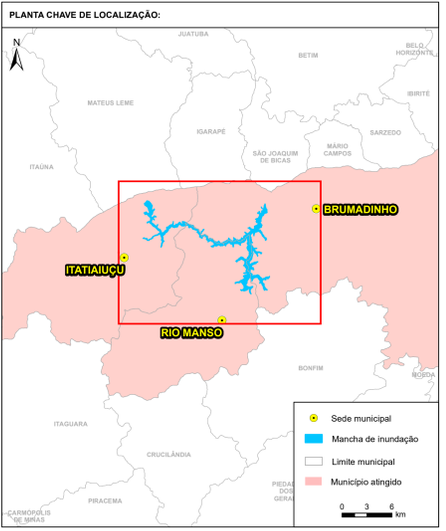
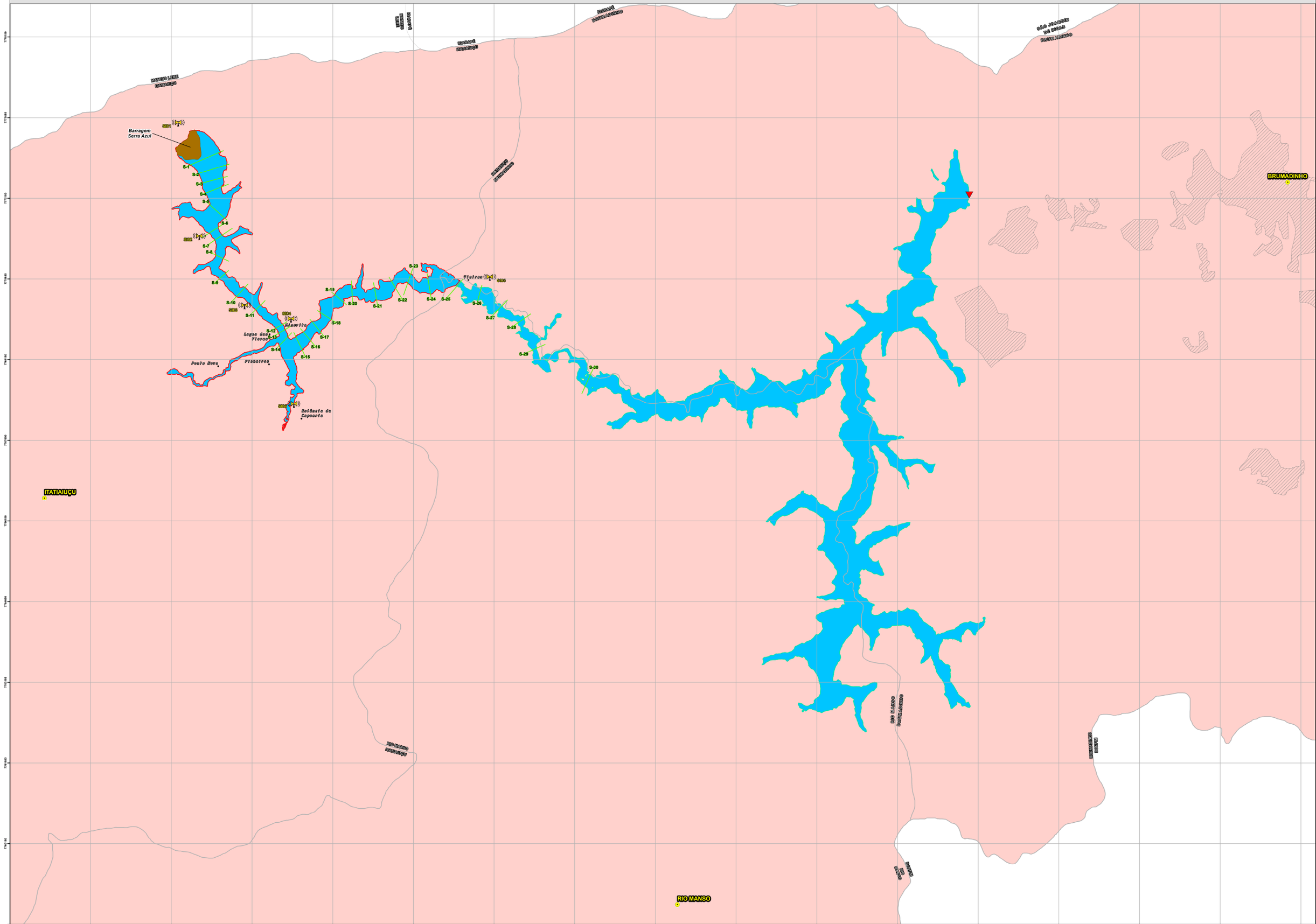


