	2	23	2	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	27	1	1	29	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	2	1	19,5	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	27	3	1	16,5	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	27	4	1	31	7	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	27	5	1	18	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	27	6	1	17,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	7	1	22	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	27	8	1	17,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	27	9	1	21,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	27	10	1	29	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	27	11	1	27	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	27	12	1	16,5	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	27	13	1	35	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	27	14	1	17,5	3	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	27	15	1	17	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	27	16	1	18,5	4,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	27	17	1	16,5	4	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	27	18	1	42	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	27	19	1	16	4	Fabaceae	Leucochloron incuriale
Cerrado	27	20	1	21	5	Fabaceae	Leucochloron incuriale
Cerrado	27	21	1	16	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	27	22	1	16,5	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	27	23	1	32	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	24	1	16	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	27	25	1	20	1,8	Arecaceae	Syagrus comosa
Cerrado	27	26	1	28	3	Mortos	Morto
Cerrado	27	27	1	24	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	28	1	23	6	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	27	29	1	27	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	29	2	22	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	30	1	43	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	31	1	29	4	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	27	32	1	53	6	Fabaceae	Platypodium elegans
Cerrado	27	33	1	38	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	34	1	17	3	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	27	35	1	35	6	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	27	36	1	25	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	37	1	16,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	27	38	1	20	2	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	27	38	2	41	5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	27	39	1	17,5	3,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	27	40	1	17	4	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	27	41	1	16	4,5	Rosaceae	Prunus myrtifolia
Cerrado	27	42	1	28	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	43	1	23,5	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	27	44	1	28	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	45	1	18,5	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	27	46	1	20,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	27	47	1	18,5	5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	27	48	1	40	8	Araliaceae	Schefflera morototoni
Cerrado	27	49	1	16	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	50	1	27	8	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	27	51	1	31	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	27	52	1	23	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	27	53	1	19,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	54	1	16	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	55	1	26	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	56	1	18	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	57	1	26	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	57	2	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	58	1	26	6	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	27	59	1	18	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	27	60	1	23	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	61	1	26	5	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium
Cerrado	27	62	1	19	2	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	27	63	1	20	2,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	27	64	1	34	5	Fabaceae	Leucochloron incuriale
Cerrado	27	65	1	25	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	66	1	16	3,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	27	67	1	40	5	Fabaceae	Platypodium elegans
Cerrado	27	68	1	35	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	27	69	1	17,5	3	Melastomataceae	Miconia sp.3
Cerrado	27	70	1	29	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	27	71	1	23	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	27	72	1	20	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	27	73	1	31	7	Fabaceae	Leucochloron incuriale
Cerrado	27	74	1	17	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	27	75	1	50	6,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	27	75	2	45	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	27	76	1	30	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	27	76	2	28	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	27	76	3	21	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	27	76	4	23	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	27	77	1	19	4,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	27	78	1	15,8	5	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
Cerrado	28	1	1	24	5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus
Cerrado	28	2	1	16,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	28	3	1	38	4,5	Lythraceae	Lafoensia pacari
Cerrado	28	4	1	52	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	5	1	23	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	28	5	2	21	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	28	6	1	37	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	7	1	16	3,5	Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus
Cerrado	28	8	1	27	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	9	1	19	3,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	28	10	1	22	4,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	28	11	1	15,8	2,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	28	12	1	21	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	28	13	1	22	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	28	14	1	38	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	14	2	39	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	15	1	39	4	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	28	15	2	37	3	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	28	15	3	34	6	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	28	16	1	17	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	28	17	1	23	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	18	1	16	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	28	19	1	34	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	19	2	40	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	20	1	18	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	28	21	1	17,5	4	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	28	22	1	16	2,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	28	23	1	22,5	3	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	28	24	1	30	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	25	1	21,5	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	28	26	1	18	3	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	28	27	1	26	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	28	1	20	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	28	29	1	21	4,5	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	28	30	1	27	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	30	2	31	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	31	1	28	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	28	32	1	16	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	28	33	1	34	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	33	2	27	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	34	1	23	2	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	35	1	20	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	28	36	1	27	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	37	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	28	38	1	19	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	39	1	23	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	28	40	1	17,5	3	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	28	41	1	41	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	28	42	1	18	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	28	43	1	17,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	28	44	1	30	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	45	1	17	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	28	45	2	17	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	28	46	1	38	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	47	1	23	5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	28	48	1	31	5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	28	49	1	17,5	2	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	28	50	1	49	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	51	1	37	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	28	52	1	42	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	52	2	22	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	53	1	34	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	28	54	1	38	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	55	1	37	6,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	56	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	28	57	1	50	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	28	57	2	70	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	28	58	1	16,5	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	28	58	2	22,5	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	28	59	1	23	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	28	60	1	19	2,5	Myrtaceae	Eugenia sp.1
Cerrado	28	61	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	28	62	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	28	63	1	16	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	28	64	1	16	2	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	28	65	1	16,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	28	66	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	28	67	1	16,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	28	68	1	25	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	28	69	1	37	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	29	1	1	23,5	6,5	Meliaceae	Cedrela fissilis
Cerrado	29	2	1	25,5	6	Meliaceae	Cedrela fissilis
Cerrado	29	3	1	20	5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	4	1	21	4,5	Myrtaceae	Myrcia rostrata
Cerrado	29	5	1	18	4,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	29	6	1	55,5	11	Fabaceae	Dalbergia nigra
Cerrado	29	7	1	25,5	5,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	29	8	1	37	7	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
Cerrado	29	8	2	37,5	7	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
Cerrado	29	9	1	17,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	29	10	1	25	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	11	1	62,5	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	29	12	1	15,8	3	Mortos	Morto
Cerrado	29	13	1	20	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	29	14	1	16	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	15	1	32,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	29	16	1	16	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	17	1	32	6	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	29	18	1	20,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	29	19	1	16	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	20	1	23	4	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	29	21	1	26	6	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	21	2	29,5	6	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	21	3	39	6	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	22	1	24	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	23	1	34	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	29	23	2	37,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	29	23	3	27,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	29	24	1	27	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	24	2	25	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	25	1	17	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	29	25	2	18	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	29	25	3	18,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	29	26	1	23	2,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	27	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	29	28	1	16	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	29	29	1	29	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	29	30	1	20,5	2	Mortos	Morto
Cerrado	29	31	1	16	2,5	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	29	32	1	29	4,5	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	29	33	1	17	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	29	34	1	24,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	29	35	1	27,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	29	36	1	17	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	37	1	20	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	29	38	1	28	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	29	39	1	49,5	5,5	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	29	40	1	17,5	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	29	41	1	16,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	29	42	1	41,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea multiflora
Cerrado	29	43	1	49	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	29	43	2	39	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	29	44	1	19,5	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	29	45	1	32	4,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	29	46	1	19	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	29	47	1	16,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	29	48	1	16,5	4,5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	29	48	2	24,5	5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	29	48	3	26	5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	29	49	1	16	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	29	49	2	18	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	29	50	1	21,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	29	51	1	23,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	52	1	21	4,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	53	1	32	5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	29	53	2	16,5	4	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	29	54	1	31	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	29	55	1	16	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	29	56	1	21	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	57	1	30	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	29	58	1	40	5,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	29	59	1	23,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	29	60	1	38	6,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	29	61	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	1	1	30	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	30	2	1	39,5	6,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	30	3	1	65	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	30	4	1	25,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	5	1	28,5	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	30	6	1	19	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	30	7	1	16	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	8	1	37,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	9	1	18	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	10	1	23,5	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	11	1	18	3	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	30	12	1	26,5	5	Mortos	Morto
Cerrado	30	13	1	30,5	5	Apocynaceae	Hancornia speciosa
Cerrado	30	13	2	23,5	4	Apocynaceae	Hancornia speciosa
Cerrado	30	14	1	18	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	30	15	1	17	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	30	16	1	15,8	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	30	17	1	16	5,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	30	18	1	47,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	30	19	1	22	5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	30	20	1	32	6	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	30	21	1	38	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	30	22	1	24,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	30	22	2	22	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	30	23	1	39	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	24	1	46,5	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	30	25	1	20	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	30	26	1	18	3	Mortos	Morto
Cerrado	30	27	1	18	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	30	28	1	16,5	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	30	29	1	49	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	30	30	1	24,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	30	31	1	35	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	32	1	29,5	6	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	30	32	2	28	6,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	30	33	1	20	5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	30	34	1	21,5	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	35	1	19,5	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	30	36	1	30	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	30	37	1	23	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	30	38	1	42,5	8	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	30	39	1	20,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	40	1	34	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	30	41	1	22,5	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	30	42	1	47,5	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	43	1	16,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	44	1	16,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	30	45	1	24	3	Rubiaceae	Palicourea sp.1
Cerrado	30	46	1	27	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	47	1	68	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	30	48	1	26,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	49	1	34	5,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	30	50	1	17,5	5,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	30	51	1	34,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	30	52	1	40	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	53	1	18	2,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	30	54	1	72	9,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	30	55	1	20	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	30	56	1	20,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	30	57	1	16,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	30	58	1	18	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	30	59	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	1	1	25,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	2	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	3	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	4	1	17	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	5	1	23	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	6	1	16,5	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	31	6	2	21	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	31	6	3	21,5	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	31	6	4	18	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	31	6	5	17,5	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	31	7	1	27	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	8	1	23,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	9	1	17	4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	31	10	1	20,5	6	Melastomataceae	Miconia sellowiana
Cerrado	31	11	1	17,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	31	12	1	17	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	13	1	24,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	31	14	1	17	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	15	1	25	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	31	16	1	28	6,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	31	17	1	24,5	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	31	18	1	16,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	31	19	1	34,5	5,5	Theaceae	Laplacea fruticosa
Cerrado	31	20	1	17	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	31	21	1	33,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	31	22	1	29,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	23	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	24	1	19	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	31	25	1	28	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	31	25	2	31,5	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	31	26	1	42,5	7,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	31	27	1	28	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	31	28	1	22,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	29	1	20,5	5	Myrtaceae	Myrcia rostrata
Cerrado	31	30	1	17,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	31	1	20,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	32	1	18	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	31	33	1	19	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	31	34	1	16,5	2	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	35	1	23,5	4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	31	36	1	48	6	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	31	37	1	66	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	31	37	2	31	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	31	38	1	15,8	4	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	31	39	1	16	4	Rubiaceae	Palicourea sp.1
Cerrado	31	40	1	21,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	41	1	23,5	4,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	31	42	1	19	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	31	43	1	16,5	2,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	44	1	23	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	31	45	1	17	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	31	46	1	18	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	31	47	1	24	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	31	48	1	23	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	31	49	1	16	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	31	50	1	23,5	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	31	51	1	24	4	Mortos	Morto
Cerrado	31	52	1	24	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	31	52	2	17	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	31	53	1	21	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	31	54	1	41	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	31	55	1	23	4	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	31	56	1	40	9	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	57	1	25	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	58	1	42	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	31	59	1	33	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	31	60	1	20	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	61	1	21	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	31	62	1	33	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	63	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	64	1	18	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	65	1	24	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	66	1	57	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	31	66	2	50	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	31	67	1	23,5	6	Annonaceae	Xylopia sericea
Cerrado	31	68	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	69	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	31	70	1	21,5	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	31	71	1	39	7	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	31	72	1	27	4	Mortos	Morto
Cerrado	31	73	1	35	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	32	1	1	22,5	2,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	32	2	1	18,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	32	3	1	16,5	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	32	4	1	28	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	4	2	42	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	5	1	18	2,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	32	6	1	16	2,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	32	7	1	26	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	32	8	1	39,9	9	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	32	9	1	31,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	32	10	1	67	10	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	32	11	1	19	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	32	12	1	23,5	4	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	32	13	1	16	4,5	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
Cerrado	32	14	1	50,5	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	32	15	1	23,5	5	Mortos	Morto
Cerrado	32	16	1	20,5	4,5	Melastomataceae	Pleroma candolleanum
Cerrado	32	17	1	18	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	32	18	1	33	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	32	19	1	21	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	32	20	1	30,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	32	21	1	19	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	32	22	1	17,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	32	23	1	20,5	5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	32	24	1	19,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	32	25	1	16,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	32	26	1	18,5	5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	32	27	1	25	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	32	28	1	20	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	29	1	19,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	30	1	27	7	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	32	30	2	29,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	32	31	1	19	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	32	32	1	21	4	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	32	33	1	17,5	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	32	34	1	59,5	7	Mortos	Morto
Cerrado	32	35	1	22	4	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	32	36	1	22,5	6,5	Ebenaceae	Diospyros hispida
Cerrado	32	37	1	54	8	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	32	38	1	40	7	Celastraceae	Maytenus floribunda
Cerrado	32	39	1	24,5	4,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	32	40	1	30	5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	32	40	2	19,5	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	32	41	1	18	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	32	42	1	20,5	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	32	43	1	23	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	32	44	1	16	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	32	45	1	34,5	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	32	46	1	37,5	8	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	32	47	1	46	6	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	32	48	1	59	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	32	49	1	28	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	50	1	25	6,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	32	51	1	25,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	32	52	1	20,5	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	32	53	1	30	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	54	1	39,5	6	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	32	55	1	20	4,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	32	56	1	20	1,8	Mortos	Morto
Cerrado	32	57	1	17	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	32	58	1	18	5	Vochysiaceae	Qualea parviflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	32	59	1	17,5	4	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	32	60	1	17,5	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	32	61	1	19,5	3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	32	62	1	46	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	32	63	1	20	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	32	64	1	16	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	32	65	1	30,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	32	66	1	19	4	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	32	67	1	20,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	32	68	1	58,5	9	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	32	68	2	48	9	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	32	69	1	20,5	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	32	70	1	17	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	32	71	1	18,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	32	72	1	16,5	4	Melastomataceae	Pleroma candolleanum
Cerrado	32	73	1	19,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	32	74	1	23	5	Mortos	Morto
Cerrado	33	1	1	16	2	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	33	2	1	41	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	33	3	1	22	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	33	4	1	28,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	5	1	24	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	33	6	1	16	3	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	33	7	1	18	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	8	1	23,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	33	9	1	43,5	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	33	10	1	27	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	33	11	1	31	5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	33	12	1	24,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	33	13	1	15,8	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	33	14	1	16	3	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	33	15	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	33	16	1	31,5	4,5	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	33	17	1	31	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	33	18	1	29,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	33	19	1	19	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	33	20	1	16	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	33	21	1	26	4,5	Melastomataceae	Pleroma candolleanum
Cerrado	33	22	1	52	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	33	23	1	22,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	24	1	21,5	3,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	33	25	1	22	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	33	26	1	29	5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides
Cerrado	33	27	1	19,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	28	1	16,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	33	29	1	31,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	33	30	1	30,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	33	31	1	24	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	33	32	1	16	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	33	33	1	16	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	34	1	17	5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	33	35	1	18	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	36	1	24,5	5,5	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	33	37	1	26	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	33	38	1	30	2	Mortos	Morto
Cerrado	33	39	1	40	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	33	40	1	18,5	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	41	1	21	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	33	41	2	22,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	33	42	1	16,5	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	43	1	17	2,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	33	44	1	16	2,5	Melastomataceae	Miconia albicans
Cerrado	33	45	1	22,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	46	1	17,5	5,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	47	1	24,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	33	48	1	21	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	33	48	2	18	2,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	33	49	1	18	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	50	1	22	2,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	33	51	1	16	3	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	33	51	2	17,5	3	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	33	52	1	46	8	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	33	53	1	24	3	Lythraceae	Lafoensia pacari
Cerrado	33	54	1	71,5	7,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	33	55	1	22,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	33	56	1	49	7	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	33	57	1	20	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	33	58	1	20	4	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	33	59	1	20	3	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	33	59	2	16	3	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	33	60	1	24,5	5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	33	61	1	31	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	33	62	1	31	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	34	2	1	32	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	34	3	1	53,5	6	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	34	4	1	39	4	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	34	5	1	16,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	34	6	1	22,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	34	7	1	30,5	5,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	34	8	1	20	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	34	8	2	17	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	34	9	1	48	10	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	34	10	1	27	7	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	34	11	1	33	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	34	12	1	21	5	Fabaceae	Leptolobium elegans
Cerrado	34	13	1	19	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	34	14	1	17,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	15	1	28,5	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	15	2	77	10	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	15	3	47,5	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	16	1	16	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	34	17	1	22,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	34	18	1	18	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	19	1	26	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	20	1	16,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	21	1	19	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	22	1	26,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	23	1	21,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	24	1	32,5	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	25	1	38	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	25	2	45	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	34	25	3	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	26	1	30	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	34	27	1	43	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	28	1	20	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	34	29	1	45	6	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	34	30	1	28	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	30	2	24	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	30	3	16,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	30	4	25,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	31	1	22,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	32	1	21	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	33	1	22,5	4	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	34	34	1	18	3	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	34	35	1	34	3	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	34	35	2	52	7	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	34	36	1	22,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	36	2	22,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	37	1	34	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	37	2	22	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	38	1	19,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	38	2	23	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	34	39	1	19	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	34	40	1	15,8	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	34	41	1	24	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	34	42	1	30,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	42	2	19	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	34	43	1	22	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	34	44	1	21	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	34	45	1	25	6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	34	46	1	27	7	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	34	47	1	21,5	6,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	34	47	2	27	7,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	34	48	1	18	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	34	49	1	83	7	Caryocaraceae	Caryocar brasiliense
Cerrado	34	50	1	21	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	34	51	1	18	6	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	34	52	1	50	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	34	53	1	34	5	Mortos	Morto
Cerrado	34	54	1	17	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	34	55	1	19	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	34	56	1	35	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	35	1	1	16,5	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	35	2	1	34	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	35	3	1	23	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	35	4	1	30	5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	35	5	1	18,5	3,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
Cerrado	35	6	1	27	5,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	35	7	1	28	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	35	8	1	49	5	Mortos	Morto
Cerrado	35	9	1	30,5	6	Celastraceae	Maytenus gonoclada
Cerrado	35	10	1	17	4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	35	11	1	23,5	4,6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	12	1	23	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	35	13	1	16	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	35	14	1	23,5	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	35	15	1	17,5	2,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	35	16	1	22,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	35	17	1	23	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	18	1	26	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	35	19	1	20,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	35	20	1	17	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	35	21	1	25	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	35	22	1	20,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	35	23	1	21	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	35	24	1	18	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	25	1	16,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	26	1	69	12	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	35	27	1	21	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	28	1	20	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	35	29	1	27	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	30	1	19	4	Vochysiaceae	Qualea parviflora
Cerrado	35	31	1	16	4	Mortos	Morto
Cerrado	35	32	1	29	7	Mortos	Morto
Cerrado	35	33	1	24	4,5	Vochysiaceae	Qualea parviflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	35	34	1	16	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	35	35	1	27	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	36	1	39,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	37	1	16,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	35	38	1	25	4	Mortos	Morto
Cerrado	35	39	1	20	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	35	40	1	27	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	35	41	1	43	5	Mortos	Morto
Cerrado	35	42	1	16	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	35	43	1	19	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	35	43	2	18,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	35	44	1	18	4,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	35	45	1	72	11	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	35	46	1	17,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	47	1	18	3	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	35	48	1	18	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	35	49	1	16,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	50	1	21	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	35	51	1	30,5	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	35	52	1	19	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	35	53	1	26	4	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	35	54	1	16	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	35	55	1	23	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	35	56	1	29	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	35	56	2	23	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	35	57	1	21	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	35	58	1	31	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	35	59	1	23	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	35	60	1	77	10	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	35	61	1	18	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
Cerrado	35	62	1	25	4,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	35	63	1	23,5	5,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	35	64	1	46,5	6,5	Myrtaceae	Eugenia florida
Cerrado	36	1	1	27	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	36	2	1	30	8,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	36	2	2	35	8,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	36	2	3	18,5	8,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	36	2	4	32	8,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	36	2	5	30	8,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	36	3	1	31	7,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	4	1	17	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	36	5	1	30,5	7,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	5	2	21	5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	6	1	17,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	36	7	1	27,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	36	8	1	34	6,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	36	9	1	26,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	10	1	30,5	9	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	36	11	1	40	9	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	12	1	20	5	Mortos	Morto
Cerrado	36	13	1	24	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	14	1	18,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	15	1	17	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	36	16	1	42	2	Mortos	Morto
Cerrado	36	17	1	18,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	36	18	1	30,5	4,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	36	19	1	23	5	Mortos	Morto
Cerrado	36	19	2	29	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	36	20	1	28	11	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	36	21	1	34	8	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	22	1	66	6,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	36	23	1	18,6	8	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	24	1	30	6	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	36	25	1	16	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	26	1	66	12	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	36	26	2	67	12	Fabaceae	Machaerium villosum
Cerrado	36	27	1	22	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	28	1	32	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
Cerrado	36	29	1	46,5	7	Mortos	Morto
Cerrado	36	30	1	30,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	36	31	1	28	3	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	36	32	1	17,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	36	32	2	16,5	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	36	33	1	60,5	7	Annonaceae	Annona crassiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	36	34	1	43	5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	36	34	2	43,5	5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	36	35	1	28	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
Cerrado	36	36	1	18	5	Mortos	Morto
Cerrado	36	37	1	16,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	36	38	1	25,5	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	36	39	1	17,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	36	40	1	19,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	41	1	27	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	36	42	1	37	4,5	Melastomataceae	Miconia sellowiana
Cerrado	36	43	1	29,5	3	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	44	1	24	8	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	36	45	1	37	9	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	36	46	1	22	5	Mortos	Morto
Cerrado	36	47	1	19	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	1	1	26	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	37	2	1	15,8	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	37	3	1	25,5	2	Mortos	Morto
Cerrado	37	4	1	16,5	9	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	37	5	1	24	9	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	37	6	1	34,5	9	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	37	7	1	29	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
Cerrado	37	8	1	20	4	Mortos	Morto
Cerrado	37	9	1	70	8	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	37	10	1	25	9	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
Cerrado	37	11	1	19	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	37	12	1	17,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	37	13	1	23,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	37	14	1	23	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	37	15	1	51	10	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	37	16	1	17	5,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	37	17	1	16	7,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	37	18	1	30	6	Celastraceae	Maytenus gonoclada
Cerrado	37	19	1	25,5	10	Celastraceae	Maytenus gonoclada
Cerrado	37	20	1	48	11	Fabaceae	Plathymeria reticulata
Cerrado	37	21	1	22	7	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	37	22	1	21	5,5	Fabaceae	Plathymeria reticulata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	37	23	1	19	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	37	24	1	18	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	37	25	1	23,5	7	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	37	26	1	18,5	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	37	27	1	17	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	37	28	1	16,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	29	1	28	9	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	37	30	1	27	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	37	31	1	17,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	32	1	16	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	33	1	41	9	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	37	34	1	18	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	37	34	2	19	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	37	35	1	20	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	36	1	18	4	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	37	37	1	21	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	38	1	23	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	37	39	1	19	4	Mortos	Morto
Cerrado	37	40	1	22	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	41	1	24	3,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	37	42	1	23	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	37	43	1	27	9,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	44	1	18	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	45	1	20	9	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	37	46	1	20	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	47	1	26	10	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	48	1	20	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	49	1	17,5	5,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	37	50	1	22,5	6	Mortos	Morto
Cerrado	37	51	1	26	7,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	37	52	1	27	7,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	37	53	1	25	2	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	37	54	1	51	12	Melastomataceae	Pleroma candolleanum
Cerrado	37	55	1	46	9	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	37	56	1	16	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	57	1	25	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	58	1	17	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	37	59	1	18	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	37	60	1	25,5	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	61	1	21,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	37	62	1	43	6,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	37	63	1	23	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	37	64	1	21,5	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	37	65	1	27	5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	37	66	1	34	11	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	37	67	1	17	5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	37	68	1	47	7	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	37	69	1	27	8	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
Cerrado	37	70	1	31,5	4,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	38	1	1	19	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	2	1	19	2	Mortos	Morto
Cerrado	38	3	1	18	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	4	1	28,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	38	5	1	41	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	38	6	1	18,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	7	1	42	6	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	38	7	2	65	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	38	8	1	19	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	38	8	2	18,5	4	Mortos	Morto
Cerrado	38	9	1	19	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	10	1	20	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	11	1	18	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	12	1	18	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	38	13	1	16	2,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	38	14	1	20	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	38	14	2	22	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	38	15	1	24	5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	38	16	1	24	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	38	17	1	42,5	10	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	38	18	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	19	1	23	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	20	1	16	4,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	38	20	2	19	6	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	38	21	1	27	5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	38	22	1	18	4	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	38	23	1	75	15	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	38	24	1	42	10	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
Cerrado	38	25	1	28	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	26	1	29	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	27	1	20,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	38	28	1	23	7	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	38	29	1	30	4	Mortos	Morto
Cerrado	38	29	2	31	6,5	Mortos	Morto
Cerrado	38	30	1	24	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	38	31	1	20	4	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	38	32	1	28	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	38	33	1	32,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	38	34	1	23	6,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	38	35	1	18,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	36	1	20	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	38	37	1	31	5,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	38	38	1	20	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	39	1	20,5	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	38	40	1	23,5	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	41	1	27	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	42	1	87	9	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	38	43	1	48	9	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	38	44	1	28,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	38	45	1	23	4	Mortos	Morto
Cerrado	38	46	1	16,5	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
Cerrado	39	1	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	2	1	44,5	6,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	39	3	1	22	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	39	4	1	17	4	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	39	5	1	18,5	6	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa
Cerrado	39	6	1	17,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	39	7	1	16	4,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	39	8	1	17,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	39	8	2	18,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	39	9	1	16,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	10	1	31	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	39	11	1	20	4,5	Myrtaceae	Calypttranthes pulchella
Cerrado	39	12	1	41,5	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	13	1	38	6	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	39	14	1	21	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	39	15	1	30	6	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	39	16	1	19	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	17	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	18	1	28	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	39	19	1	21,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	20	1	16,5	5,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	39	21	1	29	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	39	22	1	16	3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	39	23	1	36	5,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	39	24	1	17	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	39	25	1	25	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	39	26	1	21	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	39	27	1	23	3	Malpighiaceae	Byrsonima coccolobifolia
Cerrado	39	28	1	20	2,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	39	29	1	16	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	39	30	1	17,5	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	39	31	1	18,5	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	39	32	1	24,5	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	39	32	2	26,5	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	39	33	1	24	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	39	34	1	18	3,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	39	35	1	39	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	39	36	1	59	7	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	39	37	1	32	6	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	39	38	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	39	1	18,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	39	40	1	41	4	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	39	41	1	48	7	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	39	42	1	30,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	39	43	1	28	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	39	44	1	32,5	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	39	45	1	57,5	6,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	39	46	1	18,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	39	47	1	67	3	Mortos	Morto
Cerrado	39	48	1	52	6,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	40	1	1	54	5,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	40	2	1	19	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	3	1	17	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	40	4	1	19	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	40	5	1	33	6	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	40	6	1	22	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	40	6	2	26	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	40	7	1	38	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	40	8	1	28	4	Lythraceae	Lafoensia pacari
Cerrado	40	9	1	25	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	40	10	1	18	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	40	11	1	22	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	12	1	23	4,6	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	40	13	1	23	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	40	14	1	22	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	40	15	1	16	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	40	16	1	20,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	17	1	17	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	18	1	33	3	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	40	19	1	16,6	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	40	20	1	18,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	21	1	16	2	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	22	1	21,5	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	40	23	1	18,5	2,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	24	1	16,5	2	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	40	25	1	26	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	40	26	1	16	2	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	40	27	1	17	3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	40	28	1	18	3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	40	29	1	17	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	40	30	1	16	3	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	40	31	1	20	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	40	32	1	18	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	33	1	16,5	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	40	34	1	18	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	40	35	1	23	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	40	35	2	40	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	40	36	1	26	2	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	40	37	1	17,5	2	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	40	37	2	34	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	40	38	1	25,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	38	2	34	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	39	1	24	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	40	40	1	22	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	40	41	1	31	4,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	40	42	1	26	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	40	43	1	21	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	40	44	1	42	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	40	45	1	26	3	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	40	46	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	40	47	1	22,5	5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	40	48	1	22	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	49	1	16	3	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	40	50	1	16	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	51	1	23	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	40	52	1	25	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	40	53	1	21	6	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium
Cerrado	40	54	1	18,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	40	55	1	17	2,5	Lythraceae	Lafoensia pacari
Cerrado	40	56	1	33	5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	40	57	1	22	4	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	1	1	16,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	41	2	1	26	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	41	3	1	18	5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	41	4	1	22	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	41	5	1	26	5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	41	6	1	35	6	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	7	1	22,5	4,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	8	1	19,5	3,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	9	1	35	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	41	10	1	24,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	11	1	46,5	6	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	41	12	1	33,5	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	41	13	1	23,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	41	14	1	28,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	15	1	26	4,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	16	1	15,8	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	41	17	1	28,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	17	2	36	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	18	1	17,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	41	18	2	17	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	41	19	1	18	4,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	41	20	1	25,5	5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	21	1	17,5	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	41	22	1	29	4	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	23	1	23	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	41	24	1	22,6	4,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	25	1	22,5	3	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	41	26	1	20	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	41	27	1	17,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	41	28	1	29	4	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	41	29	1	21	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	41	30	1	46	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	41	31	1	20	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	41	32	1	19	1,7	Mortos	Morto
Cerrado	41	32	2	21	1,7	Mortos	Morto
Cerrado	41	33	1	16,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	41	34	1	26	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	34	2	30	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	34	3	18	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	35	1	16,5	2	Mortos	Morto
Cerrado	41	36	1	22,5	4	Lythraceae	Lafoensia pacari
Cerrado	41	37	1	29	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	41	38	1	23	3	Melastomataceae	Pleroma granulatum
Cerrado	41	39	1	19	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	41	40	1	21	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	41	41	1	23	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	41	42	1	33,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	41	42	2	28,5	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	41	42	3	24	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	41	43	1	22	3,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	44	1	36	4,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	45	1	17,5	2,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	46	1	16	2,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	47	1	29,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	48	1	16,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	49	1	20	2	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	41	50	1	38	5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	51	1	22,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	41	51	2	19	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	41	52	1	16	2,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	41	53	1	24,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	41	54	1	33	5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	41	55	1	21,5	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	41	56	1	22,5	2	Mortos	Morto
Cerrado	41	57	1	15,8	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	41	58	1	21	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	41	59	1	20	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	60	1	27,5	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	41	61	1	29	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	41	62	1	20	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	41	63	1	18	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	41	64	1	19	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	41	64	2	23	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	42	1	1	17	2	Ebenaceae	Diospyros hispida
Cerrado	42	2	1	39,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	3	1	42,5	5,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	4	1	19	4	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	4	2	26	4,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	5	1	38,5	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	42	6	1	17,5	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	7	1	16,5	2,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	8	1	28,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	9	1	17,5	3	Ebenaceae	Diospyros hispida
Cerrado	42	10	1	18,5	2,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	42	11	1	23,5	3	Asteraceae	Eremanthus incanus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	42	12	1	16	2,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	13	1	20,5	4	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	42	14	1	23	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	15	1	23,4	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	42	16	1	28,5	4	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	17	1	29,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	18	1	41	7,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	19	1	16	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	42	20	1	23,5	4	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	42	21	1	31	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	42	22	1	17,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	23	1	24	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	42	23	2	41	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	42	24	1	18,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	42	25	1	25,5	4	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	26	1	18,5	3,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	42	27	1	23	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	28	1	17	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	42	29	1	16,5	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	30	1	38,5	4,6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	42	30	2	35	4,6	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	42	31	1	18,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	42	32	1	16,5	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	42	33	1	23	3	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	42	34	1	17,6	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	42	35	1	31	3	Mortos	Morto
Cerrado	42	36	1	28	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	42	37	1	32,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	38	1	28,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	39	1	17,5	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	42	40	1	15,8	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	41	1	18,5	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	42	42	1	24,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	42	43	1	22	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	1	1	30	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	2	1	24,5	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	43	3	1	16	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	43	3	2	28	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	3	3	27,5	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	4	1	20	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	43	5	1	23	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	43	6	1	16	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	43	7	1	16	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	43	8	1	17,5	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	43	9	1	38	3,6	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	43	10	1	16	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	43	11	1	17	2	Mortos	Morto
Cerrado	43	12	1	20	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	13	1	19	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	14	1	31	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	43	15	1	31	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	43	16	1	16	3	Mortos	Morto
Cerrado	43	17	1	17,5	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	43	18	1	16,5	3,6	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	43	19	1	31	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	43	20	1	18	2	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	43	21	1	20	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	43	22	1	27	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	43	23	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	43	24	1	17,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	43	25	1	15,8	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	43	26	1	30	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	43	27	1	18,5	3,5	Melastomataceae	Pleroma granulosum
Cerrado	43	28	1	17	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	43	29	1	22,5	2	Mortos	Morto
Cerrado	43	30	1	18,5	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	43	31	1	26,5	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	43	31	2	23	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	43	31	3	27,5	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	43	32	1	40,6	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	33	1	17,5	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	43	34	1	39	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	35	1	27,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	43	35	2	27,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	43	36	1	17	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	36	2	21,5	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	36	3	35,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	36	4	38	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	37	1	19,5	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	43	38	1	16	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	43	39	1	19,5	3,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	40	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	43	41	1	16,5	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	43	42	1	28,5	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	43	1	17,5	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	43	44	1	27	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	43	45	1	35,6	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	45	2	43	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	43	45	3	41,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	44	1	1	33	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	44	2	1	38	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	44	3	1	25	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	44	4	1	29,5	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	44	5	1	26,5	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	44	6	1	32,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	7	1	36	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	8	1	28	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	44	9	1	19	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	44	10	1	45,5	4	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	44	11	1	25	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	44	12	1	21	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	13	1	44	5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	44	14	1	19	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	44	15	1	23,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	16	1	19	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	17	1	17	3	Mortos	Morto
Cerrado	44	17	2	25	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	44	18	1	17	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	44	19	1	26,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	44	20	1	20	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	44	21	1	18	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	44	22	1	18,5	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	44	23	1	39	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	24	1	39	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	44	24	2	28	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	44	25	1	26	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	44	26	1	31	3	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	44	27	1	25	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	44	28	1	22,5	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	44	29	1	19	3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	44	30	1	31	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	44	31	1	17	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	44	32	1	74	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	44	33	1	16	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	44	34	1	23	3,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	44	35	1	22,5	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	44	36	1	16	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	44	37	1	31,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	44	38	1	16	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	44	39	1	18	2	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	44	40	1	30	3,5	Lythraceae	Lafoensia pacari
Cerrado	44	41	1	19	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	44	42	1	19	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	44	43	1	30	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	44	44	1	22	3	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	44	45	1	29	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	44	45	2	24	3	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	45	1	1	39	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	45	2	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	45	3	1	26	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	4	1	17	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	5	1	29,5	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	45	6	1	29	4	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	45	7	1	26,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	45	8	1	17	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	9	1	30	3,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	45	10	1	51,5	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	45	11	1	38	2,5	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	45	12	1	29	4	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	45	13	1	21,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	45	14	1	44	4	Mortos	Morto
Cerrado	45	15	1	16	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	16	1	18,5	2,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	45	17	1	16,5	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	17	2	21,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	18	1	23,5	4	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
Cerrado	45	19	1	16	3	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	45	20	1	22,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	45	21	1	18,5	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	22	1	18,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	45	23	1	18	4,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	45	24	1	19	4,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
Cerrado	45	25	1	27,5	5,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	45	26	1	23	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	45	26	2	20,5	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	45	27	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	45	28	1	39	4	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	45	29	1	34	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	45	30	1	22	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	31	1	16,5	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	45	32	1	18	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	33	1	74,5	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	45	34	1	32,5	4	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	45	35	1	16,5	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	45	36	1	18	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	45	37	1	16	2	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	45	38	1	19,5	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	45	39	1	16	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	45	40	1	34	4	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	45	41	1	19	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	42	1	17,5	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	45	43	1	60	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	45	43	2	43	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	45	44	1	16	3	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	45	45	1	22,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia venulosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	45	46	1	16,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	45	47	1	20	4,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
Cerrado	45	48	1	17,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	45	49	1	21	2	Nyctaginaceae	Neea theifera
Cerrado	46	1	1	17	3	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	46	2	1	17	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	3	1	30	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	4	1	22	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	46	5	1	16	2	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	46	6	1	18,5	2	Lamiaceae	Hyptidendron canum
Cerrado	46	7	1	19	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	8	1	24,5	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	46	9	1	31	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	9	2	29,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	9	3	26,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	10	1	17	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	46	11	1	32	5,5	Melastomataceae	Pleroma granulatum
Cerrado	46	12	1	17,5	3	Melastomataceae	Miconia rubiginosa
Cerrado	46	13	1	27,5	4	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	46	14	1	55	5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	46	15	1	16,5	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	46	16	1	22,6	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	46	17	1	26,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	46	18	1	21,5	3	Mortos	Morto
Cerrado	46	19	1	17	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	46	20	1	22	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	21	1	17	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	46	22	1	25	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	23	1	17,5	4	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	46	24	1	18,5	2	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	46	25	1	22	6	Primulaceae	Myrsine coriacea
Cerrado	46	26	1	28	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	27	1	34	6	Calophyllaceae	Kielmeyera petiolaris
Cerrado	46	28	1	25	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	46	29	1	28	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	46	30	1	18,5	4,5	Melastomataceae	Pleroma granulatum
Cerrado	46	30	2	26	5	Melastomataceae	Pleroma granulatum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	46	31	1	47	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	46	32	1	19	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	46	33	1	31	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	34	1	22,5	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	46	35	1	21	3,5	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	46	36	1	18,5	2	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	46	37	1	19	2	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	46	38	1	21	3,5	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia
Cerrado	46	39	1	24	1,8	Primulaceae	Myrsine guianensis
Cerrado	46	40	1	17,5	4	Melastomataceae	Miconia rubiginosa
Cerrado	46	41	1	31,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	46	42	1	31	4	Annonaceae	Annona crassiflora
Cerrado	46	43	1	40,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	46	43	2	43	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	46	44	1	21	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	46	45	1	27	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	47	1	1	17,5	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	47	2	1	16	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	47	3	1	17	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	4	1	19,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	5	1	29	4	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	47	6	1	26,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	47	7	1	25,5	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	47	8	1	22,5	6	Anacardiaceae	Lithraea molleoides
Cerrado	47	9	1	17,5	7	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa
Cerrado	47	10	1	21,5	6	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	47	11	1	17,5	6,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	47	12	1	34	8	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	47	13	1	26,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	14	1	18	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	47	15	1	45	6	Proteaceae	Roupala montana var montana
Cerrado	47	16	1	19	6	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	47	17	1	16,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	47	18	1	24	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	19	1	15,9	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	20	1	22	4	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	47	21	1	37,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	47	22	1	22	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	47	23	1	16,5	5	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	47	24	1	27	6	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	47	25	1	31	6	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa
Cerrado	47	26	1	25	7,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	47	27	1	16,5	4,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	47	28	1	18,5	4	Salicaceae	Casearia sp.1
Cerrado	47	29	1	24,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	30	1	23,5	7,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	47	31	1	25,5	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Cerrado	47	32	1	23	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	47	33	1	17	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	47	34	1	21	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	47	35	1	22,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	47	36	1	27	3,5	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	47	37	1	18,5	4	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	47	37	2	18,5	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	47	38	1	16	1,7	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	47	39	1	17	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	47	40	1	18	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	47	41	1	17	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	47	42	1	50	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	47	43	1	17	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	47	44	1	16	4	Mortos	Morto
Cerrado	47	45	1	16	3,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	47	46	1	37	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	47	47	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	47	48	1	26	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	47	49	1	20	6	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa
Cerrado	47	50	1	18	2,5	Myrtaceae	Myrcia venulosa
Cerrado	47	51	1	40	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	47	52	1	29	3	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	47	53	1	19,5	2,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	47	54	1	28	4,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	47	54	2	18,6	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	47	55	1	21	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	47	56	1	16	3	Proteaceae	Roupala montana var montana

