



LEGENDA

1 - INFORMAÇÕES GERAIS

RIO

CANAL DE DRENAGEM

CURVA MESTRA

CURVA INTERMEDIÁRIA

VIA SEM PAVIMENTO

COMPORTA

POSTE

VIA PAVIMENTADA

REDE DE TRANSMISSÃO

+1.334 PONTOS

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS:

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

NOTAS:

1

DADOS TOPOGRÁFICOS: DATUM OFICIAL = SIRGAS 2000 - FUSO 23S; PROJEÇÃO = UTM; DATUM VERTICAL = IMBITUBA - SC; MERIDIANO CENTRAL = - 45º

2

VOO DO DRONE: DATA = 27 DE MARÇO DE 2025, ALTITUDE = 222 M, RESOLUÇÃO DO SOLO = 5,86 cm/pix, ERRO DE REPROJEÇÃO = 1,3 px

01	20/07/2025	REVISÃO DE CARIMBO	
00	10/04/2025	EMISSION INICIAL	
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	RESPONSÁVEL
ORGÃOS FEDERAIS:		EMPRESA PROJETISTA	
<div><div><div>GOVERNO FEDERAL</div><div></div><div>UNião e Desenvolvimento</div></div><div><div>INEA</div><div></div><div>INSTITUTO NACIONAL DE ENERGIA</div></div><div><div>CAIXA</div><div></div><div>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</div></div></div>		<div><div></div><div>ineainstituto nacional de energia</div></div>	
PROJETO: 1º SELEÇÃO - NOVO PAC - PROJETO IGUAÇU			
TÍTULO: ANTEPROJETO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO RIO IGUAÇU E RIO SARAPUI			FOLHA Nº 15/21
DATA ABRIL/2025	TOPOGRAFO ALEXANDRE R. FREITAS CREA/SC 064107-4	ESC. 1/1000	ARQUIVO Nº INEA-DQ-IGUAÇU-TOP-015
			REVISÃO. 01

INEA

INSTITUTO NACIONAL DE ENERGIA