# MAPA GERAL (ZAS E ZSS) ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO - BARRAGEM SERRA AZUL- MINA SERRA AZUL



**Legenda:**

- Localidade
- Sede municipal
- Sistema de alerta
- Parada da inundação
- Seção representativa
- Barramento
- Mancha de inundação
- Zona de autossalvamento (ZAS)
- Zona de segurança secundária (ZSS)
- Mancha urbana acima de 100.000 habitantes
- Limite municipal
- Município atingido

**NOTAS:**

- O mapa é baseado na simulação hidráulica da propagação da onda induzida pela ruptura da barragem Serra Azul, ao longo do vale a jusante, apresentando a envoltória de inundação geral - Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).
- A envoltória de inundação pode ser definida como a estimativa da área que seria coberta pela passagem da onda induzida pela ruptura. Sua precisão é dependente da qualidade das informações do terreno, da sofisticação do modelo hidrodinâmico e da disponibilidade dos dados de entrada. Essa informação deve ser utilizada apenas como uma referência e pode variar com as condições existentes na estrutura e no vale a jusante durante o evento de ruptura.
- De acordo com a portaria nº 70.389/2017 (DNPM - atual ANM) e a Lei Estadual (MG) nº 23.291/2019, a Zona de Autossalvamento (ZAS) é definida como a "região do vale a jusante da barragem em que se considera que os avisos de alerta à população são da responsabilidade do empreendedor, por não haver tempo suficiente para uma intervenção das autoridades competentes em situações de emergência, devendo-se adotar a maior das seguintes distâncias para a sua delimitação: a distância que corresponda a um tempo de chegada da onda de inundação igual a trinta minutos ou 10 km".
- A Zona de Segurança Secundária (ZSS) compreende toda a mancha de inundação, desde o final da Zona de Autossalvamento até o atingimento do critério de paradas, onde ocorre o final da modelagem hidráulica.
- As propriedades potencialmente atingidas pela inundação, localizadas na comunidade a jusante (Pinheiros), estão evacuadas e a população sendo assistida pela ArcelorMittal Brasil S.A com base nos termos assinados com o Ministério Público.
- Para maior detalhamento da Zona de Autossalvamento, ver Mapa de Inundação - ZAS e Mapa Risco Hidrodinâmico - ZAS.
- Para maior detalhamento da Zona de Segurança Secundária, ver Mapa de Inundação - ZSS.
- Sistema de Coordenadas UTM, Fuso 23S, Datum Horizontal: SIRGAS 2000 e Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba.
- Escala numérica para o formato de impressão ISO A0.
- Para maiores informações consultar o relatório técnico PAEBM 21600-SRAZ-ITG-RL003.