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	47	57	1	17,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	48	1	1	42	7	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
Cerrado	48	2	1	24,5	5,5	Mortos	Morto
Cerrado	48	3	1	26	7,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	48	4	1	24	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	48	5	1	18,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	48	6	1	21,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	7	1	17,5	2,5	Mortos	Morto
Cerrado	48	8	1	19	3	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	48	9	1	17	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	10	1	17	3	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	48	11	1	18	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	48	12	1	19,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	13	1	42	4	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	48	14	1	16,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	15	1	20,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	16	1	19,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	17	1	34	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	18	1	17,5	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	48	19	1	33	7,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	48	19	2	75	8	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	48	20	1	16,6	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	48	21	1	16,5	5,6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	21	2	32	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	22	1	23,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	48	22	2	22,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	48	23	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	48	24	1	35	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	48	25	1	36	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	48	26	1	20	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	27	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	28	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	29	1	16,5	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	48	30	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	31	1	17,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	32	1	21	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	48	33	1	17	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	48	34	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	34	2	20,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	48	35	1	24	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	48	36	1	16	2	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
Cerrado	48	37	1	18,5	4,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	48	38	1	47	5,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
Cerrado	48	39	1	28,5	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	48	40	1	20,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	48	41	1	22,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	48	42	1	24,6	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	48	43	1	23,5	5	Meliaceae	Cedrela fissilis
Cerrado	48	43	2	24,5	4	Meliaceae	Cedrela fissilis
Cerrado	49	1	1	23,5	4	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	49	2	1	15,8	2	Styracaceae	Styrax ferrugineus
Cerrado	49	3	1	22	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	49	4	1	16	3	Nyctaginaceae	Neea theifera
Cerrado	49	5	1	16,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	49	6	1	20	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
Cerrado	49	7	1	24,5	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	49	8	1	15,8	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	9	1	16,5	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	49	10	1	16,5	3	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	49	10	2	31,5	4	Melastomataceae	Miconia ferruginata
Cerrado	49	11	1	31	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	12	1	52	5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	49	13	1	30,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	14	1	18,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Cerrado	49	15	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	16	1	18,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	49	17	1	18,5	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	49	18	1	22	3	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	49	19	1	18,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	19	2	20	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	20	1	19,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	49	21	1	28	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	22	1	20	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	23	1	37	6	Aquifoliaceae	Ilex affinis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	49	24	1	21	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	49	25	1	19,5	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	49	26	1	26	1,9	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	49	27	1	17	5,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
Cerrado	49	28	1	39	3	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	49	28	2	31	2	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	49	29	1	19	5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
Cerrado	49	30	1	17,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	49	31	1	23	4,5	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	49	31	2	26	4,5	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	49	32	1	19,5	5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
Cerrado	49	33	1	47	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
Cerrado	49	34	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	35	1	20	4,5	Mortos	Morto
Cerrado	49	36	1	19	3	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
Cerrado	49	37	1	25,5	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	49	37	2	19,5	3	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	49	38	1	16	3,5	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	49	38	2	20	4	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	49	39	1	18	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	49	40	1	21	5,5	Primulaceae	Myrsine umbellata
Cerrado	49	41	1	40	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
Cerrado	49	42	1	19,5	4,5	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	49	42	2	25,5	5	Aquifoliaceae	Ilex affinis
Cerrado	49	43	1	20	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	44	1	40	4,5	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	49	45	1	21	1,8	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
Cerrado	49	46	1	22,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	47	1	19,5	3,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	49	48	1	21	5,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
Cerrado	49	49	1	20	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
Cerrado	49	50	1	20	4,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	49	51	1	19,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	49	52	1	16,5	3,5	Celastraceae	Plenckia populnea
Cerrado	49	53	1	18	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	49	54	1	19	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	55	1	30	3	Malpighiaceae	Byrsonima verbascifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	49	56	1	31	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	57	1	26	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	58	1	21	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	59	1	22	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	60	1	17	3	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Cerrado	49	61	1	18	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
Cerrado	49	62	1	27	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	63	1	16,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	49	64	1	21	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	49	65	1	21	4	Mortos	Morto
Cerrado	49	65	2	16,5	3,5	Mortos	Morto
Cerrado	49	66	1	15,8	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	49	67	1	18,5	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
Cerrado	49	68	1	23	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
Cerrado	50	1	1	19,5	3	Melastomataceae	Pleroma granulorum
Cerrado	50	2	1	19	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	3	1	27	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	4	1	37	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	5	1	16,5	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	50	5	2	23	4	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	50	6	1	17	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	7	1	18	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	8	1	20	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	9	1	18,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	10	1	16,5	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	11	1	26	4	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	50	11	2	19	4	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	50	11	3	22	4	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	50	11	4	23	4	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	50	12	1	17,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	50	13	1	18,5	3	Fabaceae	Stryphnodendron adstringens
Cerrado	50	14	1	16	3	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
Cerrado	50	15	1	17	3,5	Lamiaceae	Aegiphila verticillata
Cerrado	50	16	1	24	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	50	17	1	22,5	3,6	Mortos	Morto
Cerrado	50	18	1	16,5	3,6	Melastomataceae	Pleroma granulorum
Cerrado	50	19	1	47,5	6	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	50	20	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	21	1	15,8	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	22	1	19	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	23	1	16	3,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
Cerrado	50	24	1	18	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	25	1	16	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	26	1	16	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	27	1	16,5	3	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	28	1	16,5	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
Cerrado	50	29	1	23	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	30	1	20,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	31	1	16	4	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	50	31	2	24,5	4	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	50	32	1	24	4,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	50	33	1	18,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	34	1	23,5	4,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	35	1	22	3	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	50	36	1	20,5	3	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	50	37	1	19,5	3,5	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	50	38	1	18	3,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	39	1	16,5	4	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	50	40	1	22	4	Malvaceae	Luehea grandiflora
Cerrado	50	41	1	18	4	Melastomataceae	Pleroma granulorum
Cerrado	50	42	1	19	4	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	50	43	1	21,5	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	44	1	32	4	Asteraceae	Piptocarpha rotundifolia
Cerrado	50	45	1	19	4	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	50	46	1	18,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Cerrado	50	47	1	21,55	4	Fabaceae	Platypodium elegans
Cerrado	50	48	1	42	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
Cerrado	50	49	1	18	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
Cerrado	50	50	1	22	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
Cerrado	50	51	1	20	3	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	50	51	2	17	3	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
Cerrado	50	52	1	21	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
Cerrado	50	53	1	35	6	Fabaceae	Plathymenia reticulata
Cerrado	50	54	1	29	4	Asteraceae	Eremanthus incanus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
Cerrado	50	55	1	16	3	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
Cerrado	50	56	1	24,5	4,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
Cerrado	50	57	1	16	3,5	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	50	57	2	17,5	3,5	Sapotaceae	Pouteria torta
Cerrado	50	58	1	22	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
Cerrado	50	59	1	19	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium

Legenda: Parc = Numeração da Parcela; Ind = Numeração do indivíduo; F = Numeração do fuste; CAP = Circunferência a Altura do Peito (cm); Ht = Altura total (m).

2 - Planilha de campo da amostragem nas áreas de FESD

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	1	1	1	31,6	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	2	1	19	5,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	1	3	1	40	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	4	1	18,5	4,5	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	1	5	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	6	1	19,5	4	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	7	1	23,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	8	1	19	4	Mortos	Morto
FESD	1	9	1	63,5	9,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	1	10	1	90,5	15	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	1	11	1	41,5	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	1	12	1	24,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	13	1	106,5	13	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	1	14	1	21	5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	15	1	16,5	6	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	1	16	1	18,5	6	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	1	17	1	45	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	18	1	138	15	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	1	19	1	30	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	20	1	21	5,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	21	1	39	8,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	1	22	1	24,5	8	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	1	23	1	99	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	1	24	1	52,5	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	1	25	1	33	9	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	1	26	1	29	9	Mortos	Morto
FESD	1	27	1	46,5	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	28	1	18,5	4	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	1	29	1	29	7,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	1	30	1	29,5	7	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	31	1	29	7,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	32	1	31,5	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	33	1	21	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	1	34	1	33	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	35	1	19	5	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	1	36	1	53	9	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	1	37	1	29,5	7	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	1	38	1	22,5	6	Mortos	Morto
FESD	1	39	1	36	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	1	40	1	16,5	5,5	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	1	41	1	44,5	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	1	42	1	29	5	Mortos	Morto
FESD	1	42	2	38,5	5	Mortos	Morto
FESD	1	43	1	16,5	4	Celastraceae	Plenckia populnea
FESD	1	44	1	95,5	11	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	2	1	1	30,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	2	1	28	6	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	2	3	1	50,5	7,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	2	4	1	25	5,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	2	5	1	31	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	6	1	43	9	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	2	7	1	64,5	10,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	2	8	1	20,5	4,5	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum
FESD	2	9	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	10	1	126	16	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	2	11	1	16,5	5,5	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	2	12	1	16,5	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	2	13	1	34	9	Salicaceae	Casearia sylvestris

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	2	14	1	25	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	2	15	1	100	18	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	2	16	1	18	5,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	2	17	1	28	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	18	1	26	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	19	1	39,5	8,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	20	1	17,5	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	21	1	28,5	4,5	Mortos	Morto
FESD	2	22	1	23,5	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	23	1	24,5	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	24	1	16,5	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	25	1	16,5	5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	26	1	112	16	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	2	27	1	26	8	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	2	28	1	129	17	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	2	29	1	17	5,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	2	30	1	32	4	Mortos	Morto
FESD	2	31	1	16	7	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	2	32	1	18	5	Lauraceae	Ocotea sp.1
FESD	2	33	1	18,5	6	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	2	34	1	26	7	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	2	35	1	18	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	2	36	1	18	6	Mortos	Morto
FESD	2	37	1	16	7,5	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	2	38	1	68,5	14	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	2	39	1	40	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	40	1	19,5	5	Mortos	Morto
FESD	2	41	1	29,5	9,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	42	1	30,5	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	2	43	1	20,5	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	2	44	1	18,5	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	2	45	1	34	6,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	2	46	1	32,5	6	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	2	47	1	19	4	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	2	47	2	35	8	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	3	1	1	22	6,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	2	1	17,5	7	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	3	1	91	14	Meliaceae	Cedrela fissilis
FESD	3	4	1	19,5	5,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	3	5	1	73,5	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	3	6	1	19,5	9	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	3	7	1	26	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	3	8	1	32	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	9	1	110	15	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	3	10	1	90,5	16,5	Fabaceae	Inga vera
FESD	3	11	1	33	11	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	12	1	48,5	12	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	3	13	1	36,5	12	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	3	14	1	22,5	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	15	1	15,8	9,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	16	1	25	10	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	3	17	1	28	8,5	Melastomataceae	Miconia sp.1
FESD	3	18	1	32	5	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
FESD	3	19	1	19,5	12,5	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	3	20	1	30,5	11	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	3	21	1	71,5	14	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	3	22	1	25,5	10	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	23	1	18,5	6	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	3	24	1	59	7,5	Mortos	Morto
FESD	3	25	1	37	9	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
FESD	3	26	1	16,5	5	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	3	27	1	24	5	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	3	28	1	19,5	7	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	29	1	46	16,5	Rutaceae	Metrodorea stipularis
FESD	3	30	1	31,5	11	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	31	1	31	10	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	32	1	73	18	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	3	33	1	16,5	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	34	1	48,5	7	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	3	35	1	18,5	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	3	36	1	22	9	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	3	37	1	73,5	16	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	3	38	1	38,5	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	39	1	16,5	4,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	40	1	23	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	3	41	1	28	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	3	42	1	19	10	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	4	1	1	38,5	9	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	4	2	1	59,5	15	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	4	2	2	51	15	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	4	3	1	75,5	15	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	4	4	1	18,5	7	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	4	5	1	78,5	10	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	4	5	2	112	13	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	4	6	1	97,5	16	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	4	6	2	104,5	18	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	4	7	1	27,5	6	Rubiaceae	Coutarea hexandra
FESD	4	7	2	32,5	8	Rubiaceae	Coutarea hexandra
FESD	4	8	1	22	7,5	Araliaceae	Schefflera morototoni
FESD	4	9	1	152	19	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	4	10	1	97	16	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	4	11	1	25	11	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	4	12	1	58	14	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	4	13	1	15,8	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	4	14	1	21,5	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	4	15	1	30,5	4,5	Mortos	Morto
FESD	4	16	1	20,5	7	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	4	17	1	24,5	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	4	18	1	21	8	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	4	19	1	25	9	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	4	20	1	53	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	4	21	1	33,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	4	22	1	22	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	4	23	1	20	7	Mortos	Morto
FESD	4	24	1	100,5	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	4	25	1	20	5	Mortos	Morto
FESD	4	26	1	21,5	7,5	Melastomataceae	Miconia sp.1
FESD	4	27	1	28,5	8	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	4	28	1	47	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	4	29	1	21	5,5	Melastomataceae	Miconia sp.1
FESD	4	29	2	28	9	Melastomataceae	Miconia sp.1
FESD	4	30	1	34,5	11	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	4	31	1	35	3,5	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	4	32	1	58,5	15	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	4	33	1	23	6,5	Mortos	Morto
FESD	4	34	1	18,5	5	Mortos	Morto
FESD	4	35	1	35,5	16	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	4	36	1	64,5	5,5	Mortos	Morto
FESD	4	36	2	63	8	Mortos	Morto
FESD	4	37	1	28	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	4	38	1	22	8	Sapotaceae	Pouteria sp.1
FESD	4	39	1	24,5	7	Mortos	Morto
FESD	4	39	2	27	7	Mortos	Morto
FESD	4	40	1	17,5	8,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	5	1	1	17,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	2	1	20	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	5	3	1	20,5	7	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	5	4	1	17	12	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	5	5	1	74	15	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	5	6	1	29	13	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	5	7	1	20,5	10	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	5	8	1	19	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	5	9	1	34,5	7	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	5	10	1	22,5	8	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	5	11	1	40,5	8,5	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	5	11	2	89,5	16	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	5	12	1	30	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	5	13	1	24,5	7	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	5	14	1	16,5	8	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	5	15	1	26	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	5	16	1	19,5	8	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	5	17	1	79	18	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	5	18	1	22	6,5	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	5	19	1	22	6	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	5	20	1	16,5	8	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	5	21	1	36	8	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	5	22	1	47,5	13	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	5	23	1	40	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	24	1	45	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	24	2	61,5	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	24	3	74	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	25	1	27,5	7,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	5	26	1	19	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	5	27	1	48	15	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	5	28	1	17,5	10	Mortos	Morto
FESD	5	29	1	44	14	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	30	1	67,5	14	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	31	1	37,5	13	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	5	32	1	60,5	13	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	5	33	1	19	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	5	34	1	72,5	12	Malvaceae	Eriotheca pentaphylla
FESD	5	35	1	21,5	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	5	36	1	21,5	8	Aquifoliaceae	Ilex cerasifolia
FESD	5	37	1	31	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	5	38	1	18	7	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	5	39	1	17	8	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	5	40	1	21	6	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	5	40	2	17,5	7	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	5	41	1	24	11	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	5	42	1	33	11	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	5	43	1	22	10	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	5	44	1	71	9,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	5	45	1	41	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	5	46	1	95	16	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	6	1	1	119	15	Vochysiaceae	Callisthene major

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	6	2	1	123,5	17	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	6	3	1	99,5	16	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	6	4	1	43	13	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	6	5	1	17,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	6	1	20,5	8,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	6	7	1	22	5,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	6	8	1	18,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	9	1	42,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	10	1	25	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	11	1	48,5	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	12	1	27	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	13	1	26,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	14	1	22	11	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	6	15	1	16,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	16	1	39,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	17	1	29	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	18	1	25,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	19	1	35,5	11,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	20	1	17	4,5	Rubiaceae	Coutarea hexandra
FESD	6	21	1	26	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	21	2	46	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	21	3	45	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	22	1	31	8	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	6	22	2	23,5	7	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	6	23	1	35,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	24	1	31,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	25	1	40	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	26	1	27,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	27	1	35	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	28	1	21,5	10	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	29	1	30	9,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	30	1	52	10	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	6	31	1	18,5	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	32	1	28	10	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	33	1	21,5	7,5	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	6	34	1	43,5	11	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	6	35	1	21	6	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	6	36	1	28	7,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	37	1	19	7	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	6	38	1	23,5	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	6	39	1	31	6	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	6	40	1	17,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	6	41	1	29	8,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	6	42	1	36	5,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	6	43	1	21	6,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	6	44	1	29	6,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	6	45	1	20	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	6	46	1	27	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	47	1	49,5	8	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	6	48	1	38,5	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	6	49	1	21	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	6	50	1	17,5	6,5	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	6	51	1	27,5	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	51	2	20	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	52	1	20	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	53	1	28,5	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	53	2	31,5	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	54	1	16,5	7	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	55	1	17,5	6	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	6	55	2	16	6	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	6	56	1	41,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	56	2	40,5	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	56	3	19,5	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	57	1	33	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	57	2	28	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	6	58	1	26,5	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	59	1	23	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	60	1	27,5	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	61	1	32,5	9,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	6	62	1	23,5	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	6	63	1	16	6,5	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	6	64	1	21	7,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	6	65	1	16,5	6,5	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	6	66	1	57,5	5	Mortos	Morto
FESD	6	67	1	16,5	9	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	6	68	1	30,5	10,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	6	69	1	20,5	7	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	6	70	1	36	10	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	6	71	1	22	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	6	72	1	32	7	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	6	73	1	46	7	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	7	1	1	53,5	8	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	7	2	1	30	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	7	3	1	29,5	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	4	1	50	14	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	7	5	1	34,5	11,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	7	6	1	17	5,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	7	7	1	35	9	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	7	8	1	24	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	8	2	22,5	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	9	1	38,5	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	10	1	32	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	7	10	2	31,5	9	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	7	11	1	18,5	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	12	1	24,5	9,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	13	1	30,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	13	2	43	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	14	1	41	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	14	2	38,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	15	1	17,5	7	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	7	16	1	18,5	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	7	17	1	60	15	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	7	18	1	31,5	11	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	7	19	1	25	5	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	7	20	1	36	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	7	21	1	33,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	22	1	26	9,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	23	1	22	9,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	7	24	1	95	13	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	7	25	1	19	7	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	7	26	1	42,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	27	1	35	9,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	7	28	1	17	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	7	29	1	32	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	7	29	2	29	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	7	30	1	35,5	10	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	7	31	1	40	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	31	2	53,5	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	32	1	58	12	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	7	33	1	53,5	12	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	7	34	1	69	16	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	7	35	1	51,5	11	Mortos	Morto
FESD	7	36	1	39,5	9	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	7	37	1	29	11,5	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	7	38	1	22	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	39	1	16,5	4,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	7	40	1	25,5	7,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	7	41	1	16,5	7,5	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	7	42	1	38	13	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	7	43	1	68	13	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	7	44	1	16,5	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	44	2	38,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	44	3	41	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	45	1	43,5	12	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	7	46	1	19	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	7	47	1	15,8	6	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	7	48	1	21	6	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	7	49	1	45	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	50	1	45	14	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	7	51	1	25	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	7	52	1	48	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	53	1	25	4,5	Mortos	Morto
FESD	7	54	1	16,5	6	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	7	55	1	38,5	10	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	7	56	1	49	12	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	7	57	1	27	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	7	58	1	36,5	10	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	7	59	1	42	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	7	60	1	112	19	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	8	1	1	27,5	9	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	2	1	16,5	7	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	8	3	1	56	6	Mortos	Morto
FESD	8	4	1	37,5	11	Asteraceae	Vernonanthura divaricata
FESD	8	5	1	27	3,5	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	6	1	71	15	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	8	7	1	22,5	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	8	1	62	11	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	8	9	1	23,5	10	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	10	1	44	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	11	1	17,5	9,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	8	12	1	32,5	10	Combretaceae	Terminalia glabrescens
FESD	8	13	1	77,5	13	Mortos	Morto
FESD	8	14	1	28,5	9	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	8	14	2	25,5	8	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	8	15	1	91	20	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	8	16	1	17	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	17	1	71	17	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	8	18	1	50	5,5	Rubiaceae	Coutarea hexandra
FESD	8	19	1	18	6,5	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	20	1	22	7	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	8	21	1	17	5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
FESD	8	22	1	28	5	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	8	23	1	28	9,5	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	23	2	19,5	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	24	1	18	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	8	25	1	48,5	14	Fabaceae	Inga vera
FESD	8	26	1	68	14	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	8	27	1	29	8	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	8	28	1	46	8,5	Celastraceae	Maytenus floribunda
FESD	8	29	1	112	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	8	30	1	19,5	7	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	8	31	1	27	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	31	2	37,5	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	32	1	16,5	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	8	33	1	29	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	8	34	1	16	5	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	8	35	1	27	11	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	8	36	1	80	15	Urticaceae	Cecropia glaziovi
FESD	8	37	1	16,5	8,5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	8	38	1	64	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	8	38	2	70	14	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	8	39	1	35	13	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	8	40	1	18,5	7	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	8	41	1	41	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	42	1	51,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	43	1	33,5	9,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	8	44	1	21	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	8	45	1	31	8,5	Mortos	Morto
FESD	8	46	1	45	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	8	47	1	65,5	10	Mortos	Morto
FESD	8	48	1	55	12	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
FESD	9	1	1	41	9	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	2	1	45	10	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	9	3	1	18	6	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	4	1	32,5	7	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	9	5	1	68,5	11	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
FESD	9	6	1	37,5	13	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	9	6	2	34,5	11	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	9	7	1	43	10	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	9	8	1	25,5	9	Myrtaceae	Myrcia splendens

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	9	9	1	19,5	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	10	1	26	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	9	11	1	46,5	11	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	12	1	36	13	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	9	13	1	22,5	8,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
FESD	9	14	1	17	5	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	9	15	1	31	6	Mortos	Morto
FESD	9	16	1	21,5	6	Mortos	Morto
FESD	9	17	1	24,5	5,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	18	1	36,5	9	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	9	19	1	20,5	7	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	9	20	1	39,5	12	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	9	21	1	41,5	13	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	9	22	1	30,5	8	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	9	22	2	34	9	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	9	23	1	18	7	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	9	24	1	43	5,5	Mortos	Morto
FESD	9	25	1	16,5	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	26	1	16	6	Mortos	Morto
FESD	9	27	1	18	5,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	28	1	71	4	Mortos	Morto
FESD	9	29	1	18	7	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	9	30	1	24,5	8	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	9	31	1	24,5	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	32	1	45	10	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	9	33	1	24	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	9	34	1	24,5	7	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	9	35	1	20,5	7,5	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	9	36	1	26	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	37	1	18,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	9	38	1	19,5	4,5	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	9	39	1	21,5	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	9	39	2	29,5	10	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	9	40	1	24,5	9	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	9	41	1	64	12	Fabaceae	Machaerium villosum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	9	42	1	31	11,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	9	43	1	41,5	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	9	44	1	18,5	7	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	9	45	1	32	10	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	9	46	1	82,5	16	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	9	47	1	19	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	9	48	1	19,5	6,6	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	9	49	1	27,5	10	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	9	50	1	72,5	17	Mortos	Morto
FESD	9	50	2	60	16	Mortos	Morto
FESD	9	50	3	80	18	Mortos	Morto
FESD	9	51	1	28,5	13	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	10	1	1	40,5	12	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	10	2	1	37,5	13	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	10	3	1	25,5	9,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	10	4	1	23,5	10,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	10	5	1	17,5	7	Mortos	Morto
FESD	10	6	1	21	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	6	2	36	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	7	1	27,5	9,5	Mortos	Morto
FESD	10	7	2	23	9	Mortos	Morto
FESD	10	8	1	17	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	10	9	1	45	14	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	10	1	36	13	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	10	11	1	33,5	15	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	10	12	1	21,5	1,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	10	13	1	62	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	14	1	25,5	12	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	10	15	1	16,5	5,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	10	16	1	23,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	10	17	1	33,5	11	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	10	18	1	21	10	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	10	19	1	65,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	20	1	42	14	Lauraceae	Ocotea sp.2
FESD	10	21	1	17,5	9	Lauraceae	Ocotea spixiana

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	10	22	1	31,5	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	23	1	20	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	24	1	17	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	25	1	16	5,5	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	10	26	1	19	8,5	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	10	27	1	129	15	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	10	28	1	17,5	7	Rosaceae	Prunus myrtifolia
FESD	10	29	1	21	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa
FESD	10	30	1	36,5	12	Boraginaceae	Cordia sellowiana
FESD	10	31	1	19	6,5	Asteraceae	Vernonanthura divaricata
FESD	10	32	1	19,5	7,5	Asteraceae	Vernonanthura divaricata
FESD	10	33	1	36	10,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	10	34	1	17	7	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	10	35	1	58	15	Lauraceae	Ocotea sp.1
FESD	10	35	2	68,5	14	Lauraceae	Ocotea sp.1
FESD	10	36	1	57	15	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	10	36	2	53	15	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	10	37	1	26,5	12	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	10	38	1	20,5	5,5	Indeterminadas	Indeterminada 1
FESD	10	39	1	40	14	Indeterminadas	Indeterminada 1
FESD	10	40	1	21,5	6,5	Indeterminadas	Indeterminada 1
FESD	10	41	1	17	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	41	2	37	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	42	1	52,5	17	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	10	43	1	33,5	14	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	10	44	1	16	5,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	10	45	1	41,5	14	Thymelaeaceae	Daphnopsis racemosa
FESD	10	46	1	17,5	9	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	10	47	1	46	18	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	10	48	1	18	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	48	2	44	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	10	49	1	35	12	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	10	50	1	30	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	11	1	1	49,5	12	Lauraceae	Ocotea sp.2
FESD	11	2	1	57,5	15	Lauraceae	Ocotea sp.2

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	11	3	1	22	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	11	4	1	37,5	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	11	4	2	21	9,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	11	5	1	22,5	9,5	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	11	6	1	28,5	15	Primulaceae	Myrsine guianensis
FESD	11	7	1	19,5	6,6	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	11	8	1	46	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	11	8	2	39	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	11	9	1	16	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	11	10	1	31	9	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	11	11	1	19,5	9	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	11	12	1	21,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	11	13	1	43	6,5	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
FESD	11	14	1	18	6	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	11	15	1	31,6	8	Mortos	Morto
FESD	11	16	1	54	14	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	17	1	22	8,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	11	18	1	43,5	11,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	18	2	57	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	18	3	40	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	19	1	17,5	7	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	11	20	1	60	14	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	20	2	35	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	21	1	34,5	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	22	1	50,5	9	Nyctaginaceae	Guapira opposita
FESD	11	23	1	23,5	7	Meliaceae	Cabrlea canjerana
FESD	11	24	1	68	16	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	11	25	1	38	10	Myrtaceae	Calyptanthus clusiifolia
FESD	11	25	2	35	10	Myrtaceae	Calyptanthus clusiifolia
FESD	11	26	1	56	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	27	1	17	6,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	11	28	1	22,5	8	Nyctaginaceae	Guapira opposita
FESD	11	29	1	19	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	11	30	1	47	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	11	31	1	46,5	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	11	32	1	39	9,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	11	33	1	35,5	11	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	11	34	1	58	11	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	11	35	1	16	7,5	Bignoniaceae	Handroanthus chrysotrichus
FESD	11	36	1	51,5	15	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	11	37	1	18	8	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	11	38	1	18	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	11	39	1	62	15	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	11	40	1	20	6,5	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	11	41	1	49	11	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	11	42	1	30	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	11	43	1	15,8	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	11	43	2	18,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	11	44	1	26	10	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	11	45	1	48,5	14	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	12	1	1	25	8,5	Celastraceae	Maytenus floribunda
FESD	12	2	1	32,5	10	Araliaceae	Schefflera morototoni
FESD	12	3	1	69	10	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	12	4	1	30,5	10	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	12	5	1	22,5	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	12	6	1	24	7,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	12	6	2	18,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	12	7	1	22,5	8,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	12	8	1	38	9,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	12	8	2	37,5	9,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	12	9	1	21	11	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	12	10	1	78,5	16	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	12	11	1	18,5	6	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	12	11	2	29	9	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	12	11	3	24,5	9	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	12	12	1	52,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	12	13	1	42	15	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	12	14	1	46	8	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	12	15	1	42	9	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	12	16	1	25	7,5	Salicaceae	Casearia arborea

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	12	17	1	24	9	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	12	18	1	35,5	10,5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	12	19	1	58	12	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	12	19	2	26,5	10	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	12	20	1	19	8	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	12	21	1	62	15	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	12	22	1	43	5,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	12	23	1	35	9,5	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	12	24	1	42	10	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	12	25	1	21	5	Fabaceae	Bauhinia rufa
FESD	12	26	1	42,5	13	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	12	27	1	25,5	8	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	12	28	1	28	9	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	12	29	1	32	16	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	12	30	1	132	15	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	12	30	2	77	15	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	12	31	1	55	15	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	12	32	1	25,5	9	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	12	33	1	30,5	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	12	34	1	44,5	9,5	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana
FESD	12	35	1	18	6	Monimiaceae	Mollinedia widgrenii
FESD	12	36	1	55	16	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	12	36	2	58	15	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	12	37	1	53,5	16	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	12	37	2	50	13	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	12	37	3	69	15	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	12	38	1	26	6	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	12	39	1	26,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	12	40	1	39,5	11	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	12	41	1	44	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	12	42	1	77,5	12	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	13	1	1	21,5	4	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	13	1	2	40	15	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	13	2	1	30	9	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	13	3	1	40	13,5	Salicaceae	Casearia arborea

