



RIO SARAPUÍ (1/2) - ESTACA 0+000 A 2+600



RIO SARAPUÍ (2/2) - ESTACA 2+600 A 5+538

04

LEGENDA

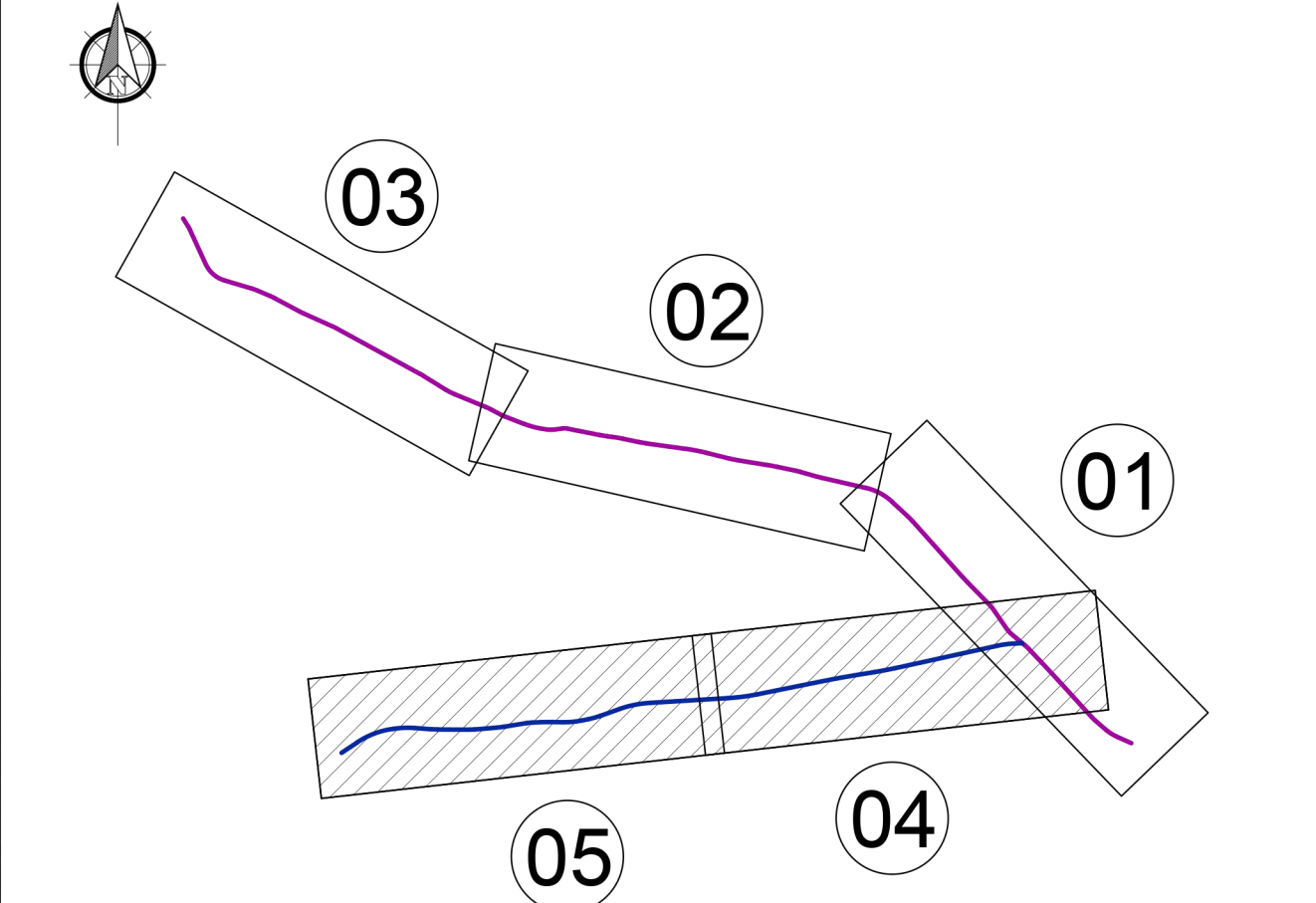
- EIXO DO RIO IGUAÇU
- EIXO DO RIO SARAPUÍ
- SE - XX FURO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO NO EIXO (PROFUNDIDADE MÁXIMA = 5,00m OU ATÉ ATINGIR O IMPENETRÁVEL)
- SM - XX FURO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO NA MARGEM (PROFUNDIDADE MÁXIMA = 10,00m OU ATÉ ATINGIR O IMPENETRÁVEL)
- SP - XX FURO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO EM PONTOS DE TRAVESSIA (PROFUNDIDADE MÁXIMA = ATÉ ATINGIR O IMPENETRÁVEL)