Nome Seção	Distância em relação ao barramento (km)	Elevação do terreno (m)	Vazão do pico do hidrograma (m³/s)	Elevação média da inundação (m)	Profundidade máxima da inundação (m)	Tempo de chegada a/ 30 cm de inundação (hh:mm:ss)	Tempo para o pico do hidrograma (hh:mm:ss)	Velocidade máxima (m/s)	Velocidade média (m/s)
S-1	0,04	932,29	127606	966,85	36,00	00:00:12	00:00:18	24,30	16,50
S-2	0,3	917,41	106442	949,15	21,70	00:00:18	00:00:30	30,50	18,10
S-3	0,5	896,00	91554	932,11	33,30	00:00:30	00:00:36	29,30	19,20
S-4	0,7	889,81	76767	917,81	28,70	00:00:36	00:00:48	29,90	19,30
S-5	1,2	864,37	43822	894,88	23,60	00:01:00	00:01:18	23,80	15,50
S-6	1,8	844,62	21257	868,66	24,80	00:01:12	00:02:24	16,30	9,70
S-7	2,0	842,82	20342	863,80	20,80	00:01:54	00:02:42	14,90	9,80
S-8	2,4	837,61	12952	855,63	18,20	00:02:30	00:04:36	14,20	9,20
S-9	2,9	832,75	11089	846,86	14,70	00:03:12	00:06:00	14,50	8,50
S-10	3,4	827,96	10773	841,67	12,40	00:04:00	00:06:30	12,50	6,90
S-11	3,9	822,64	9607	838,08	15,00	00:04:48	00:07:30	10,20	7,50
S-12	4,5	814,96	8489	834,50	20,00	00:06:06	00:08:30	11,90	6,60
S-13	4,6	813,69	8380	833,81	19,90	00:06:36	00:09:00	8,70	5,30
S-14	4,8	812,57	7894	824,87	12,90	00:06:54	00:09:00	13,00	6,80
S-15	5,1	810,15	4707	824,45	14,30	00:07:36	00:11:00	5,40	2,90
S-16	5,3	810,00	4351	824,01	14,00	00:08:30	00:13:00	5,30	2,90
S-17	5,6	810,00	3900	822,97	13,00	00:09:06	00:14:00	6,20	2,30
S-18	5,9	808,60	3680	821,42	13,50	00:10:00	00:15:00	5,00	2,30
S-19	6,6	807,09	3237	818,86	11,90	00:13:00	00:19:00	5,20	2,70
S-20	7,0	806,80	3150	816,72	9,70	00:14:00	00:20:00	5,80	3,90
S-21	7,5	803,15	2997	812,61	9,90	00:17:00	00:22:00	6,80	3,80
S-22	8,6	800,75	2575	811,25	10,40	00:20:00	00:27:00	4,30	2,60
S-23	9,2	798,96	2543	809,25	10,70	00:22:00	00:28:00	4,40	2,70
S-24	9,9	797,50	2426	807,43	10,10	00:24:00	00:30:00	3,20	1,90
S-25	10,9	793,60	1692	806,07	12,60	00:30:00	00:40:00	3,50	1,90
S-26	11,4	790,48	1545	802,38	12,00	00:31:00	00:42:00	3,60	1,70
S-27	12,2	788,76	1332	800,07	11,60	00:38:00	00:50:00	6,00	3,30
S-28	12,9	787,35	1246	798,95	11,70	00:40:00	00:55:00	2,40	1,20
S-29	13,6	785,90	1042	796,47	9,60	00:45:00	01:09:00	4,50	2,50
S-30	15,3	778,59	984	785,28	6,70	00:52:00	01:19:00	3,20	1,30

**REVISÕES**

REV.	TE.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	Emissão final	BBL/BGR	GOL	LCL/AAS	GCL	05/11/2021
A	B	Emissão inicial	BBL/BGR	GOL	LCL/AAS	GCL	28/10/2021

**TIPO DE EMISSÃO:**  
 (A) PRELIMINAR (B) PARA COTAÇÃO (C) PARA CONSTRUÇÃO (D) CONFORME CONSTRUIDO  
 (E) PARA APROVAÇÃO (F) PARA COMEÇAMENTO (G) CONFORME COMPROVADO (H) CANCELADO

**PAEBM**  
**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO**  
**MAPA GERAL (ZAS E ZSS)**  
**ENVOLTÓRIA DE INUNDAÇÃO**  
**BARRAGEM SERRA AZUL - MINA SERRA AZUL**

ESCALA	FOLHA	Nº CONTRATANTE	Nº TETRA TECH	REVISÃO
1:25.000	1/1	MS-2029-PAE-RT-1097	21600-SRAZ-ITG-DE001	0