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	13	4	1	31,5	10,5	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	13	5	1	36	12,5	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	13	6	1	33,5	12	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	13	7	1	21,5	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	13	7	2	19	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	13	8	1	33	11,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	13	9	1	64	13	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	13	9	2	39	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	13	9	3	64,5	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	13	10	1	76	17	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	13	11	1	27,5	8,5	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	13	12	1	25,5	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	13	1	97	9,5	Mortos	Morto
FESD	13	14	1	71	16	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	13	15	1	32,5	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	13	15	2	31	8,5	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	13	16	1	60,5	14	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	17	1	16	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	13	18	1	25	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	13	19	1	20	5,5	Malvaceae	Pseudobombax grandiflorum
FESD	13	20	1	23	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	13	21	1	34,5	9	Rubiaceae	Psychotria sessilis
FESD	13	22	1	55,5	15	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	13	23	1	17	7	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	13	24	1	23	4,5	Mortos	Morto
FESD	13	25	1	31,5	11	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	13	26	1	33	12	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	13	27	1	68	11	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	28	1	20,5	8	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	13	29	1	31	8	Rubiaceae	Psychotria sessilis
FESD	13	30	1	19	7	Primulaceae	Myrsine guianensis
FESD	13	31	1	19	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	13	32	1	23	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	13	33	1	53	13	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	13	34	1	19,5	7	Rubiaceae	Psychotria sessilis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	13	35	1	49,5	12	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	13	36	1	58,5	12	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	37	1	20	8	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	13	38	1	17,5	6	Primulaceae	Myrsine guianensis
FESD	13	39	1	23	7,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	40	1	78	16,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	41	1	16,5	8,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	13	42	1	36	4,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	13	42	2	23,5	8,5	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	13	43	1	55	13	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	13	44	1	34,5	10	Rubiaceae	Psychotria sessilis
FESD	13	45	1	21,5	6	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	13	46	1	15,8	4	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	13	46	2	18	5,5	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	13	47	1	58,5	13	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	13	47	2	85,5	15	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	13	48	1	22	6	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	13	49	1	24	6,5	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	13	50	1	21	7	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	13	51	1	33	13	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	14	1	1	76	18	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	14	2	1	70,5	18	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	14	3	1	31,5	9	Araliaceae	Dendropanax cuneatus
FESD	14	4	1	32	1,8	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	14	5	1	121	20	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	14	6	1	29,5	10,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	14	7	1	44,5	12	Araliaceae	Dendropanax cuneatus
FESD	14	8	1	22,5	6,5	Araliaceae	Dendropanax cuneatus
FESD	14	9	1	36,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
FESD	14	10	1	19	6	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	14	11	1	61,5	16	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
FESD	14	12	1	24,5	9	Rutaceae	Metrodorea stipularis
FESD	14	13	1	23	9,5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	14	14	1	27	2	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	14	15	1	37	9	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	14	16	1	47	13	Urticaceae	Cecropia glaziovii
FESD	14	17	1	26,5	1,8	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	14	18	1	46,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	14	19	1	43	13,5	Meliaceae	Guarea guidonea
FESD	14	19	2	51	13,5	Meliaceae	Guarea guidonea
FESD	14	20	1	44	15	Rutaceae	Guettarda viburnoides
FESD	14	21	1	32,5	10	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	14	22	1	26	14	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	14	23	1	108	19	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	14	24	1	24	9	Myrtaceae	Myrcia sp.1
FESD	14	25	1	57	14	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	14	26	1	68	18	Myrtaceae	Myrcia sp.1
FESD	14	27	1	17	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp.1
FESD	14	28	1	23	9,5	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	14	29	1	33	14	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	14	30	1	17	6	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	14	31	1	45	15	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	14	32	1	43	11	Boraginaceae	Cordia sellowiana
FESD	14	33	1	24	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	14	34	1	30,5	8	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	14	34	2	32	8	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	14	35	1	20	10	Malvaceae	Guazuma ulmifolia
FESD	14	36	1	20	8	Mortos	Morto
FESD	14	37	1	29	9	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	14	38	1	51,5	11	Meliaceae	Guarea guidonea
FESD	14	39	1	19,5	6	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	14	39	2	18,5	7,5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	14	40	1	22,6	9	Urticaceae	Cecropia glaziovii
FESD	14	41	1	43	14	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	14	42	1	28	15	Fabaceae	Schizolobium parahyba
FESD	14	43	1	23,5	8	Urticaceae	Cecropia glaziovii
FESD	14	44	1	27,5	7	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	14	45	1	21	9	Chrysobalanaceae	Hirtella sp. 1
FESD	14	45	2	31,5	9	Chrysobalanaceae	Hirtella sp. 1
FESD	15	1	1	121	25	Fabaceae	Plathymenia reticulata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	15	2	1	27	4	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	15	3	1	30,5	13	Fabaceae	Melanoxylon brauna
FESD	15	4	1	71,5	16	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	15	5	1	69,5	18	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	5	2	56	18	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	5	3	65	18	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	5	4	54	18	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	6	1	18,5	7,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	7	1	28	7,5	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	15	8	1	30,5	9	Monimiaceae	Mollinedia widgrenii
FESD	15	9	1	37	9	Monimiaceae	Mollinedia widgrenii
FESD	15	10	1	20,5	8,5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	15	11	1	28	12	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	15	12	1	33	11	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	15	13	1	19,5	5,5	Mortos	Morto
FESD	15	14	1	32,5	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	15	14	2	53	14	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	15	15	1	22,5	6,5	Rubiaceae	Coutarea hexandra
FESD	15	16	1	124,5	22	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	15	17	1	17	6	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	15	18	1	16	6,5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	15	19	1	16	7	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	20	1	17	6	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	15	21	1	41	14	Rosaceae	Prunus myrtifolia
FESD	15	22	1	27	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	15	22	2	36,5	13	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	15	22	3	39	13	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	15	23	1	20	8,5	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	15	24	1	43	10	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	15	25	1	42,5	14	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	15	26	1	31	15	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	15	27	1	16,5	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	15	27	2	35	13	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	15	28	1	40	13	Rosaceae	Prunus myrtifolia
FESD	15	29	1	45,5	16	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	15	30	1	20	7	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	15	31	1	16,5	6,5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	15	32	1	66	3	Myrtaceae	Calyptanthus clusiifolia
FESD	15	32	3	50	14	Myrtaceae	Calyptanthus clusiifolia
FESD	15	33	1	19,6	8	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	15	34	1	63	23	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	15	35	1	21,5	7	Monimiaceae	Mollinedia widgrenii
FESD	15	36	1	38,5	10	Fabaceae	Melanoxylon brauna
FESD	15	36	2	47	14	Fabaceae	Melanoxylon brauna
FESD	15	36	3	45	16	Fabaceae	Melanoxylon brauna
FESD	16	1	1	87,5	15	Meliaceae	Cedrela fissilis
FESD	16	2	1	16	7	Fabaceae	Swartzia sp.1
FESD	16	3	1	49,5	12	Mortos	Morto
FESD	16	4	1	16,5	5	Rutaceae	Metrodorea stipularis
FESD	16	5	1	34	12,5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	6	1	31,5	12	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	16	7	1	17,5	10	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	16	8	1	100	10	Mortos	Morto
FESD	16	9	1	20,5	8,5	Rutaceae	Metrodorea stipularis
FESD	16	10	1	24	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	16	11	1	27,5	11	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	16	12	1	45	13	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	13	1	50	14	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	16	14	1	20,5	7	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	15	1	30	10	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	16	16	1	106	5	Mortos	Morto
FESD	16	17	1	26	6,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	16	18	1	17,5	9,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	16	19	1	33,5	11	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	16	20	1	31	3,5	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	16	21	1	23,5	8	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	22	1	44	5	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	16	22	2	23	5	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	16	23	1	26	8,5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	24	1	57	17	Fabaceae	Dalbergia nigra

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	16	25	1	19,5	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	16	26	1	35	12	Aquifoliaceae	Ilex cerasifolia
FESD	16	26	2	41	12	Aquifoliaceae	Ilex cerasifolia
FESD	16	27	1	17,5	9	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	16	28	1	24	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	16	29	1	63,5	18	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	16	30	1	33	4,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	16	31	1	68	19	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium
FESD	16	32	1	32	12	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	16	33	1	18,5	8	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	16	34	1	23,5	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	16	35	1	58	18	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	36	1	23,5	10,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	16	37	1	57	18	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	38	1	21,5	9,5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	39	1	36,5	12	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	16	40	1	34,4	13	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	41	1	16,5	5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	42	1	22,5	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	16	43	1	23	10	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	16	44	1	20	6	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	45	1	17	6,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	16	46	1	72	17	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	16	47	1	17,5	5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	17	1	1	62,5	13	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	17	2	1	46	4,5	Mortos	Morto
FESD	17	3	1	22,5	10,5	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
FESD	17	4	1	16,5	7	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	17	5	1	18,5	6	Ebenaceae	Diospyros hispida
FESD	17	6	1	42,5	13	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	17	7	1	31,5	9,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	17	8	1	17	7	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	17	9	1	15,8	4,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	17	10	1	18	3	Mortos	Morto
FESD	17	11	1	32,5	14	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	17	12	1	31,5	8	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	17	13	1	17	8	Melastomataceae	Miconia sellowiana
FESD	17	14	1	18	8	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	17	15	1	27	11	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	17	16	1	24,5	9	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	17	17	1	23	7,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	17	18	1	32	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	17	19	1	16	5,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	17	20	1	20	8,5	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	17	21	1	17	8	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	17	22	1	17,5	9	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	17	23	1	25	6	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	17	24	1	31,5	12	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	17	25	1	36,5	8	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	17	25	2	28,5	9	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	17	26	1	46,5	13	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	17	27	1	25,5	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	17	28	1	36	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	17	29	1	20	7,5	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	17	30	1	20,5	7,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	17	31	1	24,5	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	17	32	1	29,5	13	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	17	33	1	89	11,6	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	17	34	1	17,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	17	35	1	20	10,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	17	36	1	42	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	17	37	1	18	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	17	38	1	48,5	14	Fabaceae	Inga vera
FESD	17	39	1	46	13	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	17	39	2	71	7	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	17	40	1	32,5	12,5	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	17	41	1	83	16	Aquifoliaceae	Ilex cerasifolia
FESD	17	42	1	32	11	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	17	43	1	20	7,5	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	17	44	1	23	10,5	Myrtaceae	Myrcia splendens

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	17	45	1	43,5	4,5	Mortos	Morto
FESD	17	45	2	34,5	4,5	Mortos	Morto
FESD	17	45	3	35	4,5	Mortos	Morto
FESD	17	46	1	73	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	17	47	1	64	14	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	17	47	2	65	14	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	17	48	1	16,5	12	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	17	49	1	76	11	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	17	50	1	56	17	Urticaceae	Cecropia hololeuca
FESD	17	51	1	28,5	10	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	17	52	1	37	12	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum
FESD	17	53	1	17	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	17	54	1	23	5	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis
FESD	17	55	1	38	13	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	17	56	1	18	3,5	Mortos	Morto
FESD	17	56	2	20	4,5	Mortos	Morto
FESD	17	57	1	30,5	9,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	17	58	1	36	13	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	17	59	1	34	14	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	17	60	1	20	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	17	61	1	89	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	18	1	1	23	8	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	18	2	1	47,6	23	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	18	3	1	17,5	10	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	18	4	1	21	3,5	Mortos	Morto
FESD	18	5	1	16,5	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	18	6	1	24	7,5	Mortos	Morto
FESD	18	7	1	16,5	6	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	18	8	1	30	2,5	Mortos	Morto
FESD	18	9	1	28,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	18	10	1	16,5	8	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum
FESD	18	11	1	69,5	20	Mortos	Morto
FESD	18	12	1	39	12	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	18	13	1	18	8,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	18	14	1	24,5	12,5	Lauraceae	Nectandra oppositifolia

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	18	15	1	25	9	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	18	16	1	105	15	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	18	17	1	69,5	13	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
FESD	18	18	1	57,5	20	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	18	19	1	26,5	4	Melastomataceae	Miconia sellowiana
FESD	18	20	1	28	6	Meliaceae	Trichilia pallida
FESD	18	21	1	17	8	Moraceae	Ficus guaranítica
FESD	18	22	1	31,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	18	23	1	33	12	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	18	24	1	20	8,5	Salicaceae	Casearia arborea
FESD	18	25	1	81,5	25	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	18	26	1	17,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	18	27	1	31,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	18	28	1	75	22	Fabaceae	Cassia ferruginea
FESD	18	29	1	85,5	19	Mortos	Morto
FESD	18	30	1	17,5	5,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	18	31	1	18	6	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
FESD	18	32	1	16	6	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	18	33	1	31	7	Annonaceae	Annona dolabripetala
FESD	18	34	1	31	10	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	18	35	1	25	11	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	18	36	1	50	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	18	37	1	34,5	12	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	18	38	1	55,5	12	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	18	39	1	34	11	Moraceae	Ficus guaranítica
FESD	18	40	1	79	12	Moraceae	Ficus guaranítica
FESD	18	40	2	41,5	12	Moraceae	Ficus guaranítica
FESD	18	40	3	47	12	Moraceae	Ficus guaranítica
FESD	18	41	1	59	15	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	18	41	2	48	12	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	18	42	1	46,5	11	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	18	43	1	36,5	12	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	18	44	1	64,5	12	Anacardiaceae	Mangifera indica
FESD	18	45	1	48,5	4,5	Mortos	Morto
FESD	18	46	1	19,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	18	47	1	30,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	18	48	1	23,5	8	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	19	1	1	29,5	7	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	1	2	27	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	1	3	22	4,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	2	1	23	8	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	3	1	18	7,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	4	1	39,5	10	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	5	1	51,5	14	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	19	6	1	42	13	Indeterminadas	Indeterminada 1
FESD	19	7	1	41	16	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	19	8	1	20,5	7,5	Indeterminadas	Indeterminada 1
FESD	19	8	2	19,5	7,5	Indeterminadas	Indeterminada 1
FESD	19	9	1	16	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	19	10	1	22	2	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	19	11	1	25,5	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	19	12	1	37	13	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	13	1	23,5	10	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	19	14	1	25	8,5	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	19	15	1	34,5	12	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	19	16	1	56	16	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium
FESD	19	17	1	48	13	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	19	18	1	35	11	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	19	19	1	17,5	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	20	1	17,5	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	21	1	20,5	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	22	1	22	8	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	23	1	20	6,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	19	24	1	28	7	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	19	25	1	24	7,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	19	26	1	21,5	7	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	19	27	1	22,5	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	28	1	64	13	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	19	29	1	65	13	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	19	30	1	19	8	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	19	31	1	18,5	6,5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	19	32	1	34	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	19	33	1	40,5	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	19	34	1	50	4,5	Mortos	Morto
FESD	19	35	1	44,5	15	Fabaceae	Dalbergia nigra
FESD	19	36	1	123	22	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	19	37	1	39	12	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	37	2	27	5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	37	3	25,5	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	38	1	43,5	8	Chrysobalanaceae	Licania kunthiana
FESD	19	39	1	28,5	10	Chrysobalanaceae	Licania kunthiana
FESD	19	40	1	30,5	9,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	41	1	56	14	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	19	41	2	62	14	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	19	41	3	50	14	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	19	42	1	31	11	Fabaceae	Machaerium nyctitans
FESD	19	43	1	62	8,5	Lauraceae	Ocotea sp.3
FESD	19	44	1	41	15	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	44	2	38	14	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	45	1	17,5	5	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	19	46	1	19,5	9	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	19	47	1	29	12	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	48	1	26	12	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	49	1	28,5	12	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	50	1	30,3	12	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	50	2	33,5	12	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	51	1	36	11	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	51	2	58	11	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	51	3	30,5	11	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	52	1	43,5	11	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	53	1	16	5,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	19	54	1	68,6	17	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	19	55	1	34,5	2,5	Mortos	Morto
FESD	19	56	1	63,5	14	Lauraceae	Ocotea sp.3
FESD	19	57	1	18,5	5,6	Lauraceae	Ocotea sp.3

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	19	58	1	66	13	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	20	1	1	16	5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	20	2	1	32	9	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	20	3	1	72	12	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	20	4	1	20,5	8	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	20	5	1	18,5	8	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	20	6	1	18	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	20	7	1	24	5	Mortos	Morto
FESD	20	8	1	25	5,5	Mortos	Morto
FESD	20	9	1	20,5	9	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	20	10	1	29,5	10	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	20	11	1	16	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	20	12	1	26	2,5	Mortos	Morto
FESD	20	13	1	25	5	Mortos	Morto
FESD	20	14	1	17,5	5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	20	15	1	20,5	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	20	16	1	16	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	20	17	1	46	6,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	20	18	1	27	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	20	19	1	34	9	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	20	20	1	48	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	20	21	1	18	9	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	20	22	1	23	8	Mortos	Morto
FESD	20	23	1	34	8	Mortos	Morto
FESD	20	24	1	15,8	4	Ebenaceae	Diospyros hispida
FESD	20	25	1	18	7,5	Mortos	Morto
FESD	20	26	1	17,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	20	27	1	21,5	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	20	28	1	23,5	8	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	20	29	1	17,5	5	Sapindaceae	Matayba mollis
FESD	20	30	1	42	3	Mortos	Morto
FESD	20	31	1	34	7	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	20	31	2	28	7	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	20	32	1	26	6	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	20	33	1	33	3,5	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	20	34	1	43	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	20	35	1	16	5,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	20	36	1	23	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	20	37	1	27,5	6,5	Sapindaceae	Matayba mollis
FESD	20	38	1	50	11	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	20	39	1	25	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	20	40	1	29,5	5,5	Sapindaceae	Matayba mollis
FESD	20	41	1	29	7	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	20	42	1	50	10	Aquifoliaceae	Ilex affinis
FESD	20	43	1	44	5,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	20	44	1	23	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	20	45	1	30	9	Aquifoliaceae	Ilex affinis
FESD	20	45	2	23	7	Aquifoliaceae	Ilex affinis
FESD	20	46	1	26	12	Lauraceae	Ocotea sp.2
FESD	20	47	1	19	6	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	20	48	1	19,5	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	20	49	1	20	8	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	20	50	1	18,5	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	20	51	1	17	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	20	52	1	17,5	9	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	20	53	1	21,5	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	20	54	1	16	5	Sapindaceae	Matayba mollis
FESD	20	55	1	20	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	20	56	1	27	5	Mortos	Morto
FESD	20	57	1	16,5	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	20	58	1	16,5	7	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	20	59	1	23,5	8	Solanaceae	Solanum argenteum
FESD	20	59	2	16,5	5	Solanaceae	Solanum argenteum
FESD	20	60	1	17,5	5,5	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	20	61	1	19	8	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	20	62	1	34	11	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	20	62	2	23	8	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	20	63	1	19	5,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	20	64	1	41	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	20	64	2	19	5,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	20	65	1	33,5	14	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	20	66	1	67	8,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	20	67	1	17,5	8	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	20	68	1	15,8	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	20	69	1	26	8	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	20	70	1	31,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	20	71	1	29	12	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	20	72	1	48	10	Vochysiaceae	Qualea dichotoma
FESD	21	1	1	15,8	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	21	2	1	49,5	8	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	21	3	1	25	10	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	21	4	1	35,5	11	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	21	5	1	48	5,4	Mortos	Morto
FESD	21	6	1	39,5	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	21	7	1	40	8,5	Mortos	Morto
FESD	21	8	1	15,8	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	21	9	1	16,5	9	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	21	10	1	44	7,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	21	11	1	28	11	Myrtaceae	Calyptanthus clusiifolia
FESD	21	12	1	20,5	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	21	13	1	22	10	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	21	14	1	18,5	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	15	1	42,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	15	2	20,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	15	3	25	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	15	4	34	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	16	1	20	8,5	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	21	17	1	16	6,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	21	18	1	25,5	11	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	21	18	2	17	11	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	21	19	1	64	13	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	21	20	1	18	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	20	2	28,5	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	21	1	35	7,5	Mortos	Morto
FESD	21	22	1	38	5	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	21	23	1	69	14	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	21	24	1	31,5	14	Annonaceae	Annona sylvatica
FESD	21	25	1	16,5	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	21	26	1	29	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	21	27	1	48,5	8	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	21	28	1	17	5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	21	29	1	72	16	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	21	30	1	37	9	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	21	31	1	54	12	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	21	32	1	36,5	8,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	21	33	1	18	9	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	21	34	1	16,5	5	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	21	35	1	60,5	12	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	21	36	1	45	10	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	21	37	1	58	14	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	21	38	1	84	14	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	21	39	1	15,8	4	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	21	40	1	32	9,5	Fabaceae	Hymenaea courbaril
FESD	21	41	1	17	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	21	42	1	22,5	7,5	Mortos	Morto
FESD	21	43	1	19	5	Moraceae	Ficus sp.1
FESD	21	44	1	29	3,5	Mortos	Morto
FESD	21	45	1	30	3,5	Mortos	Morto
FESD	21	46	1	27	5	Mortos	Morto
FESD	21	47	1	18	5	Mortos	Morto
FESD	21	47	2	27,5	3	Mortos	Morto
FESD	21	48	1	29,5	11	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	21	49	1	36	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	21	50	1	25,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	21	51	1	39	4,5	Mortos	Morto
FESD	22	1	1	24,5	10,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	2	1	15,8	6,5	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	22	3	1	35,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	4	1	20,5	3	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	22	5	1	90	7	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	22	6	1	17	8	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	22	7	1	25	12	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	22	8	1	23,5	11,5	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	22	9	1	25,5	10	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	22	11	1	22,5	10	Salicaceae	Casearia obliqua
FESD	22	12	1	50	11	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	22	13	1	20	9	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	22	14	1	36	8	Myrtaceae	Calypttrantes pulchella
FESD	22	15	1	50,5	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	15	2	60	14	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	16	1	39,5	6	Vochysiaceae	Vochysia elliptica
FESD	22	17	1	45,5	14	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	18	1	68,5	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	22	19	1	20	6,5	Myrtaceae	Calypttrantes pulchella
FESD	22	20	1	23	8,5	Myrtaceae	Calypttrantes pulchella
FESD	22	21	1	46	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	22	1	36,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	22	23	1	24,5	6,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	22	24	1	70	17	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	22	25	1	21	12	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	22	25	2	45	15	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	22	26	1	27	10	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	22	27	1	67	8	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	22	27	2	50	4	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	22	28	1	22,5	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	22	29	1	17	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	22	30	1	19,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	22	31	1	16	6,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	22	32	1	59	16	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	22	33	1	59	13	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	22	34	1	26	8,5	Myrtaceae	Calypttrantes pulchella
FESD	22	35	1	45	11	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	22	35	2	62	9	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	22	36	1	19	10,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	22	37	1	23,6	6	Vochysiaceae	Callisthene major

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	22	37	2	29	9	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	22	38	1	16	4	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	22	39	1	17,5	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	22	40	1	25	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	22	41	1	22	5,5	Mortos	Morto
FESD	22	42	1	21	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	22	43	1	56,5	13	Vochysiaceae	Qualea dichotoma
FESD	22	44	1	25,5	10	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	22	45	1	57	13	Vochysiaceae	Vochysia tucanorum
FESD	22	46	1	22,5	6	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	22	47	1	18	6	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	22	48	1	20,5	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	22	49	1	22,5	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	22	50	1	19	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	22	51	1	64	4,5	Mortos	Morto
FESD	22	52	1	50	12	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	22	53	1	34	9,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	22	54	1	21	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	22	55	1	17	4,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	22	56	1	17	5,5	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	23	1	1	16	7,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	23	2	1	17,5	10	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	23	3	1	36,5	14	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	23	4	1	41	10	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	23	5	1	18	10	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	23	6	1	35	8	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	23	7	1	24,5	12	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	23	8	1	35	9	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	9	1	41	11	Lauraceae	Nectandra lanceolata
FESD	23	10	1	16	4	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	23	11	1	19,5	10	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	23	12	1	41	4	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	23	13	1	26,5	13	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	23	14	1	50	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	23	15	1	27,5	10	Annonaceae	Guatteria sellowiana

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	23	16	1	24,5	3	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	16	2	44,5	9,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	17	1	24	10	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	23	18	1	27,5	5,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
FESD	23	19	1	89	13	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	23	20	1	25	10	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	23	21	1	29	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	22	1	24	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	23	1	24	8	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	23	24	1	43	10	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	23	25	1	29	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	23	25	2	24	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	23	26	1	51	11	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	23	27	1	37	8	Mortos	Morto
FESD	23	28	1	23,5	6	Mortos	Morto
FESD	23	29	1	27	8	Mortos	Morto
FESD	23	30	1	16	7,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	31	1	23	9	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	32	1	18,5	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	23	33	1	37	9	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	23	34	1	34	5,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	23	35	1	22	7	Theaceae	Laplacea fruticosa
FESD	23	36	1	17	3,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	23	37	1	29	9	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	38	1	32	10	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	39	1	20	6,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	23	40	1	25	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	41	1	21	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	42	1	19	4	Mortos	Morto
FESD	23	43	1	24	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	44	1	54	12	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	23	45	1	26,5	8	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	23	46	1	31,5	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	23	47	1	17,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	23	48	1	21	5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	23	49	1	17	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	50	1	18,5	6	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	23	50	2	28	8	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	23	51	1	28	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	52	1	16	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	53	1	18	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	54	1	16	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	55	1	18	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	56	1	19,5	5,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	23	57	1	16	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	23	58	1	32	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	23	59	1	20,5	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	23	60	1	24,5	9,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	61	1	19,5	4	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	23	62	1	51,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	62	2	55	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	63	1	89	17	Fabaceae	Tachigali vulgaris
FESD	23	64	1	34,5	9	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	23	65	1	15,8	8,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	66	1	51	8,5	Vochysiaceae	Qualea dichotoma
FESD	23	67	1	26	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	68	1	24	5,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	23	69	1	19,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	70	1	25	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	71	1	26	8,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	71	2	28	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	71	3	32	9,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	23	72	1	22	6	Mortos	Morto
FESD	23	73	1	19	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	23	74	1	21	4	Nyctaginaceae	Guapira noxia
FESD	23	75	1	25	9	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	23	76	1	31	9	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	23	77	1	18	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	78	1	23	9	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	23	79	1	53	10	Asteraceae	Eremanthus incanus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	24	1	1	22	6,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	24	2	1	20	5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	24	3	1	100	17	Lauraceae	Ocotea sp.1
FESD	24	4	1	43	9,5	Boraginaceae	Cordia sellowiana
FESD	24	5	1	32	10	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	24	5	2	57	12,6	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	24	6	1	45	7	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	24	7	1	83,5	15	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	24	8	1	21,5	10	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	24	9	1	16,5	7	Rubiaceae	Psychotria sessilis
FESD	24	10	1	17,5	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	24	11	1	17,5	4	Mortos	Morto
FESD	24	12	1	48	10	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	24	12	2	40	9	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	24	13	1	32	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	14	1	21	7	Mortos	Morto
FESD	24	15	1	19	5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	24	16	1	16	5	Vochysiaceae	Qualea jundiahy
FESD	24	16	2	16,5	4	Vochysiaceae	Qualea jundiahy
FESD	24	17	1	23	2	Mortos	Morto
FESD	24	17	2	24	2,5	Mortos	Morto
FESD	24	18	1	15,8	6	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	24	19	1	74,5	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	20	1	22	10	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	24	21	1	20	8,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	24	22	1	38,5	13	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	24	23	1	30	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	24	24	1	19,5	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	24	25	1	16,5	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	24	26	1	20	2	Mortos	Morto
FESD	24	27	1	21	9	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	24	28	1	21	5	Mortos	Morto
FESD	24	29	1	27	8,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	24	29	2	33	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	24	29	3	26	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	24	30	1	17	7	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	24	31	1	26,5	12	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	24	32	1	20,5	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	24	33	1	19,5	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	24	34	1	24	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	24	35	1	39	9	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	24	36	1	20	8	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	36	2	16,5	6,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	37	1	31,5	8,5	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	38	1	40	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	24	39	1	17,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	24	40	1	17	3	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	24	41	1	33	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	24	42	1	17,5	5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	24	43	1	18,5	4	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	24	44	1	33	11,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	24	45	1	26,5	10	Lauraceae	Nectandra oppositifolia
FESD	24	46	1	26	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	47	1	31	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	47	2	47,5	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	24	48	1	20,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	24	49	1	28,5	9,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	24	50	1	20	7	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	24	51	1	21	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	24	52	1	16,5	7	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	24	53	1	33	11	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	24	54	1	33,5	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	24	55	1	78	8	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	24	56	1	18	6	Fabaceae	Leucochloron incuriale
FESD	24	57	1	34	10	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	25	8	1	20	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	25	9	1	18,5	9	Mortos	Morto
FESD	25	10	1	16	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	25	11	1	32	12	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	25	12	1	41	7	Myrtaceae	Myrcia sp.2

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	25	13	1	76	14	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	25	14	1	41	12	Lamiaceae	Hyptidendron aspernum
FESD	25	15	1	58	14	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	25	16	1	36	12	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	25	17	1	29,5	8	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	25	18	1	29	10	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	25	19	1	23	5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	25	20	1	45	12	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	25	21	1	51	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	25	22	1	20	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	25	23	1	70	13	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	25	24	1	41	9	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	25	24	2	19	10	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	25	25	1	34	6	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	25	26	1	19	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	25	27	1	31	10	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	25	28	1	18	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	25	29	1	62	10	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	25	29	2	63	10	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	25	30	1	19,5	9	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	25	31	1	36	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	25	32	1	29,5	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	32	2	40	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	33	1	19	6,5	Celastraceae	Maytenus gonoclada
FESD	25	34	1	44	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	25	35	1	17,5	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	25	36	1	22,5	12	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	36	2	44	14	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	37	1	42	12	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	37	2	48	13	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	37	3	34	13	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	38	1	44	13	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	39	1	42	13	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	40	1	32	13	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	41	1	17	7	Salicaceae	Casearia sylvestris

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	25	42	1	56	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	25	43	1	17,5	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	25	44	1	20	4,5	Mortos	Morto
FESD	25	45	1	22	5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	25	46	1	44	15	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	25	46	2	62	17	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	25	47	1	28	8	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	25	48	1	30,5	8	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	25	49	1	22	6,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	25	50	1	16	2,5	Mortos	Morto
FESD	25	51	1	16	5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	25	64	1	21	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	65	1	53	14	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	66	1	47	14	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	67	1	23	4,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
FESD	25	68	1	19,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	25	69	1	19	6	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	25	70	1	19	8	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	25	71	1	19	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	25	72	1	26	3	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	26	3	1	20	7	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	26	4	1	26,5	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	5	1	61	9,5	Lamiaceae	Hyptidendron asperrimum
FESD	26	6	1	19,5	8,6	Sapindaceae	Matayba guianensis
FESD	26	7	1	21	10	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	26	8	1	31	3	Mortos	Morto
FESD	26	9	1	79	13	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	10	1	40	5	Mortos	Morto
FESD	26	11	1	46,5	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	12	1	16	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	26	13	1	19	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	26	14	1	19	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	26	15	1	22,5	10	Myrtaceae	Myrtaceae 1
FESD	26	16	1	22	6	Mortos	Morto
FESD	26	17	1	29,5	12	Fabaceae	Dalbergia villosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	26	18	1	40	13	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	26	19	1	17	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	26	20	1	36	12	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	26	21	1	39	9	Mortos	Morto
FESD	26	22	1	29,5	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	23	1	21	10	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	26	23	2	23	10	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	26	24	1	31,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	25	1	37,5	9	Mortos	Morto
FESD	26	26	1	27	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	27	1	48,5	13	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	26	28	1	19,5	9	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	28	2	33	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	29	1	30,5	12	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	26	30	1	16	9	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	26	31	1	25,5	7	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	26	32	1	32	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	33	1	44	12	Aquifoliaceae	Ilex cerasifolia
FESD	26	34	1	23,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	35	1	26	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	26	36	1	24,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	37	1	27	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	38	1	23	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	39	1	27	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	40	1	44,5	12	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	41	1	27	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	42	1	33	13	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	43	1	35,6	11	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	43	2	36,5	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	44	1	32	10	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	26	45	1	24,5	13	Aquifoliaceae	Ilex cerasifolia
FESD	26	46	1	23,5	5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	26	47	1	23,5	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	48	1	21	6,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	26	49	1	28	11	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	26	50	1	24	4,5	Mortos	Morto
FESD	26	51	1	21	7	Aquifoliaceae	Ilex sp.1
FESD	26	52	1	34	10	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	26	53	1	25	12	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	54	1	25	12	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	26	55	1	25,5	5	Mortos	Morto
FESD	26	56	1	18,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	26	57	1	18,5	6	Aquifoliaceae	Ilex sp.1
FESD	26	58	1	36	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	26	59	1	49	10	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	26	60	1	16	6	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	60	2	31	11	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	61	1	47,5	11	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	26	62	1	16	7	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	63	1	30	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	26	64	1	39	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	26	65	1	20	8,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	26	66	1	81	10	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	26	67	1	42	12	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	26	68	1	16,5	7	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	26	68	2	17	7	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	26	69	1	16	7	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	26	70	1	53	15	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	26	71	1	22	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	26	72	1	43	9	Boraginaceae	Cordia sellowiana
FESD	26	73	1	17	9	Indeterminadas	Indeterminada 2
FESD	26	74	1	23	10	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	26	75	1	20	9	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	26	76	1	29	3,5	Mortos	Morto
FESD	26	77	1	21,5	4	Mortos	Morto
FESD	26	78	1	26,5	12	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	79	1	26,5	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	80	1	29	8	Mortos	Morto
FESD	26	81	1	28,5	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	26	82	1	19,5	8	Mortos	Morto