FUROS DE SONDAGEM - EIXO			
DESCRIÇÃO	ELEVAÇÃO	NORTE	ESTE
SE - 01	-3,10	7.483.381,703	680.213,885
SE - 02	-4,05	7.483.677,284	679.818,804
SE - 03	-3,22	7.484.045,186	679.480,228
SE - 04	-3,42	7.484.409,135	679.141,716
SE - 05	-3,09	7.484.777,625	678.804,701
SE - 06	-4,03	7.485.150,053	678.471,089
SE - 07	-3,85	7.485.422,043	678.063,183
SE - 08	-4,03	7.485.541,348	677.577,756
SE - 09	-2,95	7.485.632,656	677.086,358
SE - 10	-3,28	7.485.750,537	676.478,302
SE - 11	-2,08	7.486.436,169	674.339,992
SE - 12	-2,54	7.486.718,736	673.810,871
SE - 13	-3,17	7.486.939,008	673.362,304
SE - 14	SUPRIMIDA		
SE - 15	-2,37	7.484.108,702	678.928,456
SE - 16	-2,87	7.484.017,432	678.512,374
SE - 17	-3,31	7.483.935,050	678.094,563
SE - 18	-3,63	7.483.858,765	677.675,527
SE - 19	-3,52	7.483.774,349	677.258,000
SE - 20	-3,88	7.483.729,628	676.834,892
SE - 21	-3,33	7.483.703,797	676.409,701
SE - 22	-4,62	7.483.603,027	675.998,137
SE - 23	-2,90	7.483.549,817	675.578,608
SE - 24	-4,02	7.483.504,652	675.155,741
SE - 25	4,13	7.483.490,065	674.730,405
SE - 26	-3,35	7.483.490,064	674.305,736
SE - 27	-2,87	7.483.304,660	673.926,680

FUROS DE SONDAGEM - MARGEM			
DESCRIÇÃO	ELEVAÇÃO	NORTE	ESTE
SM - 01	0,15	7.485.838,444	675.843,725
SM - 02	0,06	7.485.907,264	675.516,107
SM - 03	-0,16	7.485.983,620	675.173,044
SM - 04	0,16	7.486.185,894	674.811,235
SM - 05	0,25	7.487.084,663	672.979,898

FUROS DE SONDAGEM - TRAVESSIA			
DESCRIÇÃO	ELEVAÇÃO	NORTE	ESTE
SP-01	1,10	7.487.526,000	672.642,000
SP-02	3,24	7.487.566,000	672.613,000
SP-03	1,69	7.487.571,000	672.686,000
SP-04	2,89	7.487.613,000	672.669,000

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS:



- NOTAS:
- DADOS TOPOGRÁFICOS: DATUM OFICIAL = SIRGAS 2000 - FUSO 23S; PROJEÇÃO = UTM; DATUM VERTICAL = IMBITUBA - SC; MERIDIANO CENTRAL = - 45º
 - ESTAQUEAMENTO DO EIXO: UMA ESTACA INTEIRA A CADA 1 KM

00	15/07/2025	EMISSION INICIAL	
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	RESPONSÁVEL
ORGÃOS FEDERAIS:		EMPRESA PROJETISTA	
PROJETO: 1º SELEÇÃO - NOVO PAC - PROJETO IGUAÇU			
TÍTULO: ANTEPROJETO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE SONDAGENS RIO IGUAÇU E RIO SARAPUÍ			FOLHA N° 02/02
DATA: JULHO/2025	ENG° PROJETA: RAFAEL A. DOS SANTOS CREA RJ 146832/2003	ESC: H:1/5000	REVISÃO: 00
ARQUIVO N° INEA-DQ-IGUAÇU-SOND-002			