



NOTAS :

1) Base topográfica realizada pela empresa ERG, em levantamentos realizados entre Janeiro e Março de 2022. Precisão de 0,05 m. Detalhes documento IPE.OP.DE.8000.GT.20.435. Levantamento topográfico de detalhe, realizado em Dezembro de 2023 pela Geomil, por aerolevantamento com drone, calibrados com pontos de controle, no Rio Paraopeba. Precisão do Perfilamento a Laser (LiDAR) foi igual a 0,05m;

2) Cenário de Cheia Normal: simulação da mancha de inundação, considerando uma condição antecedente de inundação típica do vale de jusante, pelo trânsito da vazão com TR 2 anos (1 dia).

3) Cenário de Cheia Crítica: simulação da mancha de inundação, considerando uma condição antecedente de inundação generalizada do vale de jusante, pelo trânsito da vazão com TR 10.000 anos (1 dia).

4) Localidades apresentadas para fins de melhor entendimento dos mapas de inundação. O cadastro completo está inserido no PAEBM.

Legenda

Locais	ZSS	Evolução Cv 1 hora
Cores:	Verde (ZSS <= 0.01%), Azul (0.01 - 0.28%), Marrom (0.28 - 0.42%), Vermelho (0.42 - 0.52%), Amarelo (0.52 - 0.62%)	0.36 - 0.42%
Drenagem	Curva 5m	<= 0.01%
Seções		0.42 - 0.48%
Ponte		0.01 - 0.28%
ZAS		0.48 - 0.52%
		0.28 - 0.36%
		> 0.52%

PROJETO						MANCHA DE INUNDAÇÃO - TICO TICO		
TÍTULO:						Evolução Cv – TR = 2 anos – 1 h		
PROJEÇÃO UTM DATUM: SIRGAS 2000 - ZONE 23K MERIDIANO CENTRAL 45° W Gr.						IPÊ MINERAÇÃO MORRO DO IPÉ		
VER.	TE	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA	
0	C	EMISSÃO INICIAL	GAP	GUJ	JPR	JDP	mai/24	

ANEXO	LOCALIDADE:	IDENTIFICAÇÃO
217	MUNICÍPIO: IGARAPÉ	936-2024-01-0421
ESCALA:	RT:	DATA: MAI/24