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	27	1	1	72	13	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	27	2	1	25,5	8,5	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	27	3	1	28,5	9	Fabaceae	Swartzia pilulifera
FESD	27	4	1	22,5	8	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	27	5	1	19	7	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	27	6	1	31	11	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	27	7	1	24,5	7	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	27	8	1	55	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	27	8	2	51	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	27	9	1	29,5	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	27	10	1	17	7	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	27	10	2	24	7	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	27	11	1	22,5	5,5	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	27	12	1	21,5	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	27	13	1	26,5	6	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	27	14	1	20	5,5	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	27	15	1	30	7	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	27	16	1	19	8,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	27	17	1	18,5	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	27	18	1	24,5	8	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	27	19	1	17	7	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	27	20	1	62	9	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	27	21	1	30	7,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	27	22	1	26	7,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	27	23	1	20,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	27	24	1	22	7	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	27	25	1	16	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	27	26	1	17	3	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	27	27	1	41	13	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	27	28	1	20	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
FESD	27	29	1	19	5	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	27	30	1	18,5	4,5	Vochysiaceae	Qualea dichotoma
FESD	27	31	1	37	9	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	27	32	1	34	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	27	33	1	18	9	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	27	34	1	26	8	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	27	35	1	47	6	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	27	36	1	43	9	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	27	36	2	38	10	Fabaceae	Dalbergia villosa
FESD	27	37	1	17	8	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	27	38	1	45	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	27	39	1	19	8	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	27	40	1	31	5,5	Fabaceae	Bowdichia virgilioides
FESD	27	41	1	19	6	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	27	42	1	49	14	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	27	43	1	29	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	27	44	1	41	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	27	45	1	34	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	27	45	2	30	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	27	45	3	25	7	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	27	45	4	27	9	Thymelaeaceae	Daphnopsis brasiliensis
FESD	27	46	1	20,5	3,5	Mortos	Morto
FESD	27	47	1	62	14	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	27	47	2	54	12	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	27	48	1	16	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	27	49	1	45	12	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	27	49	2	38	12	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	27	50	1	17	5	Vochysiaceae	Callisthene major
FESD	27	51	1	27,5	10	Salicaceae	Casearia decandra
FESD	27	52	1	56	15	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	27	53	1	27	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	27	54	1	29,5	11	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	27	55	1	18	7	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	27	56	1	23,5	7	Boraginaceae	Cordia sellowiana
FESD	27	57	1	23	6,5	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
FESD	27	58	1	18,6	5,5	Fabaceae	Platypodium elegans
FESD	27	59	1	50	7	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	27	60	1	45	12	Annonaceae	Xylopia sericea
FESD	27	61	1	72	10	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	27	61	2	63	10	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	28	1	1	26,5	7,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	28	2	1	28,5	5,5	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	28	3	1	26,5	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	28	4	1	25	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	28	5	1	17,5	3,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	6	1	26	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	28	7	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	28	8	1	55	10	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	28	9	1	17	5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	28	10	1	28,5	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	28	11	1	19,5	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	28	12	1	16	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	12	2	21	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	12	3	18,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	13	1	46,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	28	13	2	38	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	28	14	1	16,5	4,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	28	15	1	22,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
FESD	28	16	1	18,5	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	17	1	15,8	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	18	1	18,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	28	19	1	21,5	5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
FESD	28	20	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	28	21	1	27,5	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	28	22	1	26,5	7	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	28	23	1	22,5	7	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	28	24	1	28	5,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	28	25	1	25	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	28	26	1	22,5	6,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	28	27	1	21	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	28	28	1	23	5	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	28	29	1	21	3,5	Chloranthaceae	Hedyosmum brasiliense
FESD	28	30	1	25	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	28	31	1	21,5	5,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	28	32	1	37,5	7	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	28	33	1	22,5	4	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	28	34	1	29	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	28	35	1	20	5,5	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	28	36	1	19,5	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	28	37	1	17	6	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	28	38	1	19	1,8	Mortos	Morto
FESD	28	39	1	29	5	Mortos	Morto
FESD	28	40	1	17,5	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	28	40	2	18,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	28	41	1	17	2,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	28	42	1	18	5,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	28	43	1	30	6	Malvaceae	Luehea grandiflora
FESD	28	44	1	16,5	5	Mortos	Morto
FESD	28	45	1	25	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	28	46	1	63	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	28	47	1	19,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	28	48	1	51	7	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	28	49	1	24	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	28	50	1	35	8	Primulaceae	Myrsine guianensis
FESD	28	51	1	24,5	6	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	28	52	1	20	6	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	28	52	2	15,8	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	28	53	1	22,5	4	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
FESD	28	54	1	18	5,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	28	55	1	43	3	Mortos	Morto
FESD	28	56	1	25,5	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	28	57	1	17	3,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	58	1	16,5	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	28	59	1	16	3,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	28	60	1	91	14	Boraginaceae	Cordia trichotoma
FESD	29	1	1	45	9,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	29	2	1	44	9,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	29	3	1	36	9,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	29	4	1	47	9,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	29	5	1	22	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	29	6	1	19,5	6	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	29	7	1	28	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	8	1	21	2,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	8	2	36	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	9	1	29	4	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	10	1	20	3,5	Clethraceae	Clethra scabra
FESD	29	11	1	23	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	12	1	41	5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	13	1	19,5	4,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	29	14	1	50	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	29	15	1	27	4	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	29	16	1	22,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	16	2	26	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	17	1	16,5	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	29	18	1	25	4,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	29	19	1	18	2,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum
FESD	29	20	1	20	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	21	1	19	1,7	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
FESD	29	22	1	31	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	29	23	1	17	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	29	24	1	16	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	25	1	19	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	29	26	1	59	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
FESD	29	27	1	19,5	4,5	Nyctaginaceae	Guapira noxia
FESD	29	27	2	32	6	Nyctaginaceae	Guapira noxia
FESD	29	27	3	23	4	Nyctaginaceae	Guapira noxia
FESD	29	28	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	29	29	1	21	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	29	30	1	53	6	Nyctaginaceae	Guapira noxia
FESD	29	31	1	27	4	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
FESD	29	32	1	21	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	33	1	17	3	Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus
FESD	29	34	1	26,5	2,5	Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum
FESD	29	35	1	21	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	29	36	1	16,5	4,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	29	37	1	42	4,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	29	38	1	49	4	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	29	39	1	18,5	3	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	29	40	1	34	4	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	29	41	1	22,5	7,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	29	41	2	18	7,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	29	42	1	33	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	43	1	27	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	44	1	58,5	9	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
FESD	29	45	1	16	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	29	46	1	47	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	29	47	1	37	7	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	29	48	1	21	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	29	49	1	31,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	1	1	19,5	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	30	2	1	25	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	30	2	2	25,5	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	30	3	1	30	3	Mortos	Morto
FESD	30	4	1	27	1,5	Mortos	Morto
FESD	30	5	1	24	6,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	30	6	1	35,5	7	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	30	7	1	34,5	8	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	30	8	1	25	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	9	1	37,5	7	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	30	10	1	20,5	7	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	11	1	38	7	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	30	12	1	22,5	4,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	30	13	1	23,5	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	30	14	1	37	8	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
FESD	30	15	1	20,5	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	30	16	1	34,5	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	17	1	29	4	Myrtaceae	Eugenia sp.1
FESD	30	18	1	20,5	7	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	30	19	1	19,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	30	19	2	20,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	30	20	1	22,5	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	21	1	18	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	22	1	46	7	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	30	23	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	24	1	51	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	25	1	35	4,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	30	26	1	16,5	7	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	30	27	1	28	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	30	28	1	28	9	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	30	29	1	22,5	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	30	1	27,5	9,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	31	1	29,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	30	31	2	20	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	30	32	1	48	9	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	33	1	79	8,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	30	34	1	29	7	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	30	35	1	22	7,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	30	36	1	48	10	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	30	37	1	34,5	9,5	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	30	38	1	26,5	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	30	39	1	16	5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	30	40	1	23	4,5	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	30	41	1	28,5	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	42	1	27	6,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	30	43	1	36	7,8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	43	2	39	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	43	3	33	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	43	4	21	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	43	5	26,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	30	44	1	38	9	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	30	45	1	19	6	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	46	1	48,5	7,5	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	30	47	1	20	11	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	30	48	1	66,5	7	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	30	49	1	20,5	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	30	50	1	45	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	51	1	19,5	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	52	1	36	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	30	53	1	16	5,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	30	54	1	20	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	30	55	1	65,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	31	1	1	64	8,5	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	31	2	1	72	10	Mortos	Morto
FESD	31	3	1	23	3	Mortos	Morto
FESD	31	4	1	28,5	5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	31	5	1	46	10	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	31	6	1	38,5	10	Aquifoliaceae	Ilex affinis
FESD	31	7	1	49,5	12	Myrtaceae	Eugenia florida
FESD	31	8	1	31	11	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	31	9	1	43	13	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	31	10	1	37	9	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	31	11	1	23	7	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	31	12	1	23	5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	31	13	1	19,5	6	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	31	14	1	27,5	8,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	31	14	2	34	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	31	14	3	24	9	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	31	15	1	32	7,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	31	16	1	25	7	Rubiaceae	Amaoua guianensis
FESD	31	17	1	68,5	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	31	18	1	29	7	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	31	18	2	24	4,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	31	19	1	18	6,5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	31	20	1	38	7,5	Myrtaceae	Myrcia venulosa
FESD	31	21	1	38,5	8,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	31	22	1	34	9,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	31	23	1	44	7	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	31	24	1	43	10	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	31	25	1	31	4	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
FESD	31	26	1	16,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	31	27	1	43	9	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	31	28	1	35,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	31	29	1	33	10	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	31	30	1	37,5	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	31	31	1	49	8	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	31	32	1	19,5	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	31	33	1	21	6,5	Fabaceae	Machaerium villosum
FESD	31	34	1	41	9	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	31	35	1	18,5	7	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	31	36	1	22	7,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	31	36	2	29	7	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	31	37	1	40	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	31	38	1	34	12	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	31	39	1	48	7	Mortos	Morto
FESD	31	40	1	34	9	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	31	41	1	16,5	7,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	31	42	1	43	6,5	Lythraceae	Lafoensia pacari
FESD	31	43	1	37,5	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	31	43	2	28	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	1	1	43	9,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	2	1	37,5	10	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	3	1	36,5	11,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	32	4	1	20	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	32	5	1	26,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	32	6	1	28	4,5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	32	7	1	22,5	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	32	8	1	19,5	4	Mortos	Morto
FESD	32	9	1	21,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	32	10	1	28,5	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	11	1	43	11	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	32	11	2	19,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	32	12	1	27,5	4	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	32	13	1	20	9	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	13	2	18,5	9	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	14	1	21	9	Salicaceae	Casearia grandiflora

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	32	15	1	23	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	16	1	21,5	8,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	17	1	16,5	5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	32	18	1	15,8	4,5	Rubiaceae	Psychotria vellosiana
FESD	32	19	1	25	11	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	32	20	1	20,5	10	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	32	21	1	22	8	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	32	22	1	30	9,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	32	23	1	18,5	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	32	24	1	35,5	7,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	32	25	1	33	7,5	Meliaceae	Cedrela fissilis
FESD	32	26	1	52	8,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	32	27	1	31	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	32	28	1	16	7,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	32	29	1	21,5	10	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	32	30	1	60	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	31	1	19	5,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	32	32	1	22	6,5	Celastraceae	Plenckia populnea
FESD	32	33	1	30	7,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	32	34	1	46,5	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	35	1	50,5	8	Chloranthaceae	Hedyosmum brasiliense
FESD	32	36	1	34	5	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	32	37	1	26,5	7	Myrtaceae	Eugenia sp.2
FESD	32	38	1	23,5	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	38	2	20,5	6	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	39	1	35,5	3	Mortos	Morto
FESD	32	40	1	35	11	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	32	41	1	23,5	7	Solanaceae	Solanum pseudoquina
FESD	32	42	1	66	12	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
FESD	32	43	1	30	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	43	2	31	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	44	1	18,5	6	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	44	2	24,5	7	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	45	1	32	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	46	1	51	13	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	32	47	1	28,5	11	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	32	48	1	16	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	49	1	43	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	50	1	21	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	32	51	1	20	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	32	52	1	43,5	8	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	32	53	1	18,5	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	32	54	1	19	8,5	Mortos	Morto
FESD	32	55	1	49	7,5	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	32	56	1	28,5	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	32	57	1	48,5	11	Anacardiaceae	Tapirira obtusa
FESD	32	58	1	34	12	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	32	59	1	18	5,5	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	32	60	1	39	10	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	32	61	1	19	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	32	62	1	47,5	7,5	Cunoniaceae	Lamanonia ternata
FESD	32	63	1	29	3,5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
FESD	33	1	1	26,5	10	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	33	1	2	21,5	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	33	2	1	20	8	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	33	3	1	21	7	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	33	4	1	16	5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	33	5	1	19	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	33	6	1	21,5	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	7	1	17	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	8	1	21	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	33	9	1	34	8	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	33	10	1	28	6	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	33	11	1	25	2	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	12	1	43	10	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	33	13	1	55	8	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	14	1	16	5	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	33	15	1	16	5,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	33	16	1	35,5	8	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	17	1	51,5	9	Fabaceae	Leptolobium elegans

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	33	18	1	53,5	12	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	19	1	16,5	2,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	20	1	19,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	20	2	25,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	21	1	35	6	Mortos	Morto
FESD	33	22	1	22	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	23	1	25	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	24	1	17	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	25	1	23	5,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	26	1	26,5	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	27	1	29	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	33	27	2	22	3	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	33	28	1	20	4	Mortos	Morto
FESD	33	29	1	17,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	30	1	20,5	2,5	Primulaceae	Myrsine guianensis
FESD	33	31	1	22	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	32	1	26	3,5	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	33	33	1	19	4	Celastraceae	Plenckia populnea
FESD	33	34	1	24	6,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	35	1	16,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	36	1	24	6,5	Mortos	Morto
FESD	33	37	1	17,5	6,5	Mortos	Morto
FESD	33	38	1	25	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	39	1	15,8	4,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	33	40	1	22	6,5	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	33	41	1	53	10	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	42	1	40	2	Mortos	Morto
FESD	33	43	1	27,5	6,5	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	33	44	1	29	6,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	45	1	29	7	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	46	1	30	6	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	33	47	1	20	3,5	Araliaceae	Schefflera macrocarpa
FESD	33	48	1	25	9	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	33	49	1	41	9	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	50	1	30	7	Annonaceae	Guatteria sellowiana

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	33	51	1	18,5	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	33	52	1	20	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	52	2	20,5	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	53	1	19	3	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	33	54	1	19	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	55	1	20	7,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	56	1	41	9	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	33	57	1	29	9	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	33	58	1	19	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	59	1	18	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	60	1	19	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	33	61	1	23	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	62	1	20	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	62	2	23	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	63	1	19	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	63	2	29	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	64	1	20	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	33	65	1	16	4,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
FESD	33	66	1	31	6,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	33	67	1	39	8	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	33	67	2	16,5	7	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	33	68	1	26	7,5	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
FESD	33	69	1	32	9	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	33	70	1	72	9	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	33	70	2	97	9	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	33	71	1	31	10	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	34	1	1	28	8	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	34	2	1	29	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	34	3	1	16,5	6	Lauraceae	Ocotea spixiana
FESD	34	4	1	45	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	5	1	16,5	8,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	34	6	1	17	4	Mortos	Morto
FESD	34	7	1	30	7	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	34	8	1	25	4	Myrtaceae	Calyptranthes pulchella
FESD	34	9	1	32	8	Lythraceae	Lafoensia pacari

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	34	10	1	50	7	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	34	11	1	23	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	12	1	45	9	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	13	1	52	10	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	14	1	17	7,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	15	1	24,5	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	34	16	1	66	10	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	34	17	1	21	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	18	1	20	3	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	34	19	1	25	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	34	20	1	19,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	21	1	37	5	Annonaceae	Annona crassiflora
FESD	34	22	1	19,5	8	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	34	23	1	46,5	8	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	24	1	18	6,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	34	25	1	37	8	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	34	26	1	34	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	34	27	1	26	6	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	34	27	2	22	5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	34	28	1	29	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	29	1	29	7,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	29	2	30	8	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	30	1	23,5	6,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	34	30	2	16,5	6	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	34	31	1	28	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	34	31	2	18,5	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	34	32	1	26	9	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	34	33	1	34,5	7,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	34	1	20	8	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	34	35	1	40	7	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	36	1	21	4,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
FESD	34	37	1	23	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	38	1	20	4,5	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	34	38	2	20,5	4,5	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	34	39	1	18	3,5	Lamiaceae	Hyptidendron canum

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	34	40	1	16	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	34	41	1	19	4	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	34	42	1	21	4	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	43	1	34	4,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	44	1	41,5	6	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	45	1	47,5	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	46	1	16	6,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	47	1	18	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	48	1	36	6	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
FESD	34	49	1	38	5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	34	50	1	42	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	34	51	1	23	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.3
FESD	34	52	1	18	5	Mortos	Morto
FESD	34	53	1	38	5	Mortos	Morto
FESD	34	54	1	18	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	55	1	38	5,5	Fabaceae	Leptolobium elegans
FESD	34	56	1	19	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	57	1	23	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	34	58	1	19	6	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	34	59	1	18	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	60	1	34,5	6	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	34	61	1	22	7,5	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	34	62	1	20,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	34	63	1	26	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	64	1	43	8,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	34	65	1	33	5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	34	66	1	16	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	34	67	1	37	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	34	68	1	31	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	34	68	2	22	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	34	69	1	36	7,5	Mortos	Morto
FESD	34	70	1	19	1,8	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	34	71	1	21	4,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	34	72	1	46	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	35	1	1	18,5	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	35	2	1	38	8	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	35	3	1	20	7,5	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	35	4	1	38	6	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	35	5	1	37	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	6	1	35	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	7	1	20	5	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	35	8	1	20,5	5	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	35	9	1	19,5	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	10	1	27	5,5	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	35	11	1	46	6	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa
FESD	35	12	1	22,5	7,5	Fabaceae	Leucochloron incuriale
FESD	35	13	1	25	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	14	1	19	6	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	15	1	22	4	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	35	16	1	51	7,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	35	16	2	35	7,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	35	17	1	17	4	Myrtaceae	Myrcia retorta
FESD	35	18	1	21	4,5	Rubiaceae	Alibertia edulis
FESD	35	19	1	16	6	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	35	20	1	36,5	9,5	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	35	21	1	32,5	9	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	35	22	1	16	3,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	35	22	2	23	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	35	23	1	22	3	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
FESD	35	23	2	30	3,5	Myrtaceae	Eugenia dysenterica
FESD	35	24	1	45	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	35	24	2	49	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	35	24	3	42	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	35	25	1	42	9	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	35	26	1	22	4	Myrtaceae	Calyptanthus pulchella
FESD	35	27	1	16	4	Mortos	Morto
FESD	35	28	1	22	5	Lamiaceae	Vitex polygama
FESD	35	29	1	16	7	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	35	30	1	30	7,5	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	35	31	1	27,5	8	Annonaceae	Guatteria sellowiana

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	35	32	1	28	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	35	33	1	20	4	Celastraceae	Plenckia populnea
FESD	35	34	1	18	4,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	35	35	1	18,5	4,5	Myrtaceae	Myrcia sp.2
FESD	35	36	1	40	5	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	35	37	1	27	4,5	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	35	38	1	23,5	6	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	35	38	2	32,5	5,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	35	39	1	47	7,5	Mortos	Morto
FESD	35	40	1	16	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	35	40	2	25	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	35	41	1	23	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	42	1	26	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	35	43	1	16	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	35	44	1	17	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	35	45	1	27	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	35	46	1	56	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	35	46	2	53	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	35	47	1	26	5	Myrtaceae	Rudgea viburnoides
FESD	35	48	1	61	7,5	Vochysiaceae	Qualea grandiflora
FESD	35	49	1	38	9	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	35	50	1	25,5	5,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	35	51	1	39	5	Mortos	Morto
FESD	35	52	1	18	3	Mortos	Morto
FESD	35	53	1	22	4,5	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	35	53	2	17,5	4	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	35	54	1	19	3,5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	35	55	1	31	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	35	56	1	25	5	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	35	57	1	17	4	Malpighiaceae	Heteropterys byrsonimifolia
FESD	35	58	1	21	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	35	59	1	16	1,9	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
FESD	35	60	1	40	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	35	60	2	23	5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	35	61	1	18	4	Hypericaceae	Vismia brasiliensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	35	62	1	21	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	62	2	21	4,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	63	1	21,5	5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	35	64	1	23,5	7,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	35	65	1	20	3,5	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	36	1	1	26,5	7	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	1	2	19	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	1	3	19	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	1	4	32	7	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	1	5	25	6,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	1	6	35,5	9	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	1	7	16	5,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	2	1	48,5	8	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	36	3	1	33	4	Rubiaceae	Palicourea sp.1
FESD	36	4	1	27	7	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	36	5	1	20,5	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	6	1	23,5	6,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	7	1	35	3,5	Mortos	Morto
FESD	36	8	1	23	8	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	9	1	20,5	7,5	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	10	1	34	11	Asteraceae	Piptocarpha macropoda
FESD	36	11	1	16	4	Rubiaceae	Psychotria vellosiana
FESD	36	12	1	21	8	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	13	1	43	11	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	36	13	2	19,5	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	36	14	1	32	3	Mortos	Morto
FESD	36	15	1	30	9	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	16	1	26,5	11	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	36	17	1	25	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	36	18	1	30	8	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	36	18	2	28	7	Melastomataceae	Pleroma granulosum
FESD	36	19	1	48	12	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
FESD	36	20	1	42	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	21	1	32	10	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	22	1	31	3	Chloranthaceae	Hedyosmum brasiliense

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	36	23	1	36	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	24	1	16	4,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	36	25	1	18	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	26	1	37	7,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	27	1	35	11	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	36	28	1	24	9	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	36	29	1	18,5	7	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	36	30	1	27	8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	36	31	1	21	9	Solanaceae	Solanum pseudoquina
FESD	36	32	1	39	9	Salicaceae	Casearia grandiflora
FESD	36	33	1	23	6	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	36	34	1	33,5	6	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
FESD	36	35	1	25	6,6	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	36	36	1	56	7	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	36	37	1	33	7	Meliaceae	Cedrela fissilis
FESD	36	38	1	35	7	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	36	39	1	21,5	7	Asteraceae	Eremanthus incanus
FESD	36	40	1	23	7,5	Salicaceae	Casearia sp.1
FESD	36	41	1	25	8	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	36	42	1	29	10	Annonaceae	Guatteria sellowiana
FESD	36	43	1	23	8	Myrtaceae	Myrcia splendens
FESD	36	44	1	18	3,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	36	45	1	29,5	8,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	36	46	1	20,5	7	Myrtaceae	Blepharocalyx salicifolius
FESD	36	47	1	57	11	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	36	48	1	46	8,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	37	1	1	44,1	8	Moraceae	Pseudomedia laevigata
FESD	37	2	1	177,2	14	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	2	2	128	12	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	4	1	23,2	10	Ebenaceae	Diospyros hispida
FESD	37	5	1	64,9	12	Ebenaceae	Diospyros hispida
FESD	37	6	1	42,1	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	37	7	1	31,4	9	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	8	1	96,2	12	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	9	1	60,1	10	Moraceae	Pseudomedia laevigata

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	37	10	1	19,9	7	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	37	11	1	19,6	6	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	37	12	1	31,2	10	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	37	13	1	30	10	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	37	14	1	23,3	8	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	15	1	29	8	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	16	1	29,3	8,5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	37	17	1	17,2	5,5	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	37	18	1	25	7	Primulaceae	Myrsine umbellata
FESD	37	19	1	32,1	7	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
FESD	37	20	1	41,6	11	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	37	21	1	44	12	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	37	22	1	38	12	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	37	23	1	52,5	12	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	37	24	1	46	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	37	25	1	37,2	12	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	37	26	1	59,5	13	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	37	27	1	21	5,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	37	28	1	23,5	5,5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	37	29	1	101,4	14	Melastomataceae	Miconia cinnamomifolia
FESD	37	30	1	75,4	12	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	37	31	1	30,3	9	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	37	32	1	20,6	3,5	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	37	33	1	20,6	8,5	Myrtaceae	Myrcia tomentosa
FESD	37	34	1	37,2	11	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	37	35	1	17,2	4,5	Moraceae	Pseudomedia laevigata
FESD	37	36	1	76,4	14	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	37	37	1	58,1	12	Proteaceae	Roupala montana var montana
FESD	37	38	1	17,6	5,5	Moraceae	Pseudomedia laevigata
FESD	37	39	1	61,1	14	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	37	39	2	49,9	14	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	37	41	1	19,7	2	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	38	1	1	152	14	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	38	2	1	112	13	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	38	3	1	110,5	13	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	38	4	1	148,3	13	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	38	5	1	42,1	8	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	38	6	1	35	7	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	38	7	1	42,4	10	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	38	8	1	27,5	9	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	38	9	1	24,4	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	38	10	1	52	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	38	11	1	53,5	7	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	38	12	1	35,4	8	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	38	13	1	55,1	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	38	14	1	37,5	10	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	38	15	1	35,4	7	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	38	16	1	51,6	7,5	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	38	17	1	39,8	10	Primulaceae	Myrsine coriacea
FESD	38	18	1	33	6,5	Cyatheaceae	Cyathea sp. 1
FESD	38	19	1	69,4	8,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	38	20	1	78,5	9	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	38	21	1	33	7,5	Solanaceae	Solanum pseudoquina
FESD	38	22	1	60,3	12	Urticaceae	Cecropia hololeuca
FESD	38	23	1	49	6	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	38	24	1	52	7	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	38	25	1	33,1	10	Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium
FESD	38	26	1	17	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	38	27	1	79,5	12	Phyllanthaceae	Hyeronima alchorneoides
FESD	39	1	1	22,4	6	Lauraceae	Ocotea corymbosa
FESD	39	2	1	24	7	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	39	3	1	26,5	7	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	39	4	1	48,1	9	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	39	5	1	19	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	39	6	1	18,1	6	Myrtaceae	Calyptanthus clusiifolia
FESD	39	7	1	18,7	5,5	Lacisternaceae	Lacistema pubescens
FESD	39	8	1	58,2	6,5	Monimiaceae	Mollinedia widgrenii
FESD	39	9	1	33,9	8	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	39	10	1	24,6	8	Fabaceae	Copaifera langsdorffii
FESD	39	11	1	29,6	8	Rubiaceae	Amaioua guianensis

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	39	11	2	27,2	6,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	39	13	1	21,3	6	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	39	14	1	34,9	8	Sapindaceae	Cupania vernalis
FESD	39	15	1	56	10	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	39	16	1	146,1	11	Styracaceae	Styrax camporum
FESD	39	17	1	33	7	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	39	18	1	55,7	8,8	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	39	19	1	17,5	5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	39	20	1	33	5	Burseraceae	Protium heptaphyllum
FESD	39	21	1	21,2	6	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	39	22	1	21,3	5	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense
FESD	39	23	1	34,5	5,5	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	39	24	1	34,6	9	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
FESD	39	25	1	117,3	8	Fabaceae	Plathymenia reticulata
FESD	39	26	1	17,4	6,5	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	39	27	1	27	7,5	Myrtaceae	Calyptranthes clusiifolia
FESD	39	28	1	20,2	6	Myrtaceae	Calyptranthes clusiifolia
FESD	39	29	1	36,9	8,5	Meliaceae	Cedrela fissilis
FESD	39	30	1	27,7	7,5	Urticaceae	Cecropia pachystachya
FESD	39	31	1	39,2	10	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	39	32	1	22,7	6	Salicaceae	Casearia sylvestris
FESD	39	33	1	37,4	6	Myrtaceae	Calyptranthes clusiifolia
FESD	39	33	2	32,2	8	Myrtaceae	Calyptranthes clusiifolia
FESD	39	33	3	19,2	5,5	Myrtaceae	Calyptranthes clusiifolia
FESD	39	36	1	40	8,5	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	39	37	1	47	10	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	39	38	1	25,2	7	Myrtaceae	Calyptranthes clusiifolia
FESD	39	39	1	37,7	10	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia
FESD	39	40	1	34,2	9	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
FESD	39	41	1	22,9	8	Siparunaceae	Siparuna guianensis
FESD	39	42	1	24	6	Rubiaceae	Amaioua guianensis
FESD	39	43	1	20,2	6	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	40	1	1	34,1	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	2	1	45	7	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	3	1	27,5	5,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	40	4	1	71,3	6,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	40	5	1	19,3	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	6	1	20,5	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	7	1	20,1	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	8	1	24,9	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	9	1	24,1	5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
FESD	40	10	1	21,9	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	11	1	31,6	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	12	1	27,6	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	13	1	26,9	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	14	1	28	6,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	15	1	21,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	16	1	19,3	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	17	1	79,9	6,5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
FESD	40	18	1	17	3	Lamiaceae	Hyptidendron asperimum
FESD	40	19	1	17	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	20	1	99	7	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	40	21	1	48,1	5	Fabaceae	Enterolobium gummiferum
FESD	40	22	1	22,6	4,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	23	1	18	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	24	1	21,9	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	25	1	37,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	26	1	17,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	27	1	17	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	27	2	35,1	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	27	3	21,1	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	30	1	25,3	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	31	1	42	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	40	32	1	42,2	6	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
FESD	40	33	1	27	3	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	40	34	1	17,5	3	Fabaceae	Leptolobium dasycarpum
FESD	40	35	1	28,3	3,5	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
FESD	40	36	1	17,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	37	1	19,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	38	1	22,5	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus

Tipologia	Parc	Ind	F	CAP	Ht	Família	Nome científico
FESD	40	39	1	28,5	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	40	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	41	1	20,3	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	42	1	23,6	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	43	1	19,6	4	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	40	44	1	19	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	45	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	46	1	16	5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	47	1	15,8	3,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	40	48	1	16,7	4	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	49	1	19,5	3,5	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	50	1	31	6	Asteraceae	Eremanthus erythropappus
FESD	40	51	1	23,4	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	40	52	1	18	5	Myrtaceae	Myrcia amazonica
FESD	40	53	1	19	4	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora
FESD	40	54	1	50	5,5	Myrtaceae	Siphoneugena densiflora

Legenda: Parc = Numeração da Parcela; Ind = Numeração do indivíduo; F = Numeração do fuste; CAP = Circunferência a Altura do Peito (cm); Ht = Altura total (m).

3 - Planilha de campo da amostragem nas áreas de campo rupestre

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	1	1	3	4	Asteraceae	<i>Eremanthus incanus</i>
CR	1	2	1	3	Melastomataceae	<i>Pleroma heteromallum</i>
CR	1	3	5	6	Acanthaceae	<i>Ruellia densa</i>
CR	1	4	1	0,1	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx microphylla</i>
CR	1	5	3	1	Rubiaceae	<i>Borreria</i> sp.1
CR	1	6	2	2	Asteraceae	Asteraceae 1
CR	1	7	1	0,1	Bignoniaceae	<i>Jacaranda caroba</i>
CR	1	8	11	75	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i>
CR	1	9		10	Solo exposto	Solo exposto
CR	2	1	2	2	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i>
CR	2	2	13	25	Orchidaceae	<i>Acianthera teres</i>
CR	2	3	10	20	Velloziaceae	<i>Barbacenia hilairei</i>
CR	2	4		53	Solo exposto	Solo exposto

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	3	1	2	1	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	3	2	4	5	Melastomataceae	Leandra australis
CR	3	3	1	2	Lauraceae	Ocotea tristis
CR	3	4	2	1	Polypodiaceae	Pleopeltis minarum
CR	3	5	1	0,1	Anemiaceae	Anemia ferruginea
CR	3	6	7	10	Rubiaceae	Cordia concolor
CR	3	7	1	3	Meliaceae	Cabralea canjerana
CR	3	8	1	0,1	Fabaceae	Bauhinia rufa
CR	3	9	1	18	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	3	10	2	0,1	Lythraceae	Cuphea arenarioides
CR	3	12	4	11	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	3	13	1	3	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	3	14	10	15	Velloziaceae	Barbacenia hilairei
CR	3	15	1	1	Orchidaceae	Gomesa flexuosa
CR	3	16	1	0,1	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	3	17	1	2	Apocynaceae	Ditassa linearis
CR	3	18	1	1	Fabaceae	Chamaecrista sp.1
CR	3	19	5	6	Poaceae	Paspalum lineare
CR	3	20	1	2	Poaceae	Andropogon ingratus
CR	3	21	1	2	Myrtaceae	Myrcia sp.1
CR	3	22	1	1	Myrtaceae	Psidium sp.1
CR	3	23	1	0,1	Aristolochiaceae	Aristolochia smilacina
CR	3	24		30	Solo exposto	Solo exposto
CR	4	1	1	3	Araceae	Anthurium minarum
CR	4	2	10	37	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	4	3	1	1	Apocynaceae	Ditassa linearis
CR	4	4	1	1	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	4	5	1	1	Annonaceae	Guatteria sellowiana
CR	4	6	15	17	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	4	7	1	0,1	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	4	8	3	1	Indeterminada	Indeterminada 1
CR	4	9	2	2	Velloziaceae	Barbacenia hilairei
CR	4	10	2	2	Poaceae	Paspalum lineare
CR	4	11	1	2	Rubiaceae	Borreria verticillata
CR	4	12		34	Solo exposto	Solo exposto

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	5	1	2	1	Iridaceae	Neomarica sp.1
CR	5	2	7	10	Acanthaceae	Ruellia densa
CR	5	3	1	2	Apocynaceae	Ditassa linearis
CR	5	4	10	15	Ericaceae	Gaylussacia chamissonis
CR	5	5	4	7	Polypodiaceae	Pleopeltis minarum
CR	5	6	1	5	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
CR	5	7	1	0,1	Aristolochiaceae	Aristolochia smilacina
CR	5	8	2	0,1	Lythraceae	Cuphea arenarioides
CR	5	9	1	13	Poaceae	Andropogon ingratus
CR	5	10	5	35	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	5	12		6	Solo exposto	Solo exposto
CR	5	12	2	6	Poaceae	Paspalum lineare
CR	6	1	1	10	Apiaceae	Eryngium eurycephalum
CR	6	2	3	3	Acanthaceae	Ruellia densa
CR	6	3	2	5	Ericaceae	Gaylussacia chamissonis
CR	6	4	1	1	Melastomataceae	Miconia pepericarpa
CR	6	5	1	1	Rubiaceae	Borreria verticillata
CR	6	6	2	1	Lythraceae	Cuphea arenarioides
CR	6	7	2	2	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	6	8	1	2	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
CR	6	9	1	9	Sapindaceae	Serjania caracasana
CR	6	10	1	1	Gleicheniaceae	Sticherus lanuginosus
CR	6	11	1	0,1	Phyllanthaceae	Phyllanthus subermarginatus
CR	6	12	1	1	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	6	13	1	15	Melastomataceae	Leandra australis
CR	6	14	1	8	Orchidaceae	Orchidaceae 1
CR	6	15	1	1	Fabaceae	Chamaecrista sp.1
CR	6	16	1	3	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
CR	6	17	1	1	Indeterminada	Indeterminada 2
CR	6	18	1	1	Lauraceae	Ocotea tristis
CR	6	19	2	3	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	6	20	4	5	Poaceae	Paspalum lineare
CR	6	21	3	17	Poaceae	Poaceae 1
CR	6			10	Solo exposto	Solo exposto
CR	7	1	2	3	Cactaceae	Arthrocereus glaziovii

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	7	2	1	3	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	7	3	5	7	Velloziaceae	Barbacenia hilairei
CR	7	4	1	1	Orchidaceae	Sacoila lanceolata
CR	7	5	13	20	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	7	6	2	1	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	7	7	1	2	Iridaceae	Neomarica sp.1
CR	7	8	1	0,1	Apocynaceae	Ditassa linearis
CR	7	9	1	1	Fabaceae	Bauhinia rufa
CR	7	10	1	1	Acanthaceae	Ruellia densa
CR	7	11	3	17	Poaceae	Paspalum lineare
CR	7	12		43	Solo exposto	Solo exposto
CR	8	1	3	6	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	8	2	1	3	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	8	3	3	9	Verbenaceae	Lippia organoides
CR	8	4	3	5	Acanthaceae	Ruellia densa
CR	8	5	2	1	Polypodiaceae	Pleopeltis minarum
CR	8	6	2	2	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	8	7	7	5	Velloziaceae	Barbacenia hilairei
CR	8	8	1	2	Apocynaceae	Mandevilla tenuifolia
CR	8	9	5	16	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	8	10	1	3	Poaceae	Poaceae 1
CR	8	11	1	3	Poaceae	Paspalum lineare
CR	8	12		45	Solo exposto	Solo exposto
CR	9	1	1	5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
CR	9	2	1	2	Fabaceae	Chamaecrista sp.1
CR	9	3	1	5	Meliaceae	Cabralea canjerana
CR	9	4	1	3	Solanaceae	Solanum cladotrichum
CR	9	5	1	5	Myrtaceae	Campomanesia pubescens
CR	9	6	1	0,1	Phyllanthaceae	Phyllanthus minutulus
CR	9	7	1	0,1	Convolvulaceae	Jacquemontia linarioides
CR	9	8	5	5	Acanthaceae	Ruellia densa
CR	9	9	1	1	Melastomataceae	Miconia sp.1
CR	9	10	1	5	Melastomataceae	Leandra australis
CR	9	12	1	5	Poaceae	Paspalum lineare
CR	9	13	6	63	Poaceae	Melinis minutiflora

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	9	14		5	Solo exposto	Solo exposto
CR	9	15	1	1	Aristolochiaceae	Aristolochia smilacina
CR	9	16	1	2	Fabaceae	Bauhinia rufa
CR	10	1	1	2	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	10	2	7	11	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	10	3	2	2	Bromeliaceae	Tillandsia gradneri
CR	10	4	2	1	Velloziaceae	Barbacenia hilairei
CR	10	5	3	2	Velloziaceae	Vellozia sp.1
CR	10	6		82	Solo exposto	Solo exposto
CR	11	1	2	2,5	Melastomataceae	Miconia pepericarpa
CR	11	2	1	15	Rubiaceae	Cordia concolor
CR	11	3	2	15	Fabaceae	Centrosema sp.1
CR	11	4	2	2,5	Lauraceae	Ocotea pulchella
CR	11	5	1	15	Myrtaceae	Myrcia splendens
CR	11	6	1	2,5	Amaryllidaceae	Hippeastrum morelianum
CR	11	7	7	15	Araceae	Anthurium minarum
CR	11	8	1	2,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
CR	11	9	2	2,5	Annonaceae	Guatteria sellowiana
CR	11	10	3	15	Polypodiaceae	Pleopeltis hirsutissima
CR	11	11	2	0,1	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides
CR	11	12	1	0,1	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	11	13	4	2,5	Gesneriaceae	Sinningia rupicola
CR	11	14	1	15	Apiaceae	Eryngium hottidum
CR	11	15	1	0,01	Begoniaceae	Begonia alchemilloides
CR	11	16	1	2,5	Bromeliaceae	Tillandsia sp.1
CR	11	17	2	0,1	Velloziaceae	Barbacenia tomentosa
CR	11	18	2	2,5	Aristolochiaceae	Aristolochia smilacina
CR	11	19	2	0,1	Rubiaceae	Borreria verticillata
CR	11	20	1	15	Asteraceae	Vernonanthura sp.1
CR	11	21	1	0,01	Melastomataceae	Leandra australis
CR	11	22	3	2,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	11	23		15	Solo exposto	Solo exposto
CR	12	1	1	37,5	Lauraceae	Cinnamomum quadrangulum
CR	12	2	2	15	Melastomataceae	Miconia pepericarpa
CR	12	3	4	15	Polypodiaceae	Pleopeltis hirsutissima

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	12	4	1	2,5	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	12	6	3	15	Ericaceae	Agarista virgata
CR	12	7	1	2,5	Campanulaceae	Siphocampylus sp.1
CR	12	8	1	2,5	Gesneriaceae	Paliavana tenuiflora
CR	12	9	1	2,5	Melastomataceae	Leandra australis
CR	12	10	1	2,5	Fabaceae	Bauhinia rufa
CR	12	11	2	37,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	12	12	3	5	Myrtaceae	Myrcia splendens
CR	12	13	3	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	12	14	2	2,5	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	12	15	2	15	Poaceae	Poaceae 1
CR	12	16	1	2,5	Bignoniaceae	Jacaranda caroba
CR	12	17		15	Solo exposto	Solo exposto
CR	13	1	15	15	Velloziaceae	Barabacenia tomentosa
CR	13	2	3	15	Eriocaulaceae	Paepalanthus sp.1
CR	13	3	3	2,5	Aristolochiaceae	Aristolochia smilacina
CR	13	4	3	2,5	Bromeliaceae	Dyckia sp.1
CR	13	5	3	2,5	Campanulaceae	Siphocampylus sp.1
CR	13	6	2	2,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	13	7	3	2,5	Melastomataceae	Leandra australis
CR	13	8	1	0,01	Rubiaceae	Borreria verticillata
CR	13	9	1	2,5	Lamiaceae	Hyptis sp.1
CR	13	10	1	0,01	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	13	11	2	2,5	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	13	12	1	2,5	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	13	13	2	2,5	Anemiaceae	Anemia ferruginea
CR	13	14	4	0,1	Gesneriaceae	Sinningia rupicola
CR	13	15	1	0,01	Iridaceae	Trimezia rupestris
CR	13	16	2	2,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	13	17	1	2,5	Cyperaceae	Cyperus sp.1
CR	13	18		37,5	Solo exposto	Solo exposto
CR	14	1	2	2,5	Lauraceae	Cinnamomum quadrangulum
CR	14	2	1	2,5	Hypericaceae	Vismia brasiliensis
CR	14	3	1	2,5	Polypodiaceae	Pleopeltis hirsutissima
CR	14	4	1	2,5	Melastomataceae	Leandra australis

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	14	5	1	2,5	Cyperaceae	Cyperus sp.1
CR	14	6	6	87,5	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	15	1	18	15	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	15	2	5	15	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	15	3	1	15	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	15	5	1	0,01	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	15	6	1	2,5	Campanulaceae	Siphocampylus sp.1
CR	15	7	2	2,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	15	8	3	2,5	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	15	9	2	0,1	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	15	10		62,5	Solo exposto	Solo exposto
CR	16	1	4	15	Cactaceae	Arthrocereus glaziovii
CR	16	2	1	2,5	Gesneriaceae	Paliavana tenuiflora
CR	16	3	1	2,5	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	16	4	1	15	Calophyllaceae	Kielmeyera petiolaris
CR	16	5	1	2,5	Velloziaceae	Barabacenia tomentosa
CR	16	6	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	16	7	1	2,5	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	16	8	1	2,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	16	9	2	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	16	10	4	15	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	16	11	1	2,5	Apocynaceae	Apocynaceae 1
CR	16	12		37,5	Solo exposto	Solo exposto
CR	17	1	1	15	Vochysiaceae	Vochysia thyrsoidea
CR	17	2	1	37,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	17	3	1	15	Lauraceae	Cinnamomum sellowianum
CR	17	4	1	2,5	Fabaceae	Periandra mediterranea
CR	17	5	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	17	6	5	15	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	17	7	10	15	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	17	8	3	15	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	17	9	2	2,5	Melastomataceae	Leandra australis
CR	17	10	2	15	Myrtaceae	Myrcia mutabilis
CR	17	11	1	2,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
CR	17	12	3	2,5	Polypodiaceae	Pleopeltis hirsutissima

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	17	13	3	0,1	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	17	14	1	0,01	Verbenaceae	Stachytarpheta sp.1
CR	17	15	2	2,5	Iridaceae	Trimezia rupestris
CR	17	16	1	0,01	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides
CR	17	17	1	2,5	Calophyllaceae	Kielmeyera variabilis
CR	17	18	1	2,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	17	19	2	2,5	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	17	20	1	2,5	Poaceae	Poaceae 1
CR	17	21		37,5	Solo exposto	Solo exposto
CR	18	1	1	2,5	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	18	2	4	15	Ericaceae	Agarista virgata
CR	18	3	4	2,5	Fabaceae	Periandra mediterranea
CR	18	4	3	15	Malpighiaceae	Byrsonima variabilis
CR	18	5	1	0,01	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides
CR	18	6	2	15	Bignoniaceae	Jacaranda caroba
CR	18	7	2	15	Melastomataceae	Leandra aurea
CR	18	8	2	2,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	18	9	1	2,5	Asteraceae	Asteraceae 1
CR	18	10	2	2,5	Iridaceae	Trimezia rupestris
CR	18	11	2	2,5	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	18	12	1	0,01	Aristolochiaceae	Aristolochia smilacina
CR	18	13	1	0,01	Fabaceae	Chamaecrista cathartica
CR	18	14	1	0,01	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	18	15	1	2,5	Rubiaceae	Coccocypselum lanceolatum
CR	18	16	3	2,5	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	18	17	6	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	18	18		15	Solo exposto	Solo exposto
CR	19	1	5	15	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	19	2	3	2,5	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	19	3	2	15	Melastomataceae	Leandra australis
CR	19	4	1	15	Gleicheniaceae	Sticherus penniger
CR	19	5	1	15	Apocynaceae	Apocynaceae 2
CR	19	6	1	2,5	Asteraceae	Vernonanthura sp.3
CR	19	7	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	19	8	2	15	Poaceae	Melinis minutiflora

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	19	9	4	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	19	10	5	15	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	19	11	1	2,5	Anemiaceae	Anemia ferruginea
CR	19	12	1	2,5	Bignoniaceae	Jacaranda caroba
CR	19	13	1	2,5	Myrtaceae	Eugenia florida
CR	19	14	1	2,5	Myrtaceae	Myrcia splendens
CR	19	15	2	2,5	Ericaceae	Agarista virgata
CR	19	16	1	0,01	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	19	17	1	2,5	Asteraceae	Baccharis dracunculifolia
CR	19	18		2,5	Solo exposto	Solo exposto
CR	20	1	1	15	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	20	2	1	2,5	Asteraceae	Trixis vauthieri
CR	20	3	1	2,5	Melastomataceae	Cambessedesia sp.1
CR	20	4	3	2,5	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	20	5	3	2,5	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	20	6	1	2,5	Melastomataceae	Marcetia taxifolia
CR	20	7	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	20	8	2	2,5	Iridaceae	Trimezia rupestris
CR	20	9	1	2,5	Fabaceae	Bauhinia rufa
CR	20	10	1	2,5	Loranthaceae	Struthanthus andersonii
CR	20	11	5	37,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	20	12	7	37,5	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	20	13	2	0,01	Lythraceae	Cuphea ericoides
CR	20	14	1	2,5	Orchidaceae	Epidendrum secundum
CR	20	15	2	2,5	Lamiaceae	Eriope sp.1
CR	20	16		2,5	Solo exposto	Solo exposto
CR	21	1	1	2,5	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	21	2	4	15	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	21	3	1	2,5	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	21	4	1	2,5	Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum
CR	21	5	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	21	6	1	0,01	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides
CR	21	7	8	62,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	21	8	1	0,01	Apocynaceae	Ditassa sp.1
CR	21	9	1	2,5	Poaceae	Echinolaena inflexa

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	22	1	3	15	Anemiaceae	Anemia ferruginea
CR	22	2	1	2,5	Meliaceae	Cabralea canjerana
CR	22	3	1	15	Melastomataceae	Leandra australis
CR	22	4	1	2,5	Fabaceae	Periandra mediterranea
CR	22	5	2	0,1	Pteridaceae	Doryopteris ornithopus
CR	22	6	1	0,01	Rubiaceae	Borreria verticillata
CR	22	7	1	2,5	Lauraceae	Ocotea tristis
CR	22	8	1	2,5	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	22	9	1	0,01	Euphorbiaceae	Euphorbia potentilloides
CR	22	10	4	0,1	Lythraceae	Cuphea ericoides
CR	22	11	5	15	Cyperaceae	Rhynchospora sp.1
CR	22	12	6	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	22	13	1	15	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	22	14	1	15	Calophyllaceae	Kielmeyera variabilis
CR	22	15	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	22	16	1	0,01	Asteraceae	Vernonanthura sp.2
CR	22	17	2	15	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	22	18		15	Solo exposto	Solo exposto
CR	23	1	1	15	Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea
CR	23	2	3	37,5	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	23	3	2	2,5	Fabaceae	Periandra mediterranea
CR	23	4	2	15	Orchidaceae	Epidendrum sp.1
CR	23	5	3	15	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	23	6	3	15	Melastomataceae	Leandra australis
CR	23	7	2	15	Poaceae	Echinolaena inflexa
CR	23	8	4	15	Cyperaceae	Rhynchospora sp.1
CR	23	9	3	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	23	10	3	0,1	Lythraceae	Cuphea ericoides
CR	23	11	1	2,5	Ericaceae	Agarista virgata
CR	23	12		15	Solo exposto	Solo exposto
CR	24	1	2	15	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	24	2	2	2,5	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	24	3	11	15	Orchidaceae	Acianthera teres
CR	24	4	4	15	Velloziaceae	Barabacenia tomentosa
CR	24	5	1	2,5	Loranthaceae	Struthanthus andersonii

Tipologia	Parc	Ind	Ni	% Ocup	Família	Espécie
CR	24	6	1	2,5	Fabaceae	Dalbergia miscolobium
CR	24	7	1	37,5	Calophyllaceae	Kielmeyera petiolaris
CR	24	8	1	2,5	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	24	9	1	15	Asteraceae	Eremanthus incanus
CR	24	10	2	15	Myrtaceae	Eugenia punicifolia
CR	24	11	1	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	24	12	1	2,5	Bromeliaceae	Dyckia sp.1
CR	24	13	3	15	Poaceae	Aristida recurvata
CR	24	14	1	0,01	Lamiaceae	Rhabdocaulon denudatum
CR	24	15	1	2,5	Campanulaceae	Siphocampylus sp.1
CR	24	16	1	2,5	Lauraceae	Cinnamomum sellowianum
CR	24	17		15	Solo exposto	Solo exposto
CR	25	1	1	15	Fabaceae	Chamaecrista conferta
CR	25	2	1	15	Bignoniaceae	Jacaranda caroba
CR	25	3	3	2,5	Melastomataceae	Leandra australis
CR	25	4	1	2,5	Fabaceae	Bauhinia rufa
CR	25	5	1	2,5	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum
CR	25	6	1	15	Melastomataceae	Pleroma cardinale
CR	25	7	2	2,5	Apocynaceae	Ditassa mucronata
CR	25	8	2	2,5	Iridaceae	Trimezia rupestris
CR	25	9	1	0,01	Lamiaceae	Eriope sp.1
CR	25	10	1	2,5	Orchidaceae	Cattleya crispata
CR	25	11	1	0,01	Asteraceae	Achyrocline saturoides
CR	25	12	1	2,5	Lamiaceae	Hypania macrantha
CR	25	13	1	0,01	Melastomataceae	Pleroma heteromallum
CR	25	14	1	2,5	Velloziaceae	Vellozia compacta
CR	25	15	6	37,5	Poaceae	Aristida recurvata
CR	25	16	2	15	Poaceae	Melinis minutiflora
CR	25	17		2,5	Solo exposto	Solo exposto

Legenda: CR = Campo Rupestre; Parc = Numeração da Parcela; Ind = Numeração do indivíduo; Ni = Número de indivíduos.

ANEXO III - Tabelas de estrutura diamétrica por espécies

1 - Tabela de estrutura diamétrica por espécies da amostragem nas áreas de savana arborizada (cerrado)

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
<i>Aegiphila verticillata</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<i>Alchornea triplinervia</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Alibertia edulis</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Annona crassiflora</i>	DA	8,00	6,00	1,33	-	-	-	15,33
	DoA	0,04	0,07	0,03	-	-	-	0,14
	VT/ha	0,14	0,33	0,19	-	-	-	0,66
<i>Aspidosperma tomentosum</i>	DA	10,00	-	-	-	-	-	10,00
	DoA	0,04	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,14	-	-	-	-	-	0,14
<i>Astronium fraxinifolium</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	0,02
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	DA	40,00	6,00	2,67	1,33	-	-	50,00
	DoA	0,16	0,06	0,06	0,05	-	-	0,32
	VT/ha	0,52	0,23	0,28	0,32	-	-	1,36
<i>Bowdichia virgilioides</i>	DA	2,00	4,00	0,67	-	-	-	6,67
	DoA	0,01	0,06	0,02	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,02	0,32	0,11	-	-	-	0,45
<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Byrsonima verbascifolia</i>	DA	10,00	2,00	-	-	-	-	12,00
	DoA	0,05	0,03	-	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,14	0,14	-	-	-	-	0,28
<i>Callisthene major</i>	DA	-	0,67	-	-	-	-	0,67
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	0,01

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	-	0,03	-	-	-	-	0,03
<i>Calophyllum brasiliense</i>	DA	0,67	0,67	-	0,67	-	-	2,00
	DoA	0,00	0,01	-	0,03	-	-	0,04
	VT/ha	0,01	0,06	-	0,20	-	-	0,28
<i>Calypttranthes pulchella</i>	DA	18,00	4,00	0,67	-	-	-	22,67
	DoA	0,06	0,04	0,01	-	-	-	0,12
	VT/ha	0,20	0,19	0,07	-	-	-	0,47
<i>Campomanesia pubescens</i>	DA	26,00	3,33	0,67	-	-	-	30,00
	DoA	0,10	0,05	0,02	-	-	-	0,17
	VT/ha	0,30	0,22	0,12	-	-	-	0,64
<i>Caryocar brasiliense</i>	DA	5,33	7,33	5,33	4,67	2,00	-	24,67
	DoA	0,03	0,10	0,13	0,18	0,11	-	0,55
	VT/ha	0,10	0,46	0,80	1,23	0,80	-	3,38
<i>Casearia arborea</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Casearia</i> sp.1	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Casearia sylvestris</i>	DA	6,67	-	-	-	-	-	6,67
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,07	-	-	-	-	-	0,07
<i>Cecropia pachystachya</i>	DA	0,67	1,33	-	-	-	-	2,00
	DoA	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,01	0,08	-	-	-	-	0,09
<i>Cedrela fissilis</i>	DA	2,67	-	-	-	-	-	2,67
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,05	-	-	-	-	-	0,05
<i>Copaifera langsdorffii</i>	DA	2,67	1,33	-	-	-	-	4,00
	DoA	0,01	0,02	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,04	0,07	-	-	-	-	0,11
<i>Couepia grandiflora</i>	DA	4,00	1,33	-	-	-	-	5,33
	DoA	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,08	0,09	-	-	-	-	0,16
<i>Dalbergia miscolobium</i>	DA	62,67	20,67	8,67	2,67	0,67	-	95,33
	DoA	0,24	0,24	0,20	0,12	0,04	-	0,84

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	0,79	1,11	1,16	0,77	0,31	-	4,15
<i>Dalbergia nigra</i>	DA	-	-	0,67	-	-	-	0,67
	DoA	-	-	0,02	-	-	-	0,02
	VT/ha	-	-	0,11	-	-	-	0,11
<i>Daphnopsis brasiliensis</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	0,02
<i>Daphnopsis racemosa</i>	DA	2,67	-	-	-	-	-	2,67
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,04	-	-	-	-	-	0,04
<i>Dictyoloma vandellianum</i>	DA	13,33	0,67	-	-	-	-	14,00
	DoA	0,05	0,01	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,18	0,05	-	-	-	-	0,23
<i>Diospyros hispida</i>	DA	4,67	-	-	-	-	-	4,67
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,05	-	-	-	-	-	0,05
<i>Enterolobium gummiiferum</i>	DA	12,67	7,33	-	2,00	-	-	22,00
	DoA	0,06	0,08	-	0,07	-	-	0,21
	VT/ha	0,19	0,36	-	0,43	-	-	0,98
<i>Eremanthus erythropappus</i>	DA	138,67	11,33	0,67	0,67	-	-	151,33
	DoA	0,51	0,12	0,01	0,02	-	-	0,67
	VT/ha	1,78	0,53	0,07	0,14	-	-	2,53
<i>Eremanthus incanus</i>	DA	126,67	18,67	1,33	-	-	-	146,67
	DoA	0,47	0,20	0,03	-	-	-	0,70
	VT/ha	1,64	0,91	0,15	-	-	-	2,70
<i>Erythroxylum daphnites</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Erythroxylum suberosum</i>	DA	14,67	-	-	-	-	-	14,67
	DoA	0,05	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,14	-	-	-	-	-	0,14
<i>Eugenia dysenterica</i>	DA	14,00	0,67	-	-	-	-	14,67
	DoA	0,05	0,01	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,16	0,06	-	-	-	-	0,22
<i>Eugenia florida</i>	DA	-	0,67	-	-	-	-	0,67
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	0,01

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	-	0,06	-	-	-	-	0,06
<i>Eugenia</i> sp.1	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Guapira noxia</i>	DA	10,67	5,33	0,67	-	-	-	16,67
	DoA	0,04	0,06	0,01	-	-	-	0,12
	VT/ha	0,13	0,28	0,08	-	-	-	0,49
<i>Guatteria sellowiana</i>	DA	14,00	3,33	-	-	-	-	17,33
	DoA	0,05	0,04	-	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,18	0,16	-	-	-	-	0,34
<i>Guettarda viburnoides</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Hancornia speciosa</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	0,03
<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Handroanthus ochraceus</i>	DA	7,33	-	-	-	-	-	7,33
	DoA	0,03	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,09	-	-	-	-	-	0,09
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i>	DA	79,33	5,33	-	-	-	-	84,67
	DoA	0,26	0,05	-	-	-	-	0,32
	VT/ha	0,83	0,23	-	-	-	-	1,06
<i>Himatanthus articulatus</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	DA	3,33	1,33	1,33	-	-	-	6,00
	DoA	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,07
	VT/ha	0,04	0,09	0,24	-	-	-	0,37
<i>Hyptidendron canum</i>	DA	19,33	0,67	-	-	-	-	20,00
	DoA	0,07	0,01	-	-	-	-	0,07

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	0,20	0,02	-	-	-	-	0,22
<i>Ilex affinis</i>	DA	5,33	0,67	0,67	-	-	-	6,67
	DoA	0,02	0,01	0,01	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,07	0,03	0,07	-	-	-	0,17
<i>Kielmeyera coriacea</i>	DA	45,33	3,33	-	-	-	-	48,67
	DoA	0,17	0,04	-	-	-	-	0,21
	VT/ha	0,51	0,16	-	-	-	-	0,67
<i>Kielmeyera petiolaris</i>	DA	-	0,67	-	-	-	-	0,67
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,03	-	-	-	-	0,03
<i>Lafoensia pacari</i>	DA	3,33	0,67	-	-	-	-	4,00
	DoA	0,02	0,01	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,05	0,03	-	-	-	-	0,09
<i>Laplacea fruticosa</i>	DA	-	0,67	-	-	-	-	0,67
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,03	-	-	-	-	0,03
<i>Leptolobium dasycarpum</i>	DA	8,67	2,67	-	-	-	-	11,33
	DoA	0,03	0,03	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,10	0,14	-	-	-	-	0,24
<i>Leptolobium elegans</i>	DA	15,33	4,67	2,00	-	-	-	22,00
	DoA	0,07	0,06	0,04	-	-	-	0,16
	VT/ha	0,23	0,31	0,21	-	-	-	0,76
<i>Leucochloron incuriale</i>	DA	2,67	0,67	-	-	-	-	3,33
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,04	0,03	-	-	-	-	0,07
<i>Lithraea molleoides</i>	DA	1,33	0,67	-	-	-	-	2,00
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	0,03	-	-	-	-	0,06
<i>Luehea grandiflora</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	0,02
<i>Machaerium villosum</i>	DA	8,67	1,33	0,67	1,33	-	-	12,00
	DoA	0,04	0,01	0,02	0,05	-	-	0,12
	VT/ha	0,13	0,07	0,11	0,35	-	-	0,66
<i>Matayba elaeagnoides</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Matayba mollis</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Maytenus floribunda</i>	DA	0,67	0,67	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05
<i>Maytenus gonoclada</i>	DA	2,00	-	-	-	-	-	2,00
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,06	-	-	-	-	-	0,06
<i>Miconia albicans</i>	DA	6,00	0,67	-	-	-	-	6,67
	DoA	0,02	0,01	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
<i>Miconia cinnamomifolia</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<i>Miconia ferruginata</i>	DA	22,67	10,00	-	-	-	-	32,67
	DoA	0,08	0,12	-	-	-	-	0,20
	VT/ha	0,25	0,50	-	-	-	-	0,75
<i>Miconia rubiginosa</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Miconia sellowiana</i>	DA	0,67	0,67	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,01	0,03	-	-	-	-	0,04
<i>Miconia</i> sp.1	DA	2,67	-	-	-	-	-	2,67
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	0,03
<i>Miconia</i> sp.2	DA	7,33	-	-	-	-	-	7,33
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,07	-	-	-	-	-	0,07
<i>Miconia</i> sp.3	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Morto	DA	118,67	24,00	5,33	2,67	-	-	150,67
	DoA	0,48	0,29	0,12	0,09	-	-	0,98

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	1,58	1,28	0,65	0,56	-	-	4,07
<i>Myrcia amazonica</i>	DA	8,00	-	-	-	-	-	8,00
	DoA	0,03	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,12	-	-	-	-	-	0,12
<i>Myrcia retorta</i>	DA	13,33	2,67	0,67	-	-	-	16,67
	DoA	0,05	0,03	0,01	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,14	0,15	0,07	-	-	-	0,36
<i>Myrcia rostrata</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Myrcia</i> sp.1	DA	6,67	2,67	-	-	-	-	9,33
	DoA	0,03	0,03	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,09	0,11	-	-	-	-	0,21
<i>Myrcia</i> sp.2	DA	23,33	4,00	0,67	-	-	-	28,00
	DoA	0,10	0,04	0,01	-	-	-	0,16
	VT/ha	0,34	0,20	0,06	-	-	-	0,60
<i>Myrcia</i> sp.3	DA	2,00	-	-	-	-	-	2,00
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	0,02
<i>Myrcia splendens</i>	DA	16,00	0,67	-	-	-	-	16,67
	DoA	0,06	0,01	-	-	-	-	0,07
	VT/ha	0,22	0,04	-	-	-	-	0,26
<i>Myrcia tomentosa</i>	DA	90,67	4,67	-	-	-	-	95,33
	DoA	0,31	0,05	-	-	-	-	0,36
	VT/ha	1,03	0,22	-	-	-	-	1,26
<i>Myrcia venulosa</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Myrsine coriacea</i>	DA	21,33	1,33	-	-	-	-	22,67
	DoA	0,08	0,02	-	-	-	-	0,10
	VT/ha	0,28	0,08	-	-	-	-	0,36
<i>Myrsine guianensis</i>	DA	10,00	-	-	-	-	-	10,00
	DoA	0,04	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,12	-	-	-	-	-	0,12
<i>Myrsine umbellata</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Neea theifera</i>	DA	3,33	-	-	-	-	-	3,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	0,03
<i>Ocotea corymbosa</i>	DA	7,33	1,33	-	-	-	-	8,67
	DoA	0,03	0,01	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,11	0,06	-	-	-	-	0,17
<i>Ocotea spixiana</i>	DA	4,67	0,67	-	-	-	-	5,33
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
<i>Palicourea</i> sp.1	DA	2,00	-	-	-	-	-	2,00
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	0,02
<i>Piptocarpha rotundifolia</i>	DA	6,67	0,67	-	-	-	-	7,33
	DoA	0,03	0,01	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,08	0,02	-	-	-	-	0,10
<i>Plathymenia reticulata</i>	DA	12,67	17,33	10,67	4,00	-	-	44,67
	DoA	0,07	0,21	0,23	0,15	-	-	0,66
	VT/ha	0,25	1,02	1,35	1,01	-	-	3,64
<i>Platypodium elegans</i>	DA	0,67	0,67	0,67	0,67	-	-	2,67
	DoA	0,00	0,01	0,02	0,03	-	-	0,05
	VT/ha	0,01	0,04	0,08	0,18	-	-	0,31
<i>Plenckia populnea</i>	DA	32,00	4,00	1,33	2,00	-	-	39,33
	DoA	0,14	0,04	0,04	0,07	-	-	0,29
	VT/ha	0,47	0,19	0,19	0,51	-	-	1,36
<i>Pleroma candolleanum</i>	DA	2,67	-	0,67	-	-	-	3,33
	DoA	0,01	-	0,01	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,03	-	0,09	-	-	-	0,12
<i>Pleroma granulosum</i>	DA	10,00	0,67	-	-	-	-	10,67
	DoA	0,03	0,01	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,10	0,02	-	-	-	-	0,12
<i>Pouteria</i> sp.1	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<i>Pouteria torta</i>	DA	4,00	-	0,67	-	-	-	4,67
	DoA	0,01	-	0,02	-	-	-	0,03

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	0,04	-	0,08	-	-	-	0,13
<i>Prunus myrtifolia</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	DA	1,33	-	-	-	-	-	1,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	0,03
<i>Psychotria sessilis</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Qualea grandiflora</i>	DA	95,33	65,33	21,33	5,33	1,33	-	188,67
	DoA	0,46	0,78	0,48	0,20	0,07	-	1,99
	VT/ha	1,61	3,63	2,76	1,40	0,53	-	9,93
<i>Qualea multiflora</i>	DA	12,67	2,00	-	-	-	-	14,67
	DoA	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
	VT/ha	0,14	0,10	-	-	-	-	0,24
<i>Qualea parviflora</i>	DA	13,33	3,33	0,67	-	-	-	17,33
	DoA	0,05	0,04	0,01	-	-	-	0,11
	VT/ha	0,18	0,19	0,08	-	-	-	0,46
<i>Qualea</i> sp.1	DA	2,00	1,33	-	-	-	-	3,33
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,02	0,05	-	-	-	-	0,07
<i>Roupala montana</i> var <i>montana</i>	DA	5,33	2,67	0,67	-	-	-	8,67
	DoA	0,02	0,03	0,02	-	-	-	0,07
	VT/ha	0,06	0,14	0,10	-	-	-	0,31
<i>Rudgea viburnoides</i>	DA	4,67	-	-	-	-	-	4,67
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,05	-	-	-	-	-	0,05
<i>Salvertia convallariodora</i>	DA	2,67	-	0,67	-	-	-	3,33
	DoA	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,06	-	0,06	-	-	-	0,12
<i>Schefflera macrocarpa</i>	DA	57,33	2,67	-	-	-	-	60,00
	DoA	0,20	0,03	-	-	-	-	0,23
	VT/ha	0,66	0,13	-	-	-	-	0,78
<i>Schefflera morototoni</i>	DA	-	0,67	-	-	-	-	0,67
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	0,01

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	-	0,04	-	-	-	-	0,04
<i>Siparuna guianensis</i>	DA	2,67	-	-	-	-	-	2,67
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	0,02
<i>Siphoneugena densiflora</i>	DA	2,67	2,00	-	-	-	-	4,67
	DoA	0,01	0,02	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,03	0,09	-	-	-	-	0,12
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	DA	33,33	7,33	1,33	0,67	-	-	42,67
	DoA	0,13	0,10	0,03	0,02	-	-	0,29
	VT/ha	0,44	0,45	0,17	0,12	-	-	1,18
<i>Styrax ferrugineus</i>	DA	22,67	4,67	-	0,67	-	-	28,00
	DoA	0,09	0,06	-	0,03	-	-	0,17
	VT/ha	0,29	0,24	-	0,18	-	-	0,71
<i>Syagrus comosa</i>	DA	0,67	-	-	-	-	-	0,67
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	0,01
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	DA	-	0,67	-	-	-	-	0,67
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,05	-	-	-	-	0,05
<i>Tapirira guianensis</i>	DA	10,00	2,67	1,33	1,33	-	0,67	16,00
	DoA	0,04	0,02	0,03	0,05	-	0,05	0,19
	VT/ha	0,15	0,11	0,18	0,30	-	0,45	1,19
<i>Tapirira obtusa</i>	DA	1,33	1,33	-	-	-	-	2,67
	DoA	0,01	0,02	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,03	0,08	-	-	-	-	0,11
<i>Vismia brasiliensis</i>	DA	54,00	3,33	-	-	-	-	57,33
	DoA	0,18	0,03	-	-	-	-	0,21
	VT/ha	0,61	0,13	-	-	-	-	0,74
<i>Vochysia elliptica</i>	DA	4,00	0,67	0,67	-	-	-	5,33
	DoA	0,02	0,01	0,02	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,06	0,05	0,13	-	-	-	0,24
<i>Vochysia thyrsoidea</i>	DA	11,33	11,33	3,33	2,67	-	-	28,67
	DoA	0,05	0,14	0,07	0,11	-	-	0,37
	VT/ha	0,15	0,68	0,40	0,90	-	-	2,14
<i>Vochysia tucanorum</i>	DA	4,67	2,67	-	-	-	-	7,33
	DoA	0,03	0,03	-	-	-	-	0,06

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica						Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	
	VT/ha	0,11	0,16	-	-	-	-	0,27
<i>Xylopia sericea</i>	DA	2,00	-	-	-	-	-	2,00
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	0,03
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	DA	3,33	-	-	-	-	-	3,33
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,05	-	-	-	-	-	0,05
Total	DA	1.560,67	322,00	78,67	33,33	4,00	0,67	1.999,33
	DoA	5,98	3,75	1,78	1,27	0,22	0,05	13,06
	VT/ha	20,07	17,31	10,25	8,63	1,65	0,45	58,35

Legenda: DA = Densidade absoluta de troncos; Doa = Dominância absoluta (AB/ha); VT = Volume total.

2 - Tabela de estrutura diamétrica por espécies da amostragem nas áreas de FESD

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
<i>Alchornea triplinervia</i>	DA	5,56	0,93	0,93	-	-	0,93	-	-	-	8,33
	DoA	0,03	0,01	0,02	-	-	0,08	-	-	-	0,14
	VT/ha	0,19	0,08	0,08	-	-	0,65	-	-	-	1,01
<i>Alibertia edulis</i>	DA	13,89	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89
	DoA	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20
<i>Amaioua guianensis</i>	DA	24,07	1,85	-	-	-	-	-	-	-	25,93
	DoA	0,09	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,11
	VT/ha	0,45	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,59
<i>Annona crassiflora</i>	DA	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,03
<i>Annona dolabripetala</i>	DA	5,56	2,78	1,85	0,93	0,93	-	-	-	-	12,04
	DoA	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	-	-	-	-	0,19
	VT/ha	0,14	0,27	0,34	0,36	0,46	-	-	-	-	1,58
<i>Annona sylvatica</i>	DA	4,63	2,78	2,78	0,93	-	-	-	-	-	11,11
	DoA	0,02	0,03	0,06	0,04	-	-	-	-	-	0,14
	VT/ha	0,08	0,27	0,61	0,29	-	-	-	-	-	1,25
<i>Aspidosperma tomentosum</i>	DA	1,85	-	0,93	0,93	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	-	0,03	0,04	-	-	-	-	-	0,07

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,02	-	0,28	0,27	-	-	-	-	-	0,57
<i>Astronium fraxinifolium</i>	DA	-	-	0,93	0,93	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	-	-	0,02	0,03	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	-	-	0,24	0,41	-	-	-	-	-	0,65
<i>Bauhinia rufa</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	DA	12,96	8,33	4,63	3,70	-	-	-	-	-	29,63
	DoA	0,06	0,10	0,09	0,13	-	-	-	-	-	0,38
	VT/ha	0,22	0,34	0,41	0,71	-	-	-	-	-	1,67
<i>Bowdichia virgilioides</i>	DA	11,11	6,48	3,70	4,63	-	-	-	-	-	25,93
	DoA	0,06	0,08	0,09	0,18	-	-	-	-	-	0,42
	VT/ha	0,33	0,63	0,80	1,44	-	-	-	-	-	3,20
<i>Cabralea canjerana</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
<i>Callisthene major</i>	DA	8,33	1,85	1,85	0,93	0,93	4,63	2,78	-	0,93	22,22
	DoA	0,03	0,02	0,05	0,05	0,06	0,36	0,31	-	0,17	1,05
	VT/ha	0,15	0,13	0,41	0,25	0,53	3,26	2,42	-	1,61	8,77
<i>Calophyllum brasiliense</i>	DA	1,85	1,85	-	0,93	0,93	-	0,93	-	-	6,48
	DoA	0,01	0,02	-	0,04	0,06	-	0,11	-	-	0,23
	VT/ha	0,04	0,20	-	0,14	0,36	-	1,16	-	-	1,90
<i>Calyptranthes clusiifolia</i>	DA	0,93	1,85	0,93	0,93	-	-	-	-	-	4,63
	DoA	0,01	0,02	0,02	0,03	-	-	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,05	0,13	0,17	0,04	-	-	-	-	-	0,40
<i>Calyptranthes pulchella</i>	DA	20,37	15,74	7,41	0,93	-	-	-	-	-	44,44
	DoA	0,09	0,18	0,16	0,03	-	-	-	-	-	0,46
	VT/ha	0,41	1,01	1,37	0,26	-	-	-	-	-	3,05
<i>Campomanesia pubescens</i>	DA	7,41	1,85	0,93	-	-	-	-	-	-	10,19
	DoA	0,03	0,03	0,02	-	-	-	-	-	-	0,07
	VT/ha	0,07	0,08	0,05	-	-	-	-	-	-	0,20
<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	DA	5,56	3,70	2,78	-	-	-	-	-	-	12,04
	DoA	0,02	0,05	0,08	-	-	-	-	-	-	0,15
	VT/ha	0,08	0,26	0,55	-	-	-	-	-	-	0,89
<i>Casearia arborea</i>	DA	28,70	4,63	0,93	-	-	-	-	-	-	34,26
	DoA	0,11	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-	0,18

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,72	0,43	0,14	-	-	-	-	-	-	1,29
<i>Casearia decandra</i>	DA	10,19	0,93	1,85	-	-	-	-	-	-	12,96
	DoA	0,04	0,01	0,04	-	-	-	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,27	0,05	0,38	-	-	-	-	-	-	0,70
<i>Casearia grandiflora</i>	DA	42,59	9,26	-	-	-	-	-	-	-	51,85
	DoA	0,16	0,09	-	-	-	-	-	-	-	0,25
	VT/ha	0,99	0,67	-	-	-	-	-	-	-	1,66
<i>Casearia obliqua</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
<i>Casearia</i> sp.1	DA	8,33	0,93	-	-	-	-	-	-	-	9,26
	DoA	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,16	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,22
<i>Casearia sylvestris</i>	DA	9,26	1,85	-	-	-	-	-	-	-	11,11
	DoA	0,03	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,16	0,10	-	-	-	-	-	-	-	0,26
<i>Cassia ferruginea</i>	DA	-	-	-	0,93	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	0,57
<i>Cecropia glaziovi</i>	DA	1,85	0,93	-	-	0,93	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,02	-	-	0,05	-	-	-	-	0,07
	VT/ha	0,05	0,14	-	-	0,41	-	-	-	-	0,60
<i>Cecropia hololeuca</i>	DA	-	-	0,93	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	-	-	0,26	-	-	-	-	-	-	0,26
<i>Cecropia pachystachya</i>	DA	2,78	3,70	1,85	-	-	-	-	-	-	8,33
	DoA	0,01	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,08	0,37	0,34	-	-	-	-	-	-	0,79
<i>Cedrela fissilis</i>	DA	-	1,85	-	-	1,85	-	-	-	-	3,70
	DoA	-	0,02	-	-	0,12	-	-	-	-	0,13
	VT/ha	-	0,08	-	-	0,95	-	-	-	-	1,02
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Clethra scabra</i>	DA	6,48	2,78	2,78	-	-	-	-	-	-	12,04
	DoA	0,03	0,03	0,07	-	-	-	-	-	-	0,12

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,12	0,24	0,58	-	-	-	-	-	-	0,94
<i>Copaifera langsdorffii</i>	DA	30,56	11,11	7,41	7,41	0,93	0,93	1,85	-	-	60,19
	DoA	0,13	0,14	0,16	0,26	0,05	0,07	0,20	-	-	1,01
	VT/ha	0,92	1,14	1,37	1,89	0,34	0,41	2,06	-	-	8,13
<i>Cordia sellowiana</i>	DA	0,93	3,70	-	-	-	-	-	-	-	4,63
	DoA	0,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,02	0,34	-	-	-	-	-	-	-	0,36
<i>Cordia trichotoma</i>	DA	-	-	-	-	0,93	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	0,47
<i>Coutarea hexandra</i>	DA	2,78	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	4,63
	DoA	0,01	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,05	0,04	0,06	-	-	-	-	-	-	0,15
<i>Cupania vernalis</i>	DA	12,96	1,85	-	-	-	-	-	-	-	14,82
	DoA	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,26	0,10	-	-	-	-	-	-	-	0,36
<i>Cyathea</i> sp.1	DA	3,70	2,78	-	-	-	-	-	-	-	6,48
	DoA	0,02	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,04	0,09	-	-	-	-	-	-	-	0,13
<i>Dalbergia miscolobium</i>	DA	5,56	8,33	3,70	0,93	-	-	-	-	-	18,52
	DoA	0,02	0,10	0,08	0,03	-	-	-	-	-	0,23
	VT/ha	0,07	0,40	0,36	0,11	-	-	-	-	-	0,94
<i>Dalbergia nigra</i>	DA	10,19	4,63	2,78	0,93	-	-	-	-	-	18,52
	DoA	0,04	0,06	0,07	0,04	-	-	-	-	-	0,20
	VT/ha	0,24	0,50	0,84	0,40	-	-	-	-	-	1,98
<i>Dalbergia villosa</i>	DA	3,70	3,70	0,93	-	-	-	-	-	-	8,33
	DoA	0,02	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,11	0,40	0,18	-	-	-	-	-	-	0,69
<i>Daphnopsis brasiliensis</i>	DA	5,56	0,93	-	-	-	-	-	-	-	6,48
	DoA	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,21	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,26
<i>Daphnopsis racemosa</i>	DA	1,85	0,93	-	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,04	0,12	-	-	-	-	-	-	-	0,17
<i>Dendropanax cuneatus</i>	DA	0,93	1,85	-	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,03

[illegible]

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Guapira noxia</i>	DA	3,70	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,02	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,05	0,03	0,07	-	-	-	-	-	-	0,15
<i>Guapira opposita</i>	DA	0,93	-	0,93	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,00	-	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,02	-	0,10	-	-	-	-	-	-	0,13
<i>Guarea guidonea</i>	DA	-	0,93	1,85	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	-	0,01	0,04	-	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	-	0,13	0,30	-	-	-	-	-	-	0,43
<i>Guatteria sellowiana</i>	DA	23,15	9,26	2,78	-	-	-	-	-	-	35,19
	DoA	0,11	0,10	0,06	-	-	-	-	-	-	0,26
	VT/ha	0,63	0,68	0,34	-	-	-	-	-	-	1,66
<i>Guazuma ulmifolia</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
<i>Guettarda viburnoides</i>	DA	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	0,15
<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Handroanthus ochraceus</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Hedyosmum brasiliense</i>	DA	1,85	-	0,93	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,02	-	0,09	-	-	-	-	-	-	0,11
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i>	DA	17,59	-	-	-	-	-	-	-	-	17,59
	DoA	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20
<i>Hirtella</i> sp.1	DA	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,07
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	DA	1,85	1,85	-	1,85	-	0,93	-	-	-	6,48
	DoA	0,01	0,02	-	0,06	-	0,07	-	-	-	0,17

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,06	0,19	-	0,52	-	0,74	-	-	-	1,52
<i>Hymenaea courbaril</i>	DA	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,05
<i>Hyptidendron asperrimum</i>	DA	1,85	3,70	1,85	1,85	-	-	-	-	-	9,26
	DoA	0,01	0,05	0,05	0,07	-	-	-	-	-	0,18
	VT/ha	0,02	0,33	0,32	0,52	-	-	-	-	-	1,19
<i>Hyptidendron canum</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Ilex affinis</i>	DA	1,85	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,06	0,07	0,11	-	-	-	-	-	-	0,25
<i>Ilex cerasifolia</i>	DA	1,85	2,78	-	-	0,93	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,01	0,04	-	-	0,05	-	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,07	0,29	-	-	0,47	-	-	-	-	0,83
<i>Ilex</i> sp.1	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Indeterminada 1	DA	3,70	1,85	-	-	-	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,01	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,06	0,23	-	-	-	-	-	-	-	0,29
Indeterminada 2	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
<i>Inga vera</i>	DA	-	-	1,85	-	0,93	-	-	-	-	2,78
	DoA	-	-	0,04	-	0,06	-	-	-	-	0,10
	VT/ha	-	-	0,32	-	0,57	-	-	-	-	0,89
<i>Kielmeyera coriacea</i>	DA	2,78	4,63	0,93	-	-	-	-	-	-	8,33
	DoA	0,01	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,03	0,23	0,08	-	-	-	-	-	-	0,34
<i>Lafoensia pacari</i>	DA	-	1,85	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-	0,09
<i>Lamanonia ternata</i>	DA	0,93	0,93	0,93	0,93	-	0,93	0,93	0,93	-	6,48
	DoA	0,01	0,01	0,02	0,04	-	0,07	0,09	0,13	-	0,36

[illegible]

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15
<i>Matayba mollis</i>	DA	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06
<i>Maytenus floribunda</i>	DA	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,03	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,11
<i>Maytenus gonoclada</i>	DA	23,15	8,33	0,93	-	-	-	-	-	-	32,41
	DoA	0,10	0,10	0,03	-	-	-	-	-	-	0,22
	VT/ha	0,63	0,80	0,16	-	-	-	-	-	-	1,59
<i>Melanoxylon brauna</i>	DA	0,93	2,78	-	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,07	0,39	-	-	-	-	-	-	-	0,46
<i>Metrodorea stipularis</i>	DA	2,78	0,93	-	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,06	0,18	-	-	-	-	-	-	-	0,24
<i>Miconia cinnamomifolia</i>	DA	0,93	0,93	0,93	-	2,78	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,01	0,01	0,02	-	0,16	-	-	-	-	0,20
	VT/ha	0,06	0,08	0,33	-	1,98	-	-	-	-	2,45
<i>Miconia sellowiana</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
<i>Miconia sp.1</i>	DA	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10
<i>Mollinedia widgrenii</i>	DA	2,78	0,93	-	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,07	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,13
Morto	DA	77,78	27,78	9,26	8,33	2,78	2,78	-	-	-	128,70
	DoA	0,33	0,32	0,21	0,32	0,16	0,23	-	-	-	1,56
	VT/ha	1,21	1,04	1,00	1,93	1,32	0,89	-	-	-	7,39
<i>Myrcia amazonica</i>	DA	43,52	13,89	2,78	0,93	-	-	-	-	-	61,11
	DoA	0,17	0,15	0,07	0,04	-	-	-	-	-	0,42
	VT/ha	1,18	1,16	0,56	0,24	-	-	-	-	-	3,14
<i>Myrcia retorta</i>	DA	23,15	6,48	1,85	2,78	0,93	0,93	-	-	-	36,11
	DoA	0,07	0,06	0,04	0,12	0,05	0,07	-	-	-	0,40

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,27	0,28	0,18	0,51	0,21	0,31	-	-	-	1,75
<i>Myrcia</i> sp.1	DA	1,85	0,93	-	0,93	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,01	-	0,03	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,04	0,06	-	0,38	-	-	-	-	-	0,48
<i>Myrcia</i> sp.2	DA	12,96	4,63	-	-	-	-	-	-	-	17,59
	DoA	0,04	0,07	-	-	-	-	-	-	-	0,10
	VT/ha	0,13	0,29	-	-	-	-	-	-	-	0,42
<i>Myrcia</i> sp.3	DA	5,56	-	0,93	-	-	-	-	-	-	6,48
	DoA	0,02	-	0,02	-	-	-	-	-	-	0,04
	VT/ha	0,07	-	0,09	-	-	-	-	-	-	0,15
<i>Myrcia splendens</i>	DA	34,26	4,63	0,93	-	-	-	-	-	-	39,82
	DoA	0,14	0,05	0,02	-	-	-	-	-	-	0,20
	VT/ha	0,91	0,37	0,13	-	-	-	-	-	-	1,40
<i>Myrcia tomentosa</i>	DA	26,85	3,70	-	-	-	-	-	-	-	30,56
	DoA	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,15
	VT/ha	0,47	0,19	-	-	-	-	-	-	-	0,66
<i>Myrcia venulosa</i>	DA	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,05
<i>Myrsine coriacea</i>	DA	4,63	0,93	-	-	-	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,12	0,07	-	-	-	-	-	-	-	0,19
<i>Myrsine guianensis</i>	DA	4,63	0,93	-	-	-	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,12	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,17
<i>Myrsine umbellata</i>	DA	5,56	2,78	-	-	-	-	-	-	-	8,33
	DoA	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,05
	VT/ha	0,18	0,16	-	-	-	-	-	-	-	0,34
Myrtaceae 1	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
<i>Nectandra lanceolata</i>	DA	6,48	3,70	0,93	0,93	-	-	-	-	-	12,04
	DoA	0,03	0,04	0,03	0,04	-	-	-	-	-	0,14
	VT/ha	0,24	0,27	0,25	0,43	-	-	-	-	-	1,20
<i>Nectandra oppositifolia</i>	DA	7,41	3,70	1,85	1,85	-	-	-	-	-	14,82
	DoA	0,03	0,04	0,04	0,07	-	-	-	-	-	0,18

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,22	0,38	0,36	0,74	-	-	-	-	-	1,70
<i>Ocotea corymbosa</i>	DA	17,59	3,70	2,78	0,93	-	-	0,93	-	-	25,93
	DoA	0,06	0,04	0,06	0,03	-	-	0,11	-	-	0,31
	VT/ha	0,46	0,36	0,65	0,45	-	-	1,36	-	-	3,28
<i>Ocotea sp.1</i>	DA	0,93	-	0,93	0,93	-	0,93	-	-	-	3,70
	DoA	0,00	-	0,03	0,04	-	0,07	-	-	-	0,14
	VT/ha	0,01	-	0,24	0,29	-	0,69	-	-	-	1,23
<i>Ocotea sp.2</i>	DA	0,93	0,93	1,85	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	0,01	0,04	-	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,05	0,13	0,37	-	-	-	-	-	-	0,54
<i>Ocotea sp.3</i>	DA	0,93	-	0,93	0,93	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,00	-	0,03	0,03	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,01	-	0,14	0,25	-	-	-	-	-	0,40
<i>Ocotea spixiana</i>	DA	9,26	5,56	-	0,93	0,93	-	-	-	-	16,67
	DoA	0,04	0,05	-	0,04	0,05	-	-	-	-	0,18
	VT/ha	0,21	0,37	-	0,38	0,44	-	-	-	-	1,40
<i>Palicourea sp.1</i>	DA	12,04	5,56	-	0,93	-	-	-	-	-	18,52
	DoA	0,05	0,07	-	0,03	-	-	-	-	-	0,15
	VT/ha	0,18	0,21	-	0,12	-	-	-	-	-	0,52
<i>Piptocarpha macropoda</i>	DA	1,85	4,63	0,93	4,63	-	-	0,93	-	-	12,96
	DoA	0,01	0,05	0,02	0,19	-	-	0,09	-	-	0,36
	VT/ha	0,04	0,50	0,22	1,76	-	-	0,71	-	-	3,22
<i>Plathymenia reticulata</i>	DA	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	0,93
	DoA	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	0,11
	VT/ha	-	-	-	-	-	-	1,51	-	-	1,51
<i>Platypodium elegans</i>	DA	6,48	3,70	1,85	1,85	0,93	-	0,93	-	-	15,74
	DoA	0,03	0,04	0,04	0,08	0,05	-	0,09	-	-	0,34
	VT/ha	0,20	0,30	0,29	0,62	0,26	-	0,96	-	-	2,63
<i>Plenckia populnea</i>	DA	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
<i>Pleroma granulosum</i>	DA	4,63	-	0,93	0,93	-	-	-	-	-	6,48
	DoA	0,02	-	0,03	0,04	-	-	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,10	-	0,18	0,36	-	-	-	-	-	0,65
<i>Pouteria sp.1</i>	DA	5,56	0,93	-	-	-	-	-	-	-	6,48
	DoA	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,04

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	0,14	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,21
<i>Protium heptaphyllum</i>	DA	35,19	8,33	1,85	0,93	-	-	-	-	-	46,30
	DoA	0,14	0,10	0,05	0,04	-	-	-	-	-	0,33
	VT/ha	0,90	0,69	0,44	0,46	-	-	-	-	-	2,49
<i>Prunus myrtifolia</i>	DA	0,93	1,85	-	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,01	0,23	-	-	-	-	-	-	-	0,24
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Psychotria sessilis</i>	DA	2,78	1,85	-	-	-	-	-	-	-	4,63
	DoA	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,07	0,11	-	-	-	-	-	-	-	0,18
<i>Psychotria vellosiana</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Qualea dichotoma</i>	DA	0,93	-	2,78	-	-	-	-	-	-	3,70
	DoA	0,00	-	0,06	-	-	-	-	-	-	0,06
	VT/ha	0,01	-	0,40	-	-	-	-	-	-	0,40
<i>Qualea grandiflora</i>	DA	6,48	3,70	4,63	0,93	-	-	-	-	-	15,74
	DoA	0,04	0,05	0,13	0,03	-	-	-	-	-	0,24
	VT/ha	0,11	0,18	0,61	0,17	-	-	-	-	-	1,07
<i>Qualea jundiahy</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Roupala montana</i> var <i>montana</i>	DA	1,85	2,78	2,78	-	-	-	-	-	-	7,41
	DoA	0,01	0,03	0,07	-	-	-	-	-	-	0,11
	VT/ha	0,03	0,08	0,46	-	-	-	-	-	-	0,57
<i>Rudgea viburnoides</i>	DA	6,48	-	-	-	-	-	-	-	-	6,48
	DoA	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11
<i>Schefflera macrocarpa</i>	DA	5,56	-	-	-	-	-	-	-	-	5,56
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06
<i>Schefflera morototoni</i>	DA	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
<i>Schizolobium parahyba</i>	VT/ha	0,02	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,07
	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07
<i>Siparuna guianensis</i>	DA	8,33	-	-	-	-	-	-	-	-	8,33
	DoA	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12
<i>Siphoneugena densiflora</i>	DA	9,26	10,19	7,41	2,78	-	0,93	-	-	-	30,56
	DoA	0,03	0,13	0,17	0,11	-	0,09	-	-	-	0,52
	VT/ha	0,20	0,87	1,43	1,19	-	0,90	-	-	-	4,58
<i>Solanum argenteum</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
<i>Solanum pseudoquina</i>	DA	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
<i>Swartzia pilulifera</i>	DA	9,26	-	-	-	-	-	-	-	-	9,26
	DoA	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
<i>Swartzia</i> sp.1	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	VT/ha	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	DA	-	3,70	0,93	0,93	-	-	-	-	-	5,56
	DoA	-	0,05	0,02	0,04	-	-	-	-	-	0,10
	VT/ha	-	0,23	0,17	0,22	-	-	-	-	-	0,61
<i>Tachigali vulgaris</i>	DA	2,78	-	-	0,93	1,85	0,93	-	2,78	-	9,26
	DoA	0,01	-	-	0,04	0,12	0,07	-	0,38	-	0,62
	VT/ha	0,09	-	-	0,26	1,07	0,39	-	3,07	-	4,88
<i>Tapirira guianensis</i>	DA	29,63	15,74	4,63	2,78	1,85	-	-	-	-	54,63
	DoA	0,11	0,21	0,12	0,11	0,12	-	-	-	-	0,66
	VT/ha	0,62	1,32	0,84	0,73	0,79	-	-	-	-	4,30
<i>Tapirira obtusa</i>	DA	55,56	48,15	12,96	7,41	0,93	0,93	-	-	-	125,93
	DoA	0,25	0,60	0,30	0,28	0,05	0,07	-	-	-	1,55
	VT/ha	1,80	4,89	2,35	2,36	0,47	0,51	-	-	-	12,38
<i>Terminalia glabrescens</i>	DA	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,05
<i>Trichilia pallida</i>	DA	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
<i>Vernonanthura divaricata</i>	DA	1,85	0,93	-	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,03	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,11
<i>Vismia brasiliensis</i>	DA	60,19	21,30	1,85	-	-	-	-	-	-	83,33
	DoA	0,22	0,26	0,05	-	-	-	-	-	-	0,53
	VT/ha	1,17	1,36	0,30	-	-	-	-	-	-	2,83
<i>Vitex polygama</i>	DA	12,96	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	14,82
	DoA	0,05	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,26	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	0,42
<i>Vochysia elliptica</i>	DA	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,93
	DoA	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,04
<i>Vochysia thyrsoidea</i>	DA	0,93	1,85	0,93	0,93	-	-	-	-	-	4,63
	DoA	0,01	0,02	0,03	0,03	-	-	-	-	-	0,08
	VT/ha	0,01	0,08	0,13	0,23	-	-	-	-	-	0,46
<i>Vochysia tucanorum</i>	DA	5,56	3,70	0,93	-	-	-	-	-	-	10,19
	DoA	0,02	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-	0,09
	VT/ha	0,15	0,25	0,19	-	-	-	-	-	-	0,59
<i>Xylopia brasiliensis</i>	DA	6,48	0,93	-	-	-	-	-	-	-	7,41
	DoA	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,03
	VT/ha	0,09	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,17
<i>Xylopia sericea</i>	DA	15,74	6,48	3,70	-	-	-	-	-	-	25,93
	DoA	0,07	0,08	0,09	-	-	-	-	-	-	0,23
	VT/ha	0,41	0,52	0,57	-	-	-	-	-	-	1,51
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	DA	1,85	-	0,93	-	-	-	-	-	-	2,78
	DoA	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02
	VT/ha	0,04	-	0,13	-	-	-	-	-	-	0,17
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	DA	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	-	1,85
	DoA	0,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
	VT/ha	0,01	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,10
Total	DA	1.225,93	480,56	172,22	87,04	24,07	16,67	10,19	4,63	0,93	2.022,22
	DoA	4,95	5,63	3,97	3,34	1,40	1,33	1,12	0,63	0,17	22,54

Nome Científico	Parâmetro	Centro de classe diamétrica									Total
		7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	
	VT/ha	26,99	37,04	29,28	25,95	11,81	9,79	10,96	4,96	1,61	158,39

Legenda: DA = Densidade absoluta de troncos; Doa = Dominância absoluta (AB/ha); VT = Volume total.

ANEXO IV Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inambuguaçu	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	inambu-chororó	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)	inambu-chintã	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)	codorna-amarela	-	-	-	R	-	x	x	x	-	-
Anseriformes	Anatidae	<i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering & Ihering, 1907	pato-de-crista	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Nannopterum brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	biguá	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	-	-	-	R, EX	-	x	-	-	-	x
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	garça-branca	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	garça-branca-pequena	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x

Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubu	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-gato	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	tauató-miúdo	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde			Fonte		
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x

Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	águia-serrana	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	gavião-de-penacho	EN	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i> (Statius Muller, 1776)	saracura-três-potes	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato	-	-	-	R, MA	-	x	-	-	-	x
Gruiformes	Rallidae	<i>Pardirallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	saracura-sanã	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	-	-	-	R	-	x	x	x	-	x
Charadriiformes	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	jaçanã	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	rolinha	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	fogo-apagou	-	-	-	R	-	x	x	x	-	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico	-	-	-	R, EX	-	x	-	-	-	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	pomba-trocal	-	-	-	R	-	x	x	x	x	-
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	asa-branca	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	juriti-pupu	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anu-branco	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto furcata</i> (Temminck, 1827)	suindara	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	x	x

Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela	-	-	-	R, MA	Ap.II	x	-	-	-	x
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	jacurutu	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix virgata</i> (Cassin, 1849)	coruja-do-mato	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-buraqueira	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	x	x
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	urutau	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i> (Tschudi, 1844)	bacurau-ocelado	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	bacurau	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis longirostris</i> (Bonaparte, 1825)	bacurau-da-telha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes <i>et al.</i> (2012)
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonalis</i> (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne biscutata</i> (Sclater, 1866)	taperuçu-de-coleira-falha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	x	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	x	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	-	-	-	R, MA	Ap.II	-	-	-	-	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta	-	-	-	R	Ap.II	-	-	-	-	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	-	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura-verde	-	-	-	R	Ap.II	-	-	-	-	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	-	-	-	R	Ap.II	-	-	-	x	-
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	x	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Helimaster squamosus</i> (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca	-	-	-	R, E	Ap.II	-	-	-	-	x
Apodiformes	Trochilidae	<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista	-	-	-	R	Ap.II	-	-	-	-	x
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Coraciiformes	Momotidae	<i>Baryphthengus ruficapillus</i> (Vieillot, 1818)	juruva	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Jacamaralcyon tridactyla</i> (Vieillot, 1817)	cuitelão	-	-	VU	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816	ariramba	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nystalus chacuru</i> (Vieillot, 1816)	joão-bobo	-	-	-	R	-	-	x	x	-	x
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila striata</i> (Spix, 1824)	barbudo-rajado	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nonnula rubecula</i> (Spix, 1824)	macuru	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos toco</i> Statius Muller, 1776	tucanuçu	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus cirratus</i> Temminck, 1825	picapauzinho-barrado	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	pica-pau-branco	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-pequeno	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-de-banda-branca	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus robustus</i> (Lichtenstein, 1818)	pica-pau-rei	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Cariamiformes	Cariamidae	<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema	-	-	-	R	-	x	x	x	-	x
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	carcará	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	x	x
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	x	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes <i>et al.</i> (2012)
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	acauã	-	-	-	R	Ap.II	-	-	-	-	x

Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	x	x
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	falcão-de-coleira	-	-	-	R	Ap.II	-	-	-	-	x
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	periquitão	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	x	x
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rei	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	tuim	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca	-	-	-	R	Ap.II	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora serrana</i> Hellmayr, 1929	formigueiro-da-serra	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora rufa</i> (Wied, 1831)	papa-formiga-vermelho	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus atricapillus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus torquatus</i> Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	choró-boi	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralhara-assobiadora	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Mackenziaena severa</i> (Lichtenstein, 1823)	borralhara	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Melanopareiidae	<i>Melanopareia torquata</i> (Wied, 1831)	tapaculo-de-colarinho	-	-	-	R, CE	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	chupa-dente	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus fuscus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-rajado	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-cerrado	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x

Passeriformes	Xenopidae	<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius figulus</i> (Lichtenstein, 1823)	casaca-de-couro-da-lama	-	-	-	R, E	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	limpa-folha-de-testa-baia	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832)	trepador-quiete	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i> (Wied, 1821)	joão-de-pau	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus ferrugineigula</i> (Pelzeln, 1858)	joão-botina-do-brejo	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes <i>et al.</i> (2012)
Passeriformes	Furnariidae	<i>Anumbius anumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x

Passeriformes	Furnariidae	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	curutié	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot, 1819	pichororé	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck, 1823	pi-puí	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis frontalis</i> Pelzeln, 1859	petrim	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis albescens</i> Temminck, 1823	uí-pi	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném	-	-	-	R	-	-	x	x	-	x
Passeriformes	Pipridae	<i>Neopelma pallescens</i> (Lafresnaye, 1853)	fruxu-do-cerradão	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	rendeira	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Pipridae	<i>Ilicuramilitaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	tangará	-	-	-	R, MA	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Pipridae	<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	soldadinho	-	-	-	R, CE	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	flautim	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus viridis</i> (Vieillot, 1816)	caneleiro-verde	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus validus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-preto	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Corythopsis delalandi</i> (Lesson, 1830)	estalador	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes eximius</i> (Temminck, 1822)	barbudinho	-	-	NT	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Tolmomyias sulphureus</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied, 1831)	teque-teque	-	-	-	R, E, MA	-	x	-	-	-	x

Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	tororó	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818)	miudinho	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus diops</i> (Temminck, 1822)	olho-falso	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	tachuri-campainha	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	sebinho-de-olho-de-ouro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Euscarthmus meloryphus</i> Wied, 1831	barulhento	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)

Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia spectabilis</i> Pelzelin, 1868	guaracava-grande	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia cristata</i> Pelzelin, 1868	guaracava-de-topete-uniforme	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	chibum	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)	guaracava-cinzenta	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	guaracava-de-crista-alaranjada	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)	marianinha-amarela	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	bagageiro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaeus</i> (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Casiornis rufus</i> (Vieillot, 1816)	maria-ferrugem	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	suiriri-cavaleiro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	bem-te-vi-rajado	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	neinei	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus albogularis</i> Burmeister, 1856	suiriri-de-garganta-branca	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i> Daudin, 1802	tesourinha	-	-	-	R	-	-	x	x	-	x

Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	viuvinha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)	filipe	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)	guaracavuçu	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	papa-moscas-cinzento	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	-	-	-	R	-	-	x	x	-	x
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)	primavera	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)

Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	pitiguari	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus amaurocephalus</i> (Nordmann, 1835)	vite-vite-de-olho-cinza	-	-	-	R, E	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruviara	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	gralha-do-campo	-	-	-	R, CE	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-pequena-de-casa	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-do-campo	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	andorinha-grande	-	-	-	R	-	-	x	x	x	-
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-sobre-branco	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823	corruíra	-	-	-	R	-	-	-	-	x	x
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	corruíra-do-campo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	sabiá-branco	-	-	-	R	-	x	x	x	-	x
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x

Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiá-poca	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus subalaris</i> (Seebohm, 1887)	sabiá-ferreiro	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	sabiá-coleira	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes <i>et al.</i> (2012)
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	-	-	-	R	-	-	x	x	-	x
Passeriformes	Passerellidae	<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico	-	-	-	R	-	-	x	x	x	x
Passeriformes	Passerellidae	<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Passerellidae	<i>Arremon flavirostris</i> Swainson, 1838	tico-tico-de-bico- amarelo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pitiayumi</i> (Vieillot, 1817)	mariquita	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	pia-cobra	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis flaveola</i> Baird, 1865	canário-do-mato	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	japu	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)	encontro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Icteridae	<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	pássaro-preto	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Passeriformes	Icteridae	<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	garibaldi	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Icteridae	<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)	chopim-do-brejo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chupim	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Porphyrospiza caerulescens</i> (Wied, 1830)	campainha-azul	-	-	NT	R, CE	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817)	bico-de-veludo	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status	Endemismo	Interesse econômico/saúde	Fonte
-------	---------	---------	-------------------	--------	-----------	---------------------------	-------

				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes <i>et al.</i> (2012)
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanoventris</i> (Vieillot, 1819)	saíra-douradinha	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara palmarum</i> (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-amarela	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	saíra-de-chapéu-preto	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	figuinha-de-rabo- castanho	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis citrina</i> Pelzeln, 1870	canário-rasteiro	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis luteola</i> (Sparrman, 1789)	tipio	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu	-	-	-	R, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem	-	-	-	R, E, MA	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziu	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	tico-tico-rei-cinza	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto	-	-	-	R, MA	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	saí-andorinha	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saí-azul	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x

Espécies de aves de ocorrência na região de inserção do empreendimento e de potencial ocorrência na AII, Mina Serra Azul, município de Itatiaiuçu/MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse econômico/saúde		Fonte			
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	Geomil (2010)	Geomil (2014a)	Geomil (2014b)	Lopes et al. (2012)
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	bigodinho	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	baiano	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila ardesiaca</i> (Dubois, 1894)	papa-capim-de-costas-cinzas	-	-	-	R, E, MA	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila caeruleascens</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x

Passeriformes	Thraupidae	<i>Embernagra longicauda</i> Strickland, 1844	rabo-mole-da-serra	-	-		R, E, TM	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	canário-do-campo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltatricula atricollis</i> (Vieillot, 1817)	batuqueiro	-	-	-	R, CE	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trinca-ferro	-	-	-	R	-	x	x	x	x	x
Passeriformes	Thraupidae	<i>Microspingus cinereus</i> Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco- do-pau	-	-	VU	R, E, CE	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sanhaço-de-fogo	-	-	-	R	-	-	-	-	-	x
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	pintassilgo	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	fim-fim	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	bico-de-lacre	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal	-	-	-	R	-	x	-	-	-	x

Legenda: EN = Em Perigo VU = Vulnerável, NT = Quase Ameaçada. Estado de ameaça no Estado de Minas Gerais de acordo com COPAM (2010), nacional de acordo com Portaria MMA nº 444 (2014) e global de acordo com *International Union for Conservation of Nature and natural Resources* (IUCN, 2018). Legenda: Endemismo e status de conservação: MA – Espécie endêmica da Mata Atlântica, CE – Espécie endêmica da Carrado, EX- Espécies exóticas, porém consideradas residentes por reproduzir no Brasil. R – Residente do Brasil; E –endêmica do Brasil.Cites (2013):ApII - espécies que não são necessariamente ameaçadas, mas cujo comércio deve ser controlado para não comprometer a sua sobrevivência.

ANEXO V - ESPÉCIES DE AVES REGISTRADAS NAS AID/ADA DO EMPREENDIMENTO, MINA SERRA AZUL, ITATIAIUÇU, MG.

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inambuguaçu				R		x		x	AT5, A14, AT5, AT4
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	inambu-chororó	-	-	-	R	-	x	x	x	AT5, AT7, AT2, AT6, A11, AT6
Anseriformes	Anatidae	<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	ananaí	-	-	-	R	-	x	x	x	A2,AT1,A1
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope supercilialis</i> Temminck, 1815	jacupemba	-	-	-	R	-	x	x	x	AT4
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu	-	-	-	R	-	x	x	x	AT7, AT6
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira	-	-	-	R	-	x	x		AT3
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha	-	-	-	R	-	-	x		AT7
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubu	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT7,A2,A6,A7,A10 ,A11,A13,A1,A20,A8
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-gato	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT5, AT3
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT3, A21, AT7
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT6,AT7,A4, A13,A14,A18,A20,A3,A1,A10, A15, A12

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rentcas	1ª campanha	2ª campanha	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco	-	-	-	R	Ap.II	x	x		AT7
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	águia-serrana	-	-	-	R	Ap.II	x	x		AT1
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1, AT2, AT3, AT4
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	rolinha	-	-	-	R	-	x	x	x	A1,AT5,A9,A11,AT3,AT2,A8,A6,AT7, AT4, AT6
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	fogo-apagou	-	-	-	R	-	x	x	x	AT4,A7
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	asa-branca	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5, AT6,AT7,A4,A6,A7,A8,A15,A16,A19, A6,A7, A12, A17
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT7, AT1,AT5,A10,A15,AT6
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	juriti-pupu	-	-	-	R	-	x	x	x	AT4,AT5,AT6,AT7,A6,A19
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT4,AT7,A1,A14
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto	-	-	-	R	-	x		x	B.A
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	-	-	-	R	-	x		x	AT5
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	-	-	-	R	-	x		x	B.A

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostrais
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	bacurau	-	-	-	R	-	x		x	A14
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	-	-	-	R	-	-	-	x	B.A
Apodiformes	Trochilidae	<i>Streptoprocne</i> sp.	-	-	-	-	R	-	-	-	x	A9
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT2,AT7,AT4
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT2,AT3
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT1,AT2,AT1,A2,AT3,AT4
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthracothonax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta	-	-	-	R, MA	Ap.II	-		x	AT7
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT1,AT2,A13,A10,A11,A8,A15, AT6
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura-verde	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT4,AT6
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT3,AT6,AT7,A6,AT5,AT4
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817	surucuá-variado	-	-	-	R, MA	Ap.II	-	x	x	AT5,AT3
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816	ariramba	-	-	-	R		-		x	AT7
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos toco</i> Statius	tucanuçu	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT7,A14,,A1,

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
		Muller, 1776										AT4, A13, AT6
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus cirratus</i> Temminck, 1825	picapauzinho-barrado	-	-	-	R	-	-	x	x	AT4,AT5,AT7,A5,A17,AT1,AT3,A6
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	pica-pau-pequeno	-	-	-	R	-	-	x	x	AT4,AT5,AT7
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT6,A1,A11
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus robustus</i> (Lichtenstein, 1818)	pica-pau-rei				R, MA	-	-		x	AT5
Cariamiformes	Cariamidae	<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT3,AT4,AT5,AT7,A7,A9,A10,T2 A14,A13
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	carcará	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT7,A9,A16,A17,A19,A20,A10
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT2,AT3,AT4,AT5,AT7,A8,A9,A4,A7
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	acauã	-	-	-	R	Ap.II	-	x	x	AT4,AT7
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri				R	Ap.II	-		x	AT5
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	periquitão	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT6,A7,A16,A18,A5,A6,AT7,A12
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rei	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT6,AT7,A2,A6,T5 ,A8,A7, A12
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT2,AT3,AT4,A11,AT7, AT6

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rentcas	1ª campanha	2ª campanha	
		(Spix, 1824)										
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT2,AT4,A4,AT3
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca	-	-	-	R	Ap.II	x	x	x	AT3,AT4,AT5,AT7,A6,A9,A10
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora serrana</i> Hellmayr, 1929	formigueiro-da-serra	-	-	-	R, E, MA	-	-	x	x	AT2,AT3,AT4,AT6,AT7,A6,A13,A17,A5
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa				R	-	-		x	AT5
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus atricapillus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT4,AT5,AT6,AT7,A3,A14,A17,A20,A5,A15,A16,A13, A18
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus torquatus</i> Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha	-	-	-	R	-	-	x		AT1,AT2,AT4
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caeruleus</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	-	-	-	R	-	-	x	x	AT4,AT7,A7,AT5,A4,A6,A7,A14,A16, AT7,AT6
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	choró-boi				R	-	-		x	A8,AT4
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralhara-assobiadora				R, MA	-	-		x	AT7
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	-	-	-	R, MA	-	-	x	x	AT3,AT5,AT7,A9,A14, AT6
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó				R, MA	-	-		x	AT7
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente				R, MA	-	-		x	AT5

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rentcas	1ª campanha	2ª campanha	
		(Wied, 1831)										
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	-	-	-	R	-	-	x	x	AT4,AT5,AT7,A8,A10,A13,A20
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-cerrado	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT7,A10,A9
Passeriformes	Xenopidae	<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	-	-	-	R	-	-	x	x	AT7
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT7,A10
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	-	-	-	R	-	-	x		AT3
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	-	-	-	R, MA	-	-	x	x	AT5,AT6,AT7,A14
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i> (Wied, 1821)	joão-de-pau	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT5,AT7,A16,A11, A13
Passeriformes	Furnariidae	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	curutié	-	-	-	R	-	-		x	AT3
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck, 1823	pi-puí	-	-	-	R	-	-	x		AT7
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis frontalis</i> Pelzelin, 1859	petrim	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT3,AT4,AT6,A6,A8,A13,A18
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis albens</i> Temminck, 1823	uí-pi	-	-	-	R	-	-		x	A11

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT5,AT6,AT7,A1,A6,A7,A12,A13,A17,A21,A5
Passeriformes	Pipridae	<i>Ilicuramilitaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho	-	-	-	R, E, MA	-	-	x		AT5,AT6,AT7
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	tangará	-	-	-	R, MA	-	x	x		AT5,AT7
Passeriformes	Pipridae	<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	soldadinho	-	-	-	R, CE	-	-	x	x	AT4,A18
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	flautim	-	-	-	R, MA	-	-	x	x	AT5
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto				R	-	-		x	AT7
Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho	-	-	-	R	-	-	x		AT4
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	-	-	-	R, MA	-	-	x		AT6
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	-	-	-	R	-	-	x		AT7,A18
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Corythopsis delalandi</i> (Lesson, 1830)	estalador	-	-	-	R	-	-	x		AT3
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT4,AT5,AT6,AT7,A5,A15,A17,AT1,A8,A16, A13, A12, A18
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	-	-	-	R, E, MA	-	x	x	x	AT3,AT4,AT5,AT6,A6,A20,A5,AT7

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rentcas	1ª campanha	2ª campanha	
		(Wied, 1831)										
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	tororó	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT4,AT6,AT7,AT5,AT6
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus diops</i> (Temminck, 1822)	olho-falso				R, MA	-			x	A21,A4
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	tachuri-campainha				R,E,MA	-	-	-	x	AT5,AT3
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro				R, CE	-	-	-	x	AT2,A17
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT7,A6,A8,A10,A12,A13,A16,A18,A19,A4,A17,AT6
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT6,AT7,A3,A5,A7,A9,A10,A12,A14,A17,A8
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia spectabilis</i> Pelzelin, 1868	guaracava-grande	-	-	-	R	-	-	x		AT1,AT2,A1
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,A1,A6,A17
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	x	AT1,AT6
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	bagageiro	-	-	-	R	-	-	x		AT1
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	-	-	-	R	-	-	x	x	AT2,AT3,AT4,AT6,AT7,A9,A10,A17,A18,AT5,A20
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe				R	-	-		x	AT1

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
		(Statius Muller, 1776)										
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	-	-	-	R	-	-	x		AT3
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	-	-	-	R	-	-	x	x	AT7,A6,A9,A11,AT3,AT7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT4,AT7,A8,A9,A11,A14,A16,AT5,AT3,A6,AT7,AT6
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT4,AT5,A3,A11,A16,A19,AT2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Casiornis rufus</i> (Vieillot, 1816)	maria-ferrugem	-	-	-	R	-	-	x		AT4,AT5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	-	-	-	R	-	x	x	x	AT3,AT4,AT5,A7,A14,A20,AT2,A7,AT7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	bem-te-vi-rajado	-	-	-	R	-	-	x		AT4,AT7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	neinei	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT4,AT5,AT7,A6,A9
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho	-	-	-	R	-	-	x	x	AT2,AT4,AT5,AT6,AT7,A7,A8,A10,A16,A21,A5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT4,AT7,A1,A18,AT1,A1,AT5,T2,A8,A7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i> Daudin, 1802	tesourinha	-	-	-	R	-	-	x		AT3,A1

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	peítica	-	-	-	R	-	-	x		AT3,AT7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	viuvinha	-	-	-	R	-	-	x	x	AT2,AT3,AT4,AT7,A1,A20
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada	-	-	-	R	-	-	x	x	AT3,AT4,AT7,A10,A20,A7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado	-	-	-	R	-	-	x	x	AT5,AT7,A3,A21,AT4
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	papa-moscas-cinzento	-	-	-	R	-	-	x		A9
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	-	-	-	R	-	-	x	x	AT2,A2,A4,A1
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	-	-	-	R	-	-		x	AT3,AT7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca	-	-	-	R	-	-		x	AT7
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	pitiguari	-	-	-	R	-	-	x	x	AT2,AT3,AT5,AT6,AT7,A6,A14,A15
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus amaurocephalus</i> (Nordmann, 1835)	vite-vite-de-olho-cinza	-	-	-	R, E, MA	-	-	x	x	AT1,AT2,AT4,AT6,AT7,A13,AT5,A5,A14,A15, A18
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruviara	-	-	-	R	-	-	x		AT4,AT5,AT7
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	gralha-do-campo	-	-	-	R, CE	-	x	x	x	AT1,AT5,A9,AT3
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,A6,A10,A20

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rentcas	1ª campanha	2ª campanha	
		(Vieillot, 1817)	pequena-de-casa									
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT3,AT4,AT7,A18,AT5,A9,AT2
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823	corruíra	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT6,AT7,A9,A11,A20,A10, A12
Passeriformes	Donacobiidae	<i>Donacobius atricapilla</i> (Linnaeus, 1766)	japacanim	-	-	-	R	-	-	x		A7
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	sabiá-branco	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT6,AT7,A1,A3,A6,A7,A8,A12,A14,A15,A16,A17,A19,A20,A21,A2
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT7,A5,A6,A9
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiá-poca	-	-	-	R	-	-	x		AT7,A6
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus subalaris</i> (Seebohm, 1887)	sabiá-ferreiro	-	-	-	R, MA	-	-	x		AT4,AT7
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	-	-	-	R	-	-	x		AT1
Passeriformes	Passerellidae	<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT7,A1,A2,A8,A12,A15,A16,A17,A19,A3,A10,A21,A5,A7,AT6
Passeriformes	Passerellidae	<i>Arremon flavirostris</i> Swainson, 1838	tico-tico-de-bico-amarelo	-	-	-	R	-	-	x		AT4
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT4,AT5,AT6,AT7,A14,A17,A18,A3,AT3,A21

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rentcas	1ª campanha	2ª campanha	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis flaveola</i> Baird, 1865	canário-do-mato	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT2,AT4,AT5,AT6,AT7,A8,A17, A18,A21,AT3,A14
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	-	-	-	R, MA	-	-	x		AT3
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)	encontro	-	-	-	R	-	-		x	A7
Passeriformes	Icteridae	<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	pássaro-preto	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT5,A1
Passeriformes	Icteridae	<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	garibaldi	-	-	-	R	-	x		x	AT7
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chupim	-	-	-	R	-	x	x	x	AT3,AT4,AT7,AT5,AT3
Passeriformes	Thraupidae	<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817)	bico-de-veludo	-	-	-	R	-	x	x		AT1,AT6
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanoventris</i> (Vieillot, 1819)	saíra-douradinha	-	-	-	R, E, MA	-	-	x	x	AT3,AT7,A9,AT3
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT6,AT7,A1, A6,A8,A10,A17,A20
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara palmarum</i> (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT7,A6,A18
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-amarela	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT6,AT7,A1,A2, A6,A9,A10,A18,AT5,A20,A5,A15,A13 A12
Passeriformes	Thraupidae	<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	saíra-de-chapéu-preto	-	-	-	R	-	-		x	AT7

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Renctas	1ª campanha	2ª campanha	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	figuinha-de-rabo-castanho	-	-	-	R	-	-		x	AT5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT7,A2,A19,A20,A10,A8
Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem	-	-	-	R, E, MA	-	-	x	x	AT3,AT4,AT5,A5,A10,A16
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziu	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT3,AT7,A1,AT5,A10,A19,AT2,A5,A7,AT7,AT4, A12,AT6
Passeriformes	Thraupidae	<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	-	-	-	R	-	-	x	x	AT5,AT7,AT4
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	tico-tico-rei-cinza	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT4,AT6,AT7,A7,A18,AT5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto	-	-	-	R, MA	-	x	x	x	AT1,AT2,AT6,AT7,AT3
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	saí-andorinha	-	-	-	R	-	-	x	x	AT1,AT3,AT6,AT7,A1,AT2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saí-azul	-	-	-	R	-	-	x	x	AT2,AT5,AT7,A1,AT1,AT3,A16,AT4, AT6
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT6,AT7,A1,A6,A9,AT5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	bigodinho	-	-	-	R	-	x		x	A10
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	baiano	-	-	-	R	-	x	x	x	AT2,AT3,AT6,A1,A2,A7,A17,A18,T1, AT5,A10,A11,A19,A21,A5,A8,A15,T7 AT4, A13

Ordem	Família	Espécie	Nome em Português	Status			Endemismo	Interesse Econômico/ Saúde		Amostragem		Unidades Amostras
				COPAM (MG)	MMA (BR)	IUCN		CITES	Rencitas	1ª campanha	2ª campanha	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila caerulea</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho	-	-	-	R	-	x	x		A2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	sabiá-do-banhado	-	-	-	-	-	-	x		AT2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	canário-do-campo	-	-	-	R	-	-	x		B.A
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltatricula atricollis</i> (Vieillot, 1817)	batuqueiro	-	-	-	R, CE	-	-	x		B.A
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trinca-ferro	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT5,AT6,AT7,A8,A14
Passeriformes	Thraupidae	<i>Microspingus cinereus</i> Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco-do-pau	-	-	VU	R, E, CE	-	-	x	x	A3,AT1
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sanhaço-de-fogo	-	-	-	R	-	-	x		A2
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	fim-fim	-	-	-	R	-	x	x	x	AT1,AT2,AT3,AT4,AT5,AT7,A2,A5,A6,A9,A11,A16,A17,A18,A20,A4, AT6
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal	-	-	-	R, EX	-	x	x		B.A

Legendas: Estado de ameaça no Estado de Minas Gerais de acordo com COPAM (2010), nacional de acordo com Portaria MMA nº 444 (2014) e global de acordo com *International Union for Conservation of Nature and natural Resources* (IUCN, 2018); Endemismo e status de conservação: MA – Espécie endêmica da Mata Atlântica, CE – Espécie endêmica do Cerrado, EX – Espécies exóticas, porém consideradas residentes por reproduzir no Brasil. R – Residente do Brasil; E – endêmica do Brasil; Cites (2013): ApII – espécies que não são necessariamente ameaçadas, mas cujo comércio deve ser controlado para não comprometer a sua sobrevivência.



**DIAGNÓSTICO
DA ICTIOFAUNA DA ÁREA DE
INUNDAÇÃO HIPOTÉTICA
(DAM BREAK) DA
BARRAGEM DA ARCELORMITTAL**

**ARCELORMITTAL MINERAÇÃO
SERRA AZUL S/A**

Dezembro/2017



LUME
estratégia ambiental

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	3
2.	DADOS DO CONTRATANTE E DA EMPRESA CONSULTORA	4
2.1.	IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE	4
2.2.	IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA CONSULTORA	4
2.3.	EQUIPE TÉCNICA	5
3.	INTRODUÇÃO	6
4.	OBJETIVOS	6
5.	METODOLOGIA	6
5.1.	ÁREA DE ESTUDO	6
5.2.	PERÍODO E ESTAÇÕES DE AMOSTRAGEM	7
5.3.	MÉTODOS	12
5.4.	ANÁLISES	13
5.4.1.	TAMANHO E ABUNDÂNCIA	13
5.4.2.	ANÁLISE DA DIVERSIDADE, EQUITATIVIDADE E SIMILARIDADE	13
5.4.3.	RIQUEZA ESTIMADA E CURVA DO COLETOR	14
6.	RESULTADOS	14
6.1.	ESPÉCIES ENDÊMICAS, RARAS OU AMEAÇADAS	22
6.2.	ESPÉCIES NÃO NATIVAS	23
7.	CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS	23
8.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	24

1. APRESENTAÇÃO

A barragem da ArcelorMittal Mineração Serra Azul S/A é utilizada para disposição dos rejeitos do processo de beneficiamento do minério de ferro da mina situada na Serra Azul, noroeste do Quadrilátero Ferrífero, município de Itatiaiuçu.

A Lei nº 12.334/2010 definiu a Política Nacional sobre Segurança de Barragens e, para o caso específico das barragens de mineração, as Portarias DNPM nº 416/2012 e nº 526/2013 estabeleceram todas as medidas a serem contempladas pelo minerador para garantir a segurança das barragens e atuar em caso de algum evento adverso que ponha em risco a barragem e a comunidade a jusante, o Plano de Ação de Emergência. Para efetivar esse plano, há necessidade do conhecimento prévio da área que seria afetada, para elaboração do Plano de Evacuação e proposição de medidas de reabilitação e compensação do vale porventura afetado.

Para estimar os limites dessa área afetada, realiza-se o estudo de *Dam Break*. Esse estudo foi desenvolvido para a barragem da Mina de Serra Azul e, dentro destes limites, foi então desenvolvido o diagnóstico socioeconômico-ambiental dessa área, apresentado no presente relatório.

O diagnóstico foi realizado pela empresa Lume Estratégia Ambiental e envolveu levantamentos primários e secundários das questões sociais, econômicas e ambientais, capazes de permitir um maior conhecimento da área em apreço e, conseqüentemente, um melhor planejamento da evacuação e outras ações necessárias.

O diagnóstico da ictiofauna foi realizado pela empresa Lume Estratégia Ambiental e envolveu levantamentos primários e secundários. A área analisada (área de estudo) abrangeu os seguintes corpos d'água localizados na bacia do rio Veloso: o próprio rio Veloso, córrego das Porteiras, córrego das Flores, córrego Mota, córrego Samambaia e córrego Vieiras.

O objetivo desta avaliação foi prover subsídios para se coordenar as ações de emergência em eventual rompimento da barragem de rejeito. Tais ações emergenciais visam principalmente garantir a segurança da população que reside a jusante da barragem. Todavia, a análise também deve considerar os aspectos biológicos (fauna e flora) e demais possíveis impactos ambientais.

Dessa forma, este relatório faz referência ao inventário da ictiofauna que ocorre nos corpos d'água existentes na área avaliada. Essa área é composta por um mosaico de usos, dentre estes, floresta estacional semidecidual em diferentes estágios de regeneração, áreas de pasto sujo, pastagens ativas, diversas culturas agrícolas e áreas antrópicas e residenciais.

A área avaliada está localizada no bioma da Mata Atlântica em uma faixa de transição com o Cerrado, onde a fitofisionomia natural predominante é a floresta estacional semidecidual em estágios de sucessão secundários, as quais compõem parte da matriz da paisagem. Nas áreas mais altas, no entorno da área estudada, ocorrem também fragmentos de campo rupestre envolvidos por minas de minério de ferro. Ainda, nas áreas de baixada ocorrem pequenas propriedades rurais formadas, em sua maioria, por chácaras com pastagens e plantações, bem como culturas de eucalipto. Em alguns trechos próximos ao reservatório do rio Manso, é possível perceber forte influência do bioma Cerrado na vegetação, principalmente nas regiões mais altas ou naquelas mais declivosas.

Dessa forma, a função da vegetação nativa presente nas matas de galeria dos córregos e rios a jusante da barragem de rejeito é extremamente importante, principalmente, para as espécies consideradas ameaçadas de extinção. Para avaliação do status de conservação dos grupos de fauna terrestre foram consultadas as listas oficiais de espécies da fauna ameaçadas de extinção estadual (Deliberação Normativa COPAM nº 147/2010) e nacional (Portaria MMA nº 444/2014), além da lista da IUCN visando uma escala global (IUCN, 2016).

2. DADOS DO CONTRATANTE E DA EMPRESA CONSULTORA

2.1. IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE

Razão Social	ArcelorMittal Mineração Serra Azul S/A
Representante	Samir Della Santana Mohallem
Endereço	Fazenda Córrego Fundo, s/nº, Zona Rural, Itatiaiuçu CEP 35.685-000
Telefone	(31) 3025-1500
Email	samir.mohallem@arcelormittal.com.br

2.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA CONSULTORA

Razão Social	Lume Estratégia Ambiental Ltda.
CNPJ	06.213.273/0001-09
Endereço	Avenida Engenheiro Carlos Goulart, 24 – sala 401/402. Bairro Buritis, Belo Horizonte - MG. CEP: 30.493.030.
Telefone	(31) 3282-0353
Cadastro IBAMA	609023
Representante Legal	Marco Antônio Batista - CREA 61.076/D
Email	marco@lumeambiental.com.br

2.3.EQUIPE TÉCNICA

Nome do Profissional	Atividade
Aline Barbosa de Souza	Saúde e Segurança
João Vicente de Figueiredo Mariano	Gestor
Luiz Gustavo Dias	Coordenador do meio biótico
Marco Antônio Batista	Coordenador Geral
Mariana de Oliveira Fonseca Barros	Logística
Yash Rocha Maciel	Coordenador
Yuri Simões Martins	Ictiofauna

3. INTRODUÇÃO

A ictiofauna brasileira compreende 2.300 espécies de peixes de água doce (REIS et al., 2003). Todavia, o conhecimento sobre a diversidade desta fauna é ainda incompleto, como atestam as dezenas de espécies de peixes descritas anualmente no Brasil e, portanto, é de se prever que a riqueza total efetiva seja ainda muito maior (ROSA & LIMA, 2008). Salientando a necessidade de estudos sobre este grupo.

Minas Gerais possui 17 bacias hidrográficas, o que confere ao estado diferentes centros de endemismo da ictiofauna. Dentre estas bacias, a bacia do rio São Francisco é aquela que ocupa a maior parte da drenagem do estado (~40%) e também àquela que possui maior riqueza de espécies de peixes (173 espécies) (Drummond et al., 2005). O principal afluente da parte alta desta bacia é o rio Paraopeba, o qual possui um trecho designado como área prioritária para a conservação da ictiofauna (DRUMMOND et al., 2005).

A barragem, bojo deste estudo de Dam Break, está localizada na serra de Itatiaiuçu, divisor de águas das drenagens da rio Veloso e ribeirão Serra Azul, ambos afluentes da margem esquerda do rio Paraopeba. A área de inundação, objeto do presente estudo, encontra-se na vertente sul da serra de Itatiaiuçu, englobando o rio Veloso e seus afluentes entre os municípios de Itatiaiuçu e o reservatório de Rio Manso.

Determinadas espécies de peixes e a estrutura da comunidade íctica, são extremamente sensíveis às alterações físico-químicas da água, bem como alterações físicas do corpo d'água. Desta forma, a ictiofauna é conhecidamente um grupo que fornece respostas sobre a integridade ambiental, funcionando então como bons bioindicadores.

As principais ameaças à ictiofauna de Minas Gerais estão relacionadas às atividades humanas que alteram a qualidade do habitat, como o uso inadequado da água e do solo (DRUMMOND et al., 2005). Sendo assim, a mineração, efluentes urbanos e industriais, o assoreamento, o desmatamento, a introdução de espécies e a construção e operação de barragens constituem as mais sérias interferências antrópicas a ictiofauna (AGOSTINHO et al., 2007). Com isso, estudos que forneçam informações sobre os parâmetros biológicos das comunidades, populações e das espécies são primordiais para auxiliar ações de manejo, conservação da ictiofauna em determinadas áreas ou bacias, e uso ambientalmente amigável dos recursos naturais.

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), através de sua Instrução Normativa de número 146, do dia 10 de janeiro de 2007, estabelece critérios e padroniza procedimentos para a realização de levantamentos e monitoramentos de fauna. Tais procedimentos compõem atividades do licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades que causam impactos sobre a fauna silvestre (IBAMA, 2007).

O presente estudo da ictiofauna faz parte do diagnóstico socioambiental referente à área de inundação (DAM BREAK) da barragem da Mina de Serra Azul, nos municípios de Itatiaiuçu, Rio Manso e Brumadinho, Região Metropolitana de Belo Horizonte.

4. OBJETIVOS

Inventariar a ictiofauna da região de forma a produzir uma lista das espécies local considerando o grau de ameaça à extinção. A elaboração de tal lista tem o intuito de embasar estudo analítico sobre um evento de rompimento de barragem hipotético.

Os objetivos específicos do presente projeto são:

- Inventariar quantitativa e qualitativamente a ictiofauna da área de inundação, para assim avaliar composição específica relacionada à abundância relativa, riqueza e diversidade das espécies;
- Identificar espécies exóticas, migradoras, raras ou ameaçadas de extinção;
- Indicar espacialmente, áreas mais sensíveis a um possível evento de rompimento.

5. METODOLOGIA

5.1.ÁREA DE ESTUDO

A área de estudo está inserida na bacia do rio São Francisco na unidade de planejamento SF3 – Rio

Paraopeba.

A área de influência do trecho hipotético de inundação, está inserido na microbacia do rio Veloso, o qual deságua na margem esquerda do rio Manso, que por sua vez deságua na margem esquerda do rio Paraopeba. Este último é o principal afluente do alto São Francisco, desembocando na margem esquerda do mesmo.

A barragem da Mina de Serra Azul está localizada nas cabeceiras da microbacia do córrego Mota, afluente da margem esquerda do rio Veloso. A área de inundação hipotética cobriria a calha principal do córrego Mota, até a confluência com o rio Veloso. A partir desta confluência o rio Veloso teria todo seu trecho lótico inundado até a barragem de rio Manso. Além disso, a inundação do rio Veloso, inundaria algum trecho da região de confluência dos principais córregos afluentes deste corpo d'água, como o córrego Porteiros, das Flores e Vieiras.

A área de estudo está localizado nos limites da APE rio Manso e APA Igarapé. Além disso, se encontra em área considerada não prioritária para a conservação de peixes no estado de Minas Gerais.

5.2. PERÍODO E ESTAÇÕES DE AMOSTRAGEM

O estudo foi conduzido com a anuência licença de pesca científica – PROCESSO Nº 028.022/2017 – emitida pelo Instituto Estadual de Florestas com validade até 01/08/2018.

Foram realizadas duas campanhas de campo compreendendo os períodos seco e chuvoso, A campanha do período seco foi realizada no início da estação seca entre os dias 8 e 11 de agosto de 2017. A campanha do período chuvoso foi realizada entre os dias 16 e 19 de outubro do mesmo ano.

Foram amostradas doze estações localizadas na área de influência do empreendimento (Figura 1, Tabela 1).

Tabela 1 - Caracterização geográfica dos pontos amostrais da ictiofauna localizados nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

PONTO	ZONA	COORDENADAS		NOME DA DRENAGEM	ORDENAÇÃO	LARGURA (M)	PROFUNDIDADE (M)	ELEVAÇÃO (M)
DB 01	23K	562706	7768949	Rio Veloso	4	6	0,4	838
DB 02	23K	565032	7768343	Córrego das Porteiras	2	3	0,3	832
DB 03	23K	566363	7770722	Córrego das Flores	1	2	0,3	824
DB 04	23K	564943	7769636	Córrego Mota	1	6	0,3	826
DB 05	23K	562634	7769072	Sem nome	1	1	0,2	845
DB 06	23K	561199	7769075	Córrego Samambaia	2	2,5	0,5	856
DB 07	23K	559989	7770305	Córrego Samambaia	2	3	0,3	879
DB 08	23K	563775	7772127	Córrego Mota	1	2	0,4	886
DB 09	23K	563704	7770797	Córrego Mota	2	5	0,4	845
DB 10	23K	568078	7770574	Rio Veloso	4	7	0,6	807
DB 11	23K	567466	7770995	Córrego Vieiras	2	5	0,3	818
DB 12	23K	567221	7772293	Córrego Vieiras	1	4	0,2	840

Para a caracterização do estado de conservação foi implementada a análise subjetiva do grau de conservação do corpo d'água, observando-se o substrato, a vegetação ciliar e a ausência ou presença de intervenção física nos corpos d'água (adaptado CALLISTO et al., 2002), conforme critérios apresentados na Tabela 2.

Tabela 2 - Metodologia da análise subjetiva do estado de conservação dos corpos d'água amostrados para o estudo da localizados nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

PARÂMETRO AVALIADO	AVALIAÇÃO	DIAGNÓSTICO
Substrato	Muito Ruim	Quando 80-100% do substrato no trecho amostrado apresenta evidência de assoreamento.
	Ruim	Quando 50-80% do substrato no trecho amostrado apresenta evidência de assoreamento e o restante do percentual preserva as características naturais do substrato.
	Bom	Quando 15-50% do substrato no trecho amostrado apresenta evidência de assoreamento e o restante do percentual preserva as características naturais do substrato.
	Muito Bom	Quando 0-15% do substrato no trecho amostrado apresenta evidência de assoreamento e o restante do percentual preserva as características naturais do substrato.
Vegetação Ciliar	Muito Ruim	Quando 80-100% da vegetação ciliar no trecho amostrado apresenta evidência de supressão.
	Ruim	Quando 50-80% da vegetação ciliar no trecho amostrado apresenta evidência de supressão e o restante do percentual preserva as características naturais da vegetação ou está em estágio intermediário de sucessão.
	Bom	Quando 15-50% da vegetação ciliar no trecho amostrado apresenta evidência de supressão, e o restante do percentual preserva as características naturais da vegetação ou está em estágio intermediário de sucessão.
	Muito Bom	Quando 0-15% da vegetação ciliar no trecho amostrado apresenta evidência de supressão e o restante do percentual preserva as características naturais da vegetação ou está em estágio intermediário de sucessão.
Interferência física ou hidrológica	Muito Ruim	Quando o ambiente lótico é transformado em ambiente lêntico por conta de barramentos, quando há retificação do corpo d'água, ou mais de 60% da vazão hidrológica é desviada no trecho amostrado.
	Ruim	Quando até 40% da vazão hidrológica é desviada no trecho amostrado.
	Muito Bom	Quando não há interferência por barramento, desvio da vazão ou retificação do corpo d'água.
Interferência por resíduo ou odores	Muito Ruim	Quando há a presença de sólidos suspensos visíveis não derivados da geologia local; ou lixo recorrente (verificado pela presença e quantidade de resíduos com diferentes tempos de descarte); ou óleos visíveis; ou odores não comuns àqueles percebidos em um corpo d'água preservado, tal como odores de esgoto, material biológico em decomposição em excesso, solventes e outros químicos.
	Muito Bom	Quando não há a presença de nenhum dos itens acima.

Tabela 3 - Análise subjetiva do estado de conservação dos corpos d'água amostrados para o estudo da ictiofauna, localizados nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

PONTO	REGISTRO FOTOGRÁFICO	SUBSTRATO	VEGETAÇÃO CILIAR	INT. FÍSICA	INT. RESÍDUO
DB 01		Ruim	Bom	Muito Bom	Muito Ruim
DB 02		Bom	Muito Ruim	Muito Bom	Muito Ruim
DB 03		Bom	Bom	Muito Bom	Muito Bom
DB 04		Ruim	Bom	Muito Bom	Muito Bom

DB 05		Ruim	Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom
DB 06		Bom	Ruim	Muito Bom	Muito Bom
DB 07		Ruim	Ruim	Muito Bom	Muito Bom
DB 08		Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom
DB 09		Ruim	Muito Ruim	Bom	Muito Bom

DB 10		Muito Ruim	Muito Ruim	Muito Bom	Muito Ruim
DB 11		Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom
DB 12		Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom	Muito Bom

5.3.MÉTODOS

Foram realizadas amostragens com auxílio de peneiras e arrastos de malhas 2 mm. O esforço amostral empregado nas amostragens com peneira e rede de arrasto foi padronizado em 30 minutos de pesca ativa por ponto em um trecho de 40 m. Devido as características físicas dos cursos d'água foram utilizadas redes de emalhar somente no ponto DB10 da área de influência. As redes foram armadas no final da tarde e recolhidas no início da manhã do dia seguinte permanecendo na água por cerca de doze horas. Para o estudo foram utilizadas duas redes emalhar de dez metros de comprimento com malhas 1,5 e 2,0 centímetros entre nós opostos (Figura 2).

Posteriormente os espécimes foram separados por ponto e tipo de petrecho utilizado na captura. Os indivíduos capturados foram eutanasiados de acordo com os diretrizes específicas para o grupo e fixados com formalina a 10% e identificados até o menor nível taxonômico quando possível, e aqueles de identificação dúbia foram identificados em laboratório utilizando-se da literatura competente para tal. A nomenclatura taxonômica utilizada obedeceu às regras zoológicas utilizadas por Reis et al. (2003), pelos sites Fishbase (<http://www.fishbase.org>) e da California Academy of Sciences (<http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>).

Em campo, foi realizada biometria dos espécimes capturados. Posteriormente foram fotografados, acondicionados em sacos plásticos, etiquetados com indicação de sua procedência, data e armazenados em recipientes contendo solução de formalina a 10% (Figura 2).

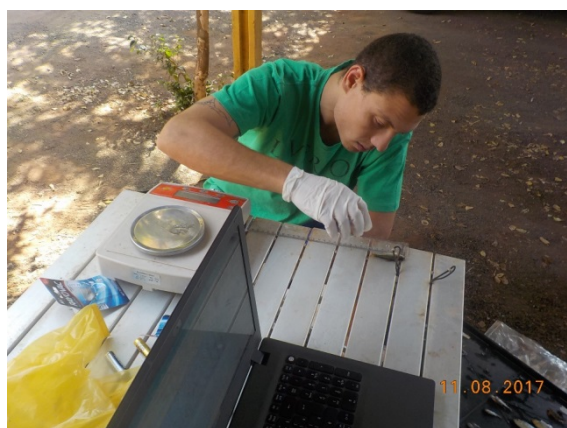


Figura 2 – Metodologias de amostragem no estudo da área de inundação (Dam Break) para o estudo da ictiofauna nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba. A- Amostragem com peneira; B - Amostragem com arrasto; C e D - Triagem dos espécimes em campo.

5.4. ANÁLISES

5.4.1. TAMANHO E ABUNDÂNCIA

A variação nos tamanhos das espécies para o período amostrado foi avaliada por meio da construção de tabelas com os comprimentos e pesos médios, máximos e mínimos dos exemplares capturados.

A abundância relativa foi determinada através da captura por unidade de esforço (CPUE), definida como o somatório do número (CPUE_n) ou biomassa (CPUE_b em g) de peixes em 100 m² dos petrechos empregados. Este procedimento possibilita comparações quantitativas entre espécies, estações e períodos amostrados, sendo obtido da seguinte forma:

$$CPUE_n = \sum_{i=1}^n N / E \times 100 \quad \text{e} \quad CPUE_b = \sum_{i=1}^n B / E \times 100, \text{ onde:}$$

CPUE_n = captura em número em 100 m² por unidade de esforço;

CPUE_b = captura em biomassa (kg) em 100 m² por unidade de esforço;

N = nº de peixes capturados;

B = biomassa (g) dos peixes capturados;

E = área da rede e área percorrida durante as amostragens para a captura dos peixes de acordo o tempo de exposição.

5.4.2. ANÁLISE DA DIVERSIDADE, EQUITATIVIDADE E SIMILARIDADE

Para o cálculo da diversidade de espécies foram empregados os dados de abundância encontrada nas amostragens. Foi utilizado o índice de diversidade de Shannon (MAGURRAN, 1988), descrito pela equação:

$$H' = - \sum_{i=1}^S p_i \ln p_i$$

Onde: n_i = número dos indivíduos em cada espécie; p_i = abundância de cada espécie; S = número de espécies, chamado também de riqueza.

$$\sum_{i=1}^S n_i$$

N = número total de todos os indivíduos: $\sum_{i=1}^S n_i$.

Foi calculada a equitabilidade J' (Pielou, 1984): $J' = (H' / H_{\text{Max}}) \times 100$: Sendo $H_{\text{Max}} = \log S$ (riqueza de espécies), que demonstra quanto a diversidade H' representa dentro da diversidade máxima. A equitabilidade que varia de 0 a 1 (quando todas as espécies são igualmente abundantes), mostra o grau de uniformidade ou o grau de dominância de algumas espécies (MAGURRAM, 2004).

Para verificar a similaridade da riqueza observada entre os pontos amostrais, foi realizado agrupamento hierárquico baseado no coeficiente de Jaccard, calculado a partir da presença/ausência das espécies totais por estação amostral (PIELOU, 1984):

$$JC = \frac{a}{a+b+c}$$

Onde: JC = coeficiente de distância de Jaccard; a = número de espécies que se repetem em uma estação X e Y ; b = número de espécies presentes apenas na estação X , e c = número de espécies presentes apenas na estação Y .

5.4.3. RIQUEZA ESTIMADA E CURVA DO COLETOR

Foi empregada a ferramenta da curva do coletor para verificar a eficiência da amostragem. A estimativa da riqueza total através da curva de rarefação JackKnife de primeira ordem (Smith & Gehard, 1984), utiliza-se do número de espécies distribuídas não parametricamente, em estações amostrais independentes sem reamostragem, que foi obtida através da equação:

$$S_p = S_o + f_1 \frac{N-1}{N}$$

Onde: S_p = riqueza esperada; S_o = número observado de espécies; $f_{1,2,3,...,n}$ = número de espécies observadas 1,2,3...n vezes; N = número de estações amostrais. Esta análise foi empregada para amostragem total (espécie/ponto).

Para a análise dos parâmetros ecológicos citados neste documento foram utilizados os pacotes ecoestatísticos Biodiversity pro 2.0, Estimate S 7.5.

6. RESULTADOS

No presente estudo foram observadas doze espécies de peixes que estão inseridas em duas Famílias da Ordem Characiformes, uma família da Ordem Cyprinodontiformes, três Famílias da Ordem Siluriformes. Entre as espécies registradas, uma é considerada ameaçada de extinção e uma é considerada espécie não nativa a bacia do São Francisco (Tabela 4 e Figura 3).

Tabela 4 - Lista de espécies de peixes registradas no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Táxon	NOME POPULAR
Characiformes	
Characidae	
<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)	Lambari-do-rabo-vermelho
<i>Astyanax</i> gr. <i>rivularis</i> (Lütken, 1875)	Lambari
<i>Piabarchus stramineus</i> (Eigenmann, 1908)	Piaba
<i>Hasemania nana</i> (Lütken, 1875)	Piaba
<i>Oligosarcus argenteus</i> Günther, 1864	Lambari-cachorro
Parodontidae	
<i>Parodon hilarii</i> Reinhardt, 1867	Canivete
Cyprinodontiformes	
Poeciliidae	
<i>Phalloceros uai</i> Lucinda, 2008	Barrigudinho
<i>Poecilia reticulata</i> ** Peters, 1859	Barrigudinho
Siluriformes	
Heptapteridae	
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Bagre
Siluriformes	
Loricariidae	
<i>Harttia torrenticola</i> * Oyakawa, 1993	Cascudo
Trichomycteridae	
<i>Trichomycterus</i> gr. <i>brasiliensis</i> Lütken, 1874	Cambeva
<i>Trichomycterus</i> sp. S.I.	Cambeva

*= Espécie ameaçada de extinção (MMA, 2014); **= Espécie exótica; S.I. = Sem informação.



Astyanax fasciatus



Astyanax gr. *rivularis*



Piabarchus stramineus



Hasemania nana



Oligosarcus argenteus



Parodon hilarii



Phalloceros uai



Poecilia reticulata



Rhamdia quelen



Harttia torrenticola



Trichomycterus gr. brasiliensis

Trichomycterus sp.

Figura 3 - Espécies de peixes capturadas no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Foram coletados 375 indivíduos totalizando 3.752,3 gramas de biomassa capturada ao longo das amostragens nas estações seca e chuvosa. A espécie mais capturada foi o lambari-do-rabo-vermelho, *A. fasciatus*. A espécie com menor número de peixes capturados foi o bagre, *R. quelen*, que apresentou apenas um exemplar coletado. A maior espécie em tamanho e peso foi o bagre *R. quelen* enquanto que o barrigudinho *P. uai* foi a menor exemplar da área de estudo.

Tabela 5 - Estrutura da comunidade de peixes capturadas no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Espécies	N	Biomassa	Mín. CT	Média CT	Máx. CT	Mín. PC	Média PC	Máx. PC
<i>Astyanax fasciatus</i>	161	2.878	11	12,2	13	12	17,7	21
<i>Astyanax gr. rivularis</i>	101	546,6	4	5,4	6,5	3,1	5,2	6,5
<i>Harttia torrenticola</i>	15	80,2	4,2	5,6	8	4,1	5,4	7,9
<i>Hasemania nana</i>	3	6	3,8	3,8	3,8	2	2	2
<i>Oligosarcus argenteus</i>	3	21	10	10	10	7	7	7
<i>Parodon hilarii</i>	3	30,5	6	8,7	12	6,5	10,2	15
<i>Phalloceros uai</i>	70	59,2	1,8	2,5	3,2	0,3	1	4
<i>Piabarchus stramineus</i>	2	17,5	4	4	4	2,5	8,8	15
<i>Poecilia reticulata</i>	4	4,2	3,2	3,2	3,2	0,9	1,1	1,2
<i>Rhamdia quelen</i>	1	45	18	18	18	45	45	45
<i>Trichomycterus gr. brasiliensis</i>	2	17	8	8	8	8,5	8,5	8,5
<i>Trichomycterus sp.</i>	10	47,1	4	6,1	7	4	4,8	5,5
Total Geral	375	3.752,3						

A Ordem Characiformes foi aquela com maior frequência de espécies na área de influência avaliada, seguindo um padrão comum para a região neotropical (Lowe Mc-Connell, 1999). Entre as Famílias também foi registrado o mesmo padrão sendo a Família Characidae com a maior riqueza de espécies ao longo das campanhas amostradas (Figura 4 e Figura 5).

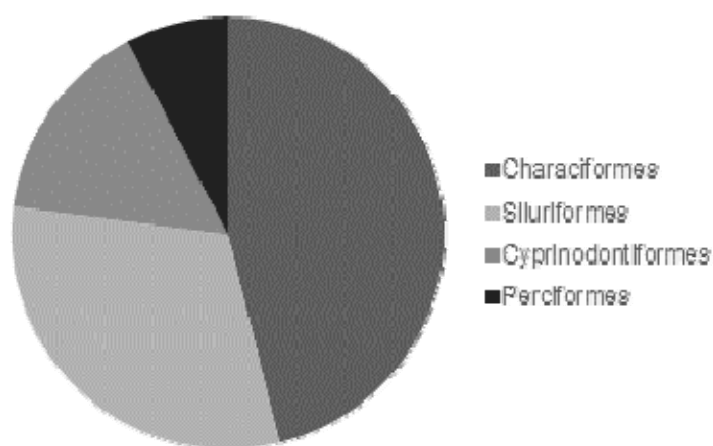


Figura 4 - Frequência de espécies por Ordem taxonômica no estudo da ictiofauna nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

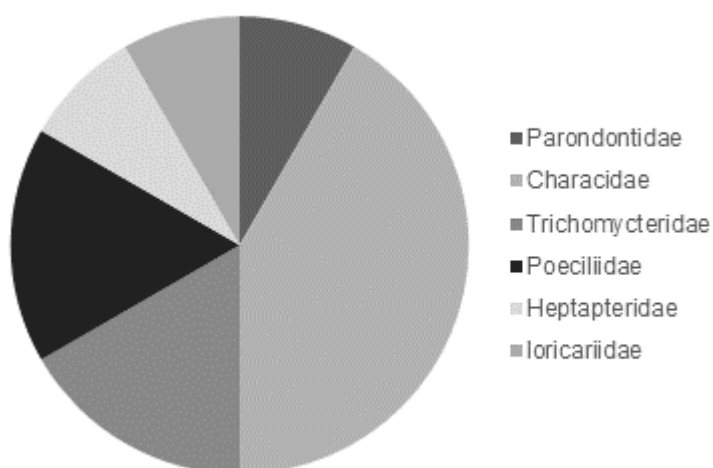


Figura 5 - Frequência de espécies por Família no estudo da ictiofauna nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Entre as espécies observadas, foram verificadas apenas uma espécie de médio porte e com potencial comercial na área de influência do empreendimento, a *Rhamdia quelen*, demonstrando a não piscosidade da área e, portanto, não sendo uma área com importância na pesca profissional. O restante das espécies capturadas é de pequeno porte (Tabela 6).

Duas espécies capturadas são endêmicas da bacia do rio São Francisco, enquanto o restante possui ampla distribuição ou não possui informação suficiente, ou é oriunda de outra bacia (Tabela 6). O cascudo, *H. torrenticola*, é a única espécie elencada em lista de ameaça de extinção, e é classificada como "Vulnerável" pela lista estadual de espécies ameaçadas (COPAM, 2010). Nas drenagens da área do empreendimento foi registrada uma espécie exótica, o barrigudinho *P. reticulata*, oriundo da bacia do rio Orinoco na Guiana francesa (Tabela 6).

Tabela 6 - Aspectos ecológicos e de conservação da ictiofauna observada no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Espécie	Nome popular	Porte	Endêmico	Distribuição	Importância Comercial	Estatus de conservação		
						MG	BR	IUCN
<i>Astyanax fasciatus</i>	Lambari-do-rabo-vermelho	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Astyanax gr. rivularis</i>	Lambari	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Harttia torrenticola</i>	Cascudo	Pequeno	Sim	Nativo	Não	Vu	Não	Não
<i>Hasemania nana</i>	Cascudo	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Oligosarcus argenteus</i>	Lambari-cachorro	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Parodon hilarii</i>	Canivete	Pequeno	Sim	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Phalloceros uai</i>	Barrigudinho	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Piabarchus stramineus</i>	Piaba	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Poecilia reticulata</i>	Barrigudinho	Pequeno	Não	Exótico	Não	Não	Não	Não
<i>Rhamdia quelen</i>	Bagre	Médio	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Trichomycterus gr. brasiliensis</i>	Cambeva	Pequeno	Não	Nativo	Não	Não	Não	Não
<i>Trichomycterus sp.</i>	Cambeva	Pequeno	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.

S.I. = Sem informação.

As espécies com maior ocorrência na área de influência do empreendimento foram *A. fasciatus* com 50% de ocorrência, *A. gr. rivularis* e *P. uai* ambas com 42% de ocorrência entre os pontos amostrados. Quatro espécies (*P. reticulata*, *R. quelen*, *T. gr. brasiliensis* e *Trichomycterus sp.*) apresentaram distribuição restrita sendo registradas em apenas um ponto amostral. No ponto DBO1 não foram registrados peixes ao longo das duas campanhas de campo. O ponto DB11 foi aquele que apresentou maior riqueza com sete espécies. Seguindo dos pontos DB03 e DB03 que apresentaram cinco espécies em cada. A menor riqueza de foi registrada nos pontos DB02 e DB03 ambos com somente uma espécie em cada (Tabela 7).

Tabela 7 - Ocorrência (OC) das espécies de peixes capturadas no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Espécie	DB												OC%
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
<i>Astyanax fasciatus</i>		X		X		X				X	X		42
<i>Astyanax gr. rivularis</i>			X	X			X	X			X	X	50
<i>Harttia torrenticola</i>								X	X		X	X	33
<i>Hasemania nana</i>			X										8
<i>Oligosarcus argenteus</i>				X									8
<i>Parodon hilarii</i>				X					X	X			25
<i>Phalloceros uai</i>			X		X	X	X				X		42
<i>Piabarchus stramineus</i>			X	X									17
<i>Poecilia reticulata</i>			X								X		17
<i>Rhamdia quelen</i>										X			8
<i>Trichomycterus gr. brasiliensis</i>											X		8
<i>Trichomycterus sp.</i>								X	X		X	X	33
Riqueza total	0	1	5	5	1	2	2	3	3	3	7	3	-

Durante as estações seca e chuvosa, a espécie mais abundante em número e biomassa foi *A. fasciatus*, com média de 63 ind./100m² e 1127 g/100m², respectivamente, levando em consideração os dois períodos do ano. O *T. gr. brasiliensis* foi a espécie menos abundante na área de estudo com 0,8 ind./100m² e o *P.*

reticulata apresentou a menor biomassa capturada, com 1,2 g/100m² na estação seca e 1,0 g/100m² na chuvosa (Figura 6 e Figura 7).

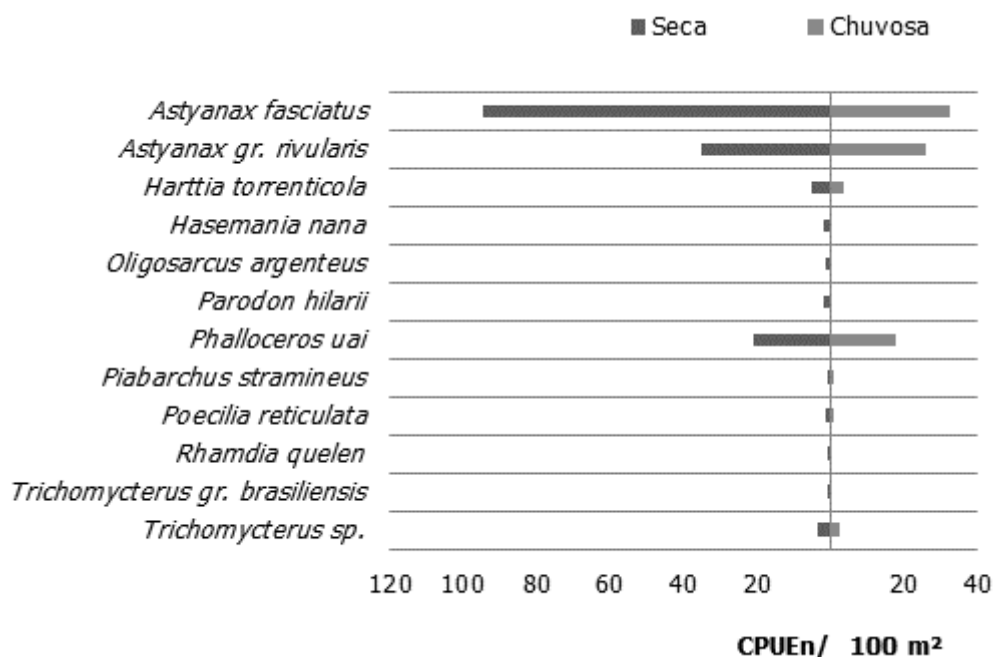


Figura 6 - Captura por unidade de esforço em número por espécie no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

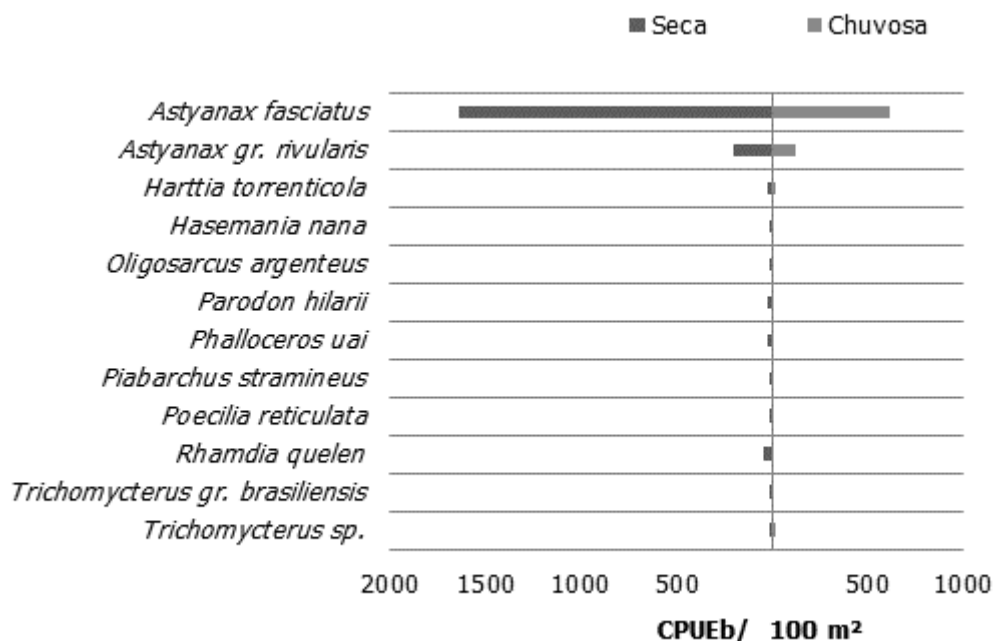


Figura 7 - Captura por unidade de esforço em biomassa por espécie no licenciamento da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Durante o período seco, o ponto amostral DB10 foi aquele com maior abundância em número seguido pelas estações DB02 e DB06, todos esses pontos apresentaram valores acima de 10 ind./100m². Em relação a biomassa, o ponto DB10 e 02 também apresentaram os maiores valores seguidos dos pontos DB06 e DB04, todos com valores acima de 52 ind./100m². Na estação chuvosa, os pontos DB10, DB02 e DB06, respectivamente, foram os mais representativos em número e em biomassa (Figura 8 e Figura 9). Esses pontos amostrais, juntamente com o ponto 01, foram aqueles que se demonstraram mais homogêneos,

devido a presença de assoreamento e esgoto doméstico.

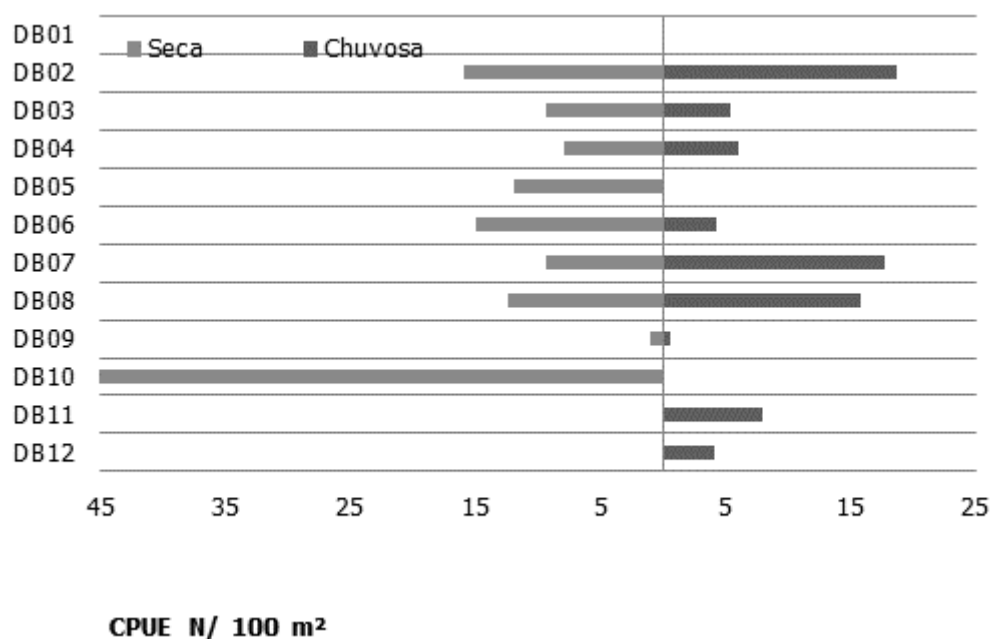


Figura 8 - Captura por unidade de esforço em número por ponto no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

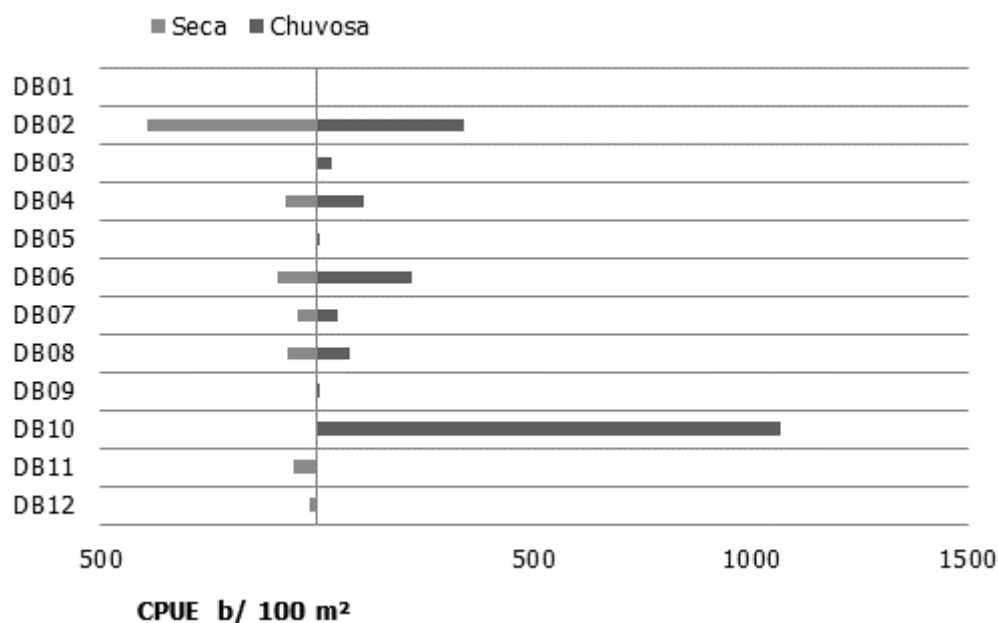


Figura 9 - Captura por unidade de esforço em número por ponto no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

De acordo com a análise de estimativa de espécies não foram registradas todas as espécies esperadas na área de influência. Na área de estudo são esperadas cerca de 14 a 17 espécies de peixes, enquanto foram registradas até o momento doze espécies. Apesar disso a curva de espécie observada apresentou estabilização logo na primeira campanha de campo demonstrando que o esforço empregado foi satisfatório (Figura 10).

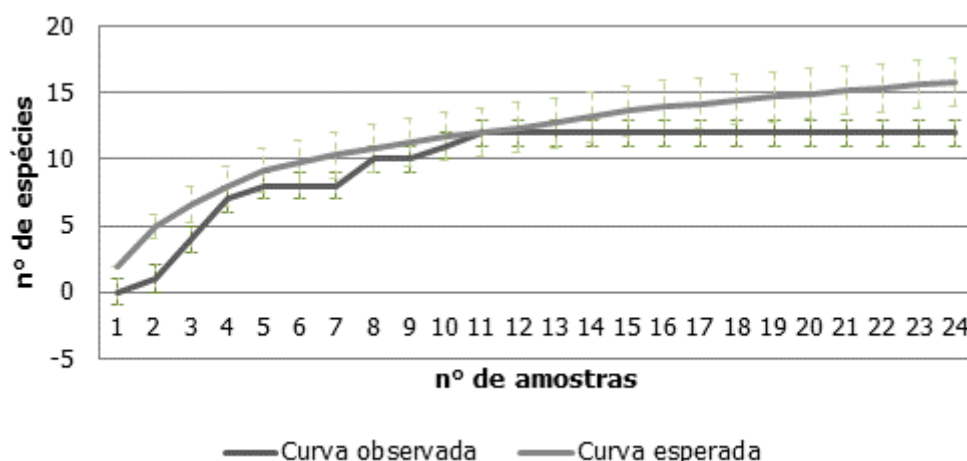


Figura 10 - Curva de riqueza da ictiofauna observada no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

Não foram obtidos escores para três das dozes estações amostrais, para os parâmetros equitabilidade e diversidade devido a ausência de peixes ou pelo fato de ter sido registrada apenas uma espécie no ponto amostral. De uma forma geral foram observados, altos valores para equitabilidade devido ao baixo número de indivíduos capturados, mas com distribuição equitativa entre as espécies. Por outro lado, a diversidade foi baixa entre os pontos amostrais que obtiveram escore para este parâmetro sendo o ponto DB11 com maior valor, o ponto DB10, apresentou o menor escore para este parâmetro (Figura 11).

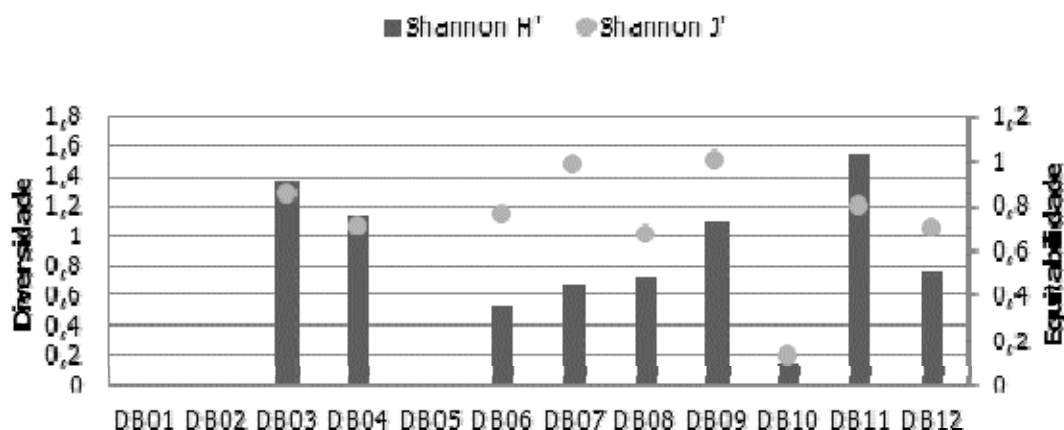


Figura 11 - Diversidade (Shannon H') e equitabilidade (Shannon J') dos pontos amostrais no licenciamento da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

A similaridade entre os pontos amostrais variou de 0 a aproximadamente 70%, sendo possível verificar quatro agrupamentos, a saber (Figura 12):

- Agrupamento 1 – Pontos DB02, 10, 04 e 06, com cerca de 40% de similaridade;
- Pontos mais homogêneos da amostragem com forte dominância de *Astyanax fasciatus*.
- Agrupamento 2 – Pontos DB03, 08, 11 e 12 devido com 50% de similaridade;
- Pontos com melhor qualidade ambiental na área amostrada.
- Agrupamento 3 – Pontos DB05 e 07 com 60%;
- Pontos com baixa qualidade ambiental ou baixa capacidade suporte.
- Agrupamento 4 – Ponto DB09, com 10% de similaridade com os demais agrupamentos.
- Ponto com menor abundância entre as estações amostradas.

No ponto DB01 não foram registrados peixes desta forma ele não se agrupou a nenhum ponto.

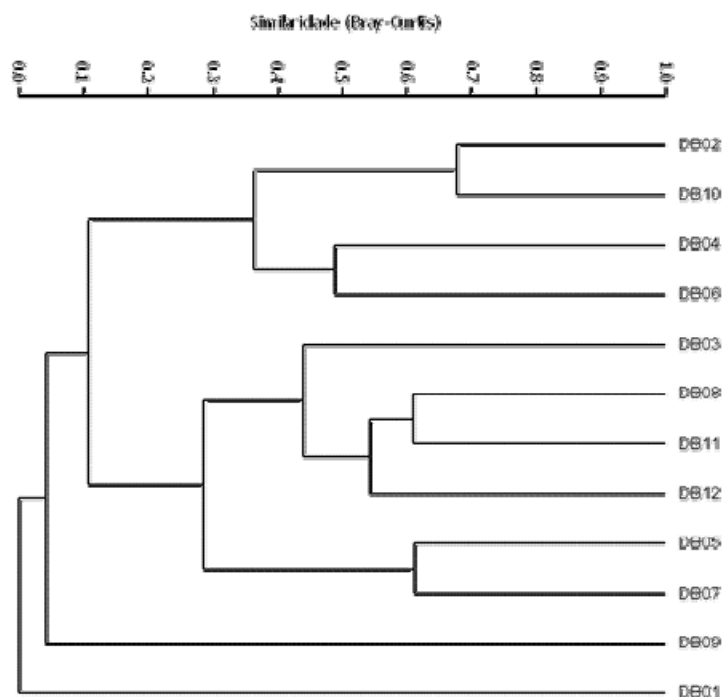


Figura 12 - Similaridade dos pontos amostrais baseado na diversidade íctica no estudo da área de inundação (Dam Break) nos municípios de Itatiaiuçu e Rio Manso, região metropolitana de Belo Horizonte, microbacia do Ribeirão Veloso, Bacia do Rio Paraopeba.

6.1. ESPÉCIES ENDÊMICAS, RARAS OU AMEAÇADAS

No presente estudo foi observada apenas uma espécie considerada endêmica e ameaçada (DN COPAM nº 147/2010; Portaria MMA nº 445/2014), o cascudinho (*Harttia torrenticola*) a qual é endêmica do alto São Francisco e está elencada na categoria Vulnerável à extinção (VU) na lista estadual da ictiofauna ameaçada (DN COPAM nº 147/2010).

Durante o presente estudo esta espécie foi registrada em quatro (DB03, DB05, DB06 e DB07) dos doze pontos representando 33% de ocorrência na área de estudo. A *H. torrenticola* também apresentou valores de abundância e biomassa representativos estando entre as quatro espécies com os maiores escores dessas variáveis na área de influência. A distribuição da espécie na área de influência do empreendimento, provavelmente, está relacionada com bom escore das características ambientais mais preservadas nos locais de ocorrência em comparação aos demais corpos d'água avaliados. Apesar de não ter sido realizada uma análise pormenorizada sobre a preferência de hábitat da espécie, nota-se que essas foram capturadas em cursos d'água que apresentam mata ciliar minimamente preservada, o substrato, apesar de mostrar sinais de degradação, é heterogêneo com diferentes tipos e tamanhos de pedras e seixos e a drenagem apresenta graus de declividade variados como registrados nos cursos d'água dos pontos onde as espécies foram observadas.

Estudo com espécies bentônicas com hábitos similares a este Loricarídeo ameaçado, mostrou que esta espécie ocorre, principalmente, onde o corpo d'água possui considerável transparência e ocupa microhabitats onde há pedras e seixos no fundo (VIEIRA et al., 2015). As perturbações ambientais causadas pela mineração são as principais ameaças a existência da espécie, devido ao aporte potencial de sedimento ocasionado pelo escoamento de águas pluviais, para dentro dos corpos d'água (BARRELLA et al., 2000; MOL & OUTBOTER, 2004; CASATTI et al., 2006). Estes impactos alteram a disponibilidade e a qualidade dos habitats impossibilitando a existência de espécies de peixes mais sensíveis (ALVES & POMPEU, 2005).

A ictiofauna do Espinhaço é pouco conhecida e, todavia, apresenta um grande endemismo nas suas bacias, evidenciado pelas dezenas de espécies recentemente descritas para esta região (ALVES et al., 2008). Além disso, estes autores salientam que algumas espécies do Espinhaço elencadas em listas de ameaças possuem seus registros em áreas populosas, com exploração de jazidas minerais e inseridas em áreas de franca expansão imobiliária, a exemplo de *Pareiorhaphis mutuca* a qual possui uma exigência de habitat similar, se não igual, as espécies ameaçadas observadas no presente estudo. E por esta razão, estes autores recomendam que nas áreas de ocorrência destas espécies, sejam identificadas as vulnerabilidades

ambientais que acometem os habitats destas espécies, e sejam tomadas medidas de mitigação e proteção, sobretudo no que tange a ações relativas a preservação e recuperação de APPs.

De acordo com as características de habitats observados nos corpos d'água, hipoteticamente afetados pela pluma de rejeito em um eventual rompimento da barragem da Mina Serra Azul, *H. torrenticola* não seria afetada na maior parte da área hipotética de alagamento. Pode-se observar que esta espécie está mais propensa a ocorrer nos córregos Mota e Vieiras, pois estes possuem o substrato e vegetação ciliar mais preservados em relação ao ribeirão Veloso e seus outros afluentes. Entretanto, embora mais preservados, estes corpos d'água também estão sob a pressão de mineração, efluente doméstico, dessedentação de gados, e cultivos agrícolas tal como observado para os outros corpos d'água da área de estudo.

6.2. ESPÉCIES NÃO NATIVAS

No presente estudo foi observada a presença do barrigudinho (*Poecilia reticulata*), espécie nativa da bacia do rio Orinoco e Amazonas. Esta espécie foi observada nos pontos DB03 e DB11. Esta espécie não possui caráter invasivo, mas é extremamente oportunista e é verificada em abundância naqueles ambientes que estão muito alterados.

7. CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

A área de alagamento hipotética, está localizada em um mosaico onde a matriz predominante da paisagem é composta pelos empreendimentos minerários e pequenas propriedades rurais que cultivam chuchu e eucalipto pela vertente sul. Pela vertente norte a matriz é ocupada por campos de altitude, canga, possuindo também condomínios, pequenas propriedades rurais e áreas de campo limpo de cerrado. De uma forma geral a vertente sul, possui o uso do solo bem intensificado de longo período observando-se o estado de conservação dos corpos d'água que tangem a área de alagamento. Somando-se, a isso, ainda observamos que o rio Veloso e córrego das Porteiras, além do uso do solo intensificado, sofre forte influência dos efluentes do município de Itatiaiuçu.

De uma forma geral, observou-se baixa riqueza, abundância e diversidade de peixes, refletindo a qualidade ambiental dos corpos d'água avaliados. Em contrapartida, observou-se bons escores de qualidade ambiental nos pontos localizados nos córregos Vieira e Mota, corpos d'água estes, que sofrem menos impacto do uso do solo na paisagem, por possuírem maiores trechos de vegetação ciliar preservados. Por esta razão, a conformação geológica do substrato nestes corpos d'água possuem maior preservação de sua conformação natural. E por esta razão, os pontos amostrais localizados neste corpos d'água, apresentaram os melhores escores de riqueza, diversidade, além de apresentar a presença de *H. torrenticola*, espécie ameaçada de extinção, em relação aos pontos amostrais localizados nos outros corpos d'água da malha amostral.

Entre os indicadores ecológicos observados no estudo da ictiofauna, apenas a abundância (CPUE) não foi destaque nos córregos Vieira e Mota. Este indicador foi maior naqueles pontos localizados no córrego da Porteira e Samambaia e ribeirão Veloso. Nestes, também podemos verificar uma dominância de *Astyanax fasciatus*. Tal dominância desta espécie, pode ter forte relação com esgoto doméstico lançado por sítiantes da região e pelo município de Itatiaiuçu. Esta espécie é tipicamente um onívoro de ambientes lóticos, podendo também ocorrer em ambientes lênticos. Por isto, a espécie em tese, acende o ribeirão Veloso e seus afluentes, atraída pela carga orgânica oriunda dos esgotos, para a alimentação. Neste sentido, a alta abundância em número e biomassa de *A. fasciatus* nos corpos d'água avaliados pode ser um bioindicador de homogeneização de habitat por carga orgânica.

Avaliando-se a área de inundação em um eventual rompimento da barragem, podemos apontar alguns impactos que afetarão a ictiofauna na região:

- Perda de indivíduos da ictiofauna;
- Homogeneização de habitats, através da supressão do substrato e da vegetação ciliar, por finos;
- Aumento da turbidez e de sólidos na coluna d'água.

A partir destes três impactos primários, uma série de desdobramentos afetará criticamente diversos aspectos da história de vida e sobrevivência da ictiofauna. Em um eventual rompimento, caso a mancha de inundação por finos, extravase a calha dos corpos d'água como ilustrado pelo estudo de remanso e figura hipotética de inundação, toda a área da mancha poderá ter uma extinção local, pelo menos temporalmente, da ictiofauna.

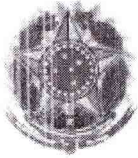
Posteriormente os afluentes do ribeirão Veloso e reservatório de rio Manso, podem funcionar como áreas fonte, para recolonização dos ambientes afetados, desde que medidas de recuperação ambiental sejam tomadas.

Todavia, almeja-se que medidas prévias sejam tomadas para que a possibilidade de um rompimento seja considerada em seu menor percentual, como aquelas de controle e monitoramento.

E além disso, considerando um eventual rompimento, aqueles afluentes não afetados, devem ser monitorados e recuperados, pois estes serão essenciais para a recuperação das eventuais áreas afetadas em um evento de rompimento de barragens.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AGOSTINHO, A. A.; THOMAZ, S. M. & GOMES, L. C. 2005. Conservation of the biodiversity of Brazil's inland waters. *Conservation Biology*, 19(3): 646-652.
- ALVES, C.B.M. & POMPEU, P.S. (2005). Historical changes in the rio das Velhas fish fauna, Brazil. *American Fisheries Society Symposium*. 45:587-602, 2005.
- BARRELLA, W.; PETRERE JR, M.; SMITH, W.S.; MONTAG, L.F.A., (2000). As relações entre as matas ciliares, os rios e os peixes. In: Ricardo Ribeiro Rodrigues; Hermógenes de Freitas Leitão Filho. (Org.). *Matas Ciliares: conservação e recuperação*. São Paulo: EDUSP/FAPESP, 2000, p. 187-208.
- BRITSKI H.A., SILIMON K.Z., DE S., LOPES B.S. 1999. *Peixes do Pantanal: manual de identificação*. EMBRAPA, Brasília, 184p.
- BURGESS W. E. 1989. *An Atlas of Freshwater and Marine Catfishes*. TFH Publications; Neptune City, New Jersey. 784 p.
- CASATTI, L.; LANGEANI, F.; SILVA, A. M. & CASTRO, R. M. C. (2006). Stream fish, water and habitat quality in a pasture dominated basin, southeastern Brazil. *Brazilian Journal Biology*. 2006, 66 (2): 681-696 .
- CATALOG OF FISHES - California Academy of Sciences. <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html>.
- DRUMMOND G. M., MARTINS C. S., MACHADO A. B. M., SEBAIO F. A., ANTONINI Y. 2005. Biodiversidade em Minas Gerais: um atlas para sua conservação. 2. ed. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 222p.
- GÉRY, J. 1977. *Characoids of the world*. T.F.H. Publ., Neptune City, USA, 672p.
- MAGURRAN, A. 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. London, Croom Helm. 179p.
- MOL, J.H. & OUBOTER, P.E. (2004). Downstream Effects of Erosion from Small-Scale Gold Mining on the Instream Habitat and Fish Community of a Small Neotropical Rainforest Stream. *Conservation Biology*, 18: 201-214.
- REIS, R.E.; KULLANDER, S.O. & FERRARIS JR., C.J. (org.). 2003. *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. Porto Alegre: EDIPUCRS. 742p.
- VIEIRA, F; GOMES, J.P.C.; MAIA, B.P. & MARTINS, L.G. 2015. *Peixes do quadrilátero ferrífero: guia de identificação*. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte. 208 p.



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

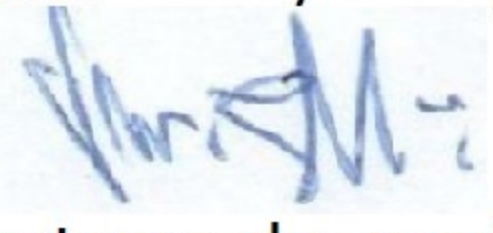
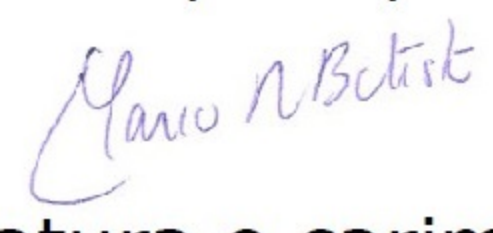
Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 02/04/2018 09:37:01	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			Nº: 2016/20473
CONTRATADO			
Nome: LUIZ GUSTAVO DIAS		Registro CRBio: 057967/04-D	
CPF: 03342564610		Tel: 31 97075405	
E-mail: diaslg@gmail.com			
Endereço: AV ENGENHEIRO CARLOS GOULART n.º 24 401			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: BURITIS	
CEP: 30493-030		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: MINERAÇÃO USIMINAS SA - MINA OESTE			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 12.056.613/0005-53	
Endereço: FILIAL MINA OESTE n.º S/N			
Cidade: ITATIAIUCU		Bairro: POVOADO DE SAMAMBAIA	
CEP: 35685-000		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Realização de consultorias/assessorias técnicas, Coordenação/orientação de estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços			
Identificação: DIAGNÓSTICO DA FAUNA DA ÁREA DE INUNDAÇÃO HIPOTÉTICA DAS BARRAGENS SOMISA, SAMAMBAIA ZERO E CENTRAL			
Município do trabalho: ITATIAIUCU, RIO MANSO E BRUMADINHO		UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte
			UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: multidisciplinar	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: COORDENAÇÃO DO ESTUDO DA FAUNA E EXECUÇÃO DO DIAGNÓSTICO DA MASTOFAUNA DA ÁREA DE INUNDAÇÃO HIPOTÉTICA DAS BARRAGENS SOMISA, SAMAMBAIA ZERO E CENTRAL, ITATIAIUCU, RIO MANSO E BRUMADINHO - MG			
Valor: R\$ 4000,00		Total de horas: 80	
Início: 01/12/2016		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: / / Assinatura do profissional		Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 17462/NET Data: 02/04/18 Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o **CRBio-04 Online** em nosso site e depois o serviço **Conferência de ART**

Imprimir ART



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA - 4ª
REGIÃO

Situação:		Data:	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		Nº: 2016/20766	
CONTRATADO			
Nome: YURI SIMOES MARTINS		Registro CRBio: 062134/04-D	
CPF: 01485751616		Tel: 31 93551921	
E-mail: ys.martins@hotmail.com			
Endereço: R ANA HILBERT, 90 COMPL. 14/103			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: BARREIRO DE BAIXO	
CEP: 30642-190		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: LUME ESTRATÉGICA AMBIENTAL LTDA.			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 06.213.273/0001-09	
Endereço: AVENIDA ENGENHEIRO CARLOS GOULART n.º 24 SALA 401			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: BURITIS	
CEP: 30493-030		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Proposição de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Realização de consultorias/assessorias técnicas, Emissão de laudos e pareceres			
Identificação: Diagnóstico da ictiofauna em estudo de Dam Break das barragens SOMISA, Samambaia Zero e Central.			
Município do trabalho: Rio Manso		UF: MG	Município da sede: Rio Manso
UF: MG		UF: MG	
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogo e auxiliar de campo	
Área do conhecimento: Ecologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: DIAGNOSTICAR A ESTRUTURA DA COMUNIDADE DE PEIXES, SEGUNDA SEUS ATRIBUTOS ECOLÓGICOS E DE CONSERVAÇÃO, LEVANDO-SE EM CONSIDERAÇÃO HIPOTÉTICO ROMPIMENTO DE BARRAGENS DE REJEITO E NESTE SENTIDO, REALIZAR PREVISÃO DOS PROVÁVEIS IMPACTOS E GERAR PLANOS DE MEDIDAS EMERGENCIAIS E DE MITIGAÇÃO.			
Valor: R\$ 9400,00		Total de horas: 235	
Início: 16/12/2016		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: / /  Assinatura do profissional		Data: / /  Assinatura e carimbo do contratante	
Data: / /  Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 17767/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	