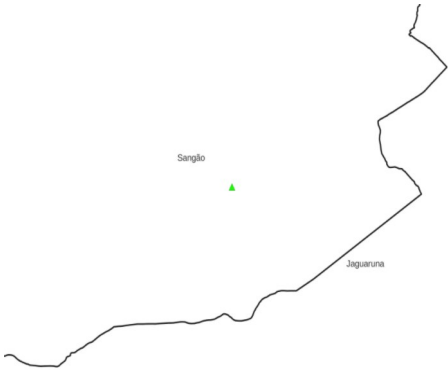

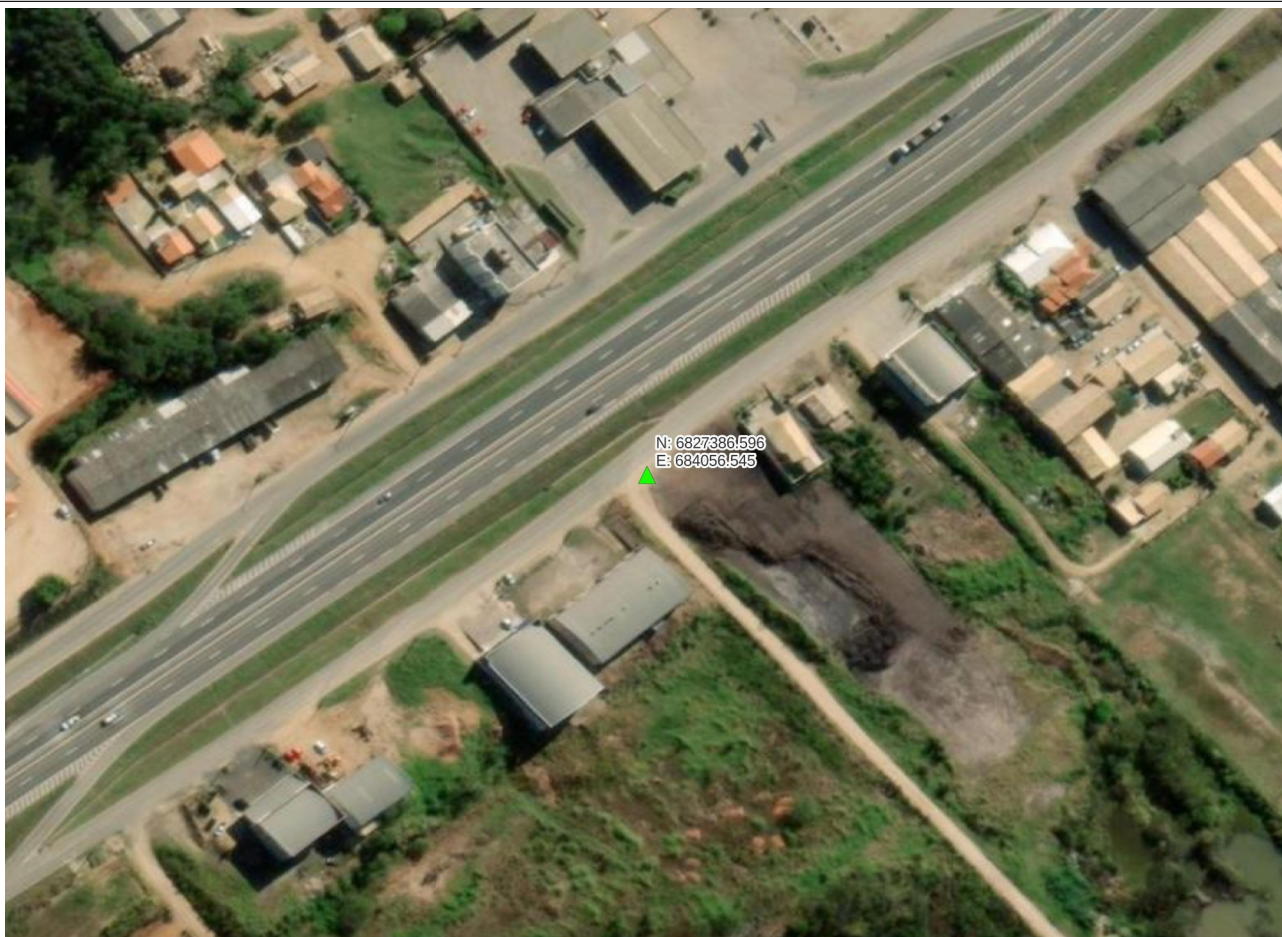
		<h2 style="text-align: center;">PONTO DE CONTROLE</h2>							
Executante		1º CGEO			Projeto		Mapeamento de Interesse da Força		
<h3 style="text-align: center;">DADOS DO PONTO</h3>									
Código	SC-HV-75	Método de posicionamento	Posicionamento por ponto preciso (PPP)	Tipo de referência	Planialtimétrico	Materializado	Não		
<h3 style="text-align: center;">COORDENADAS PLANAS (UTM)</h3>									
N	6827386.596 m	E	684056.545 m	Fuso	22	MC	-51	Ref. planimétrico	SIRGAS2000
<h3 style="text-align: center;">ALTITUDE</h3>									
Elipsoidal	18.90 m	Ortométrica	17.59 m	Modelo	hgeoHNOR_IM-BITUBA	Referencial Altimétrico	Imbituba		
<h3 style="text-align: center;">PRECISÃO DA MEDIÇÃO</h3>									
Precisão horizontal esperada		0.11 m			Precisão vertical esperada		0.18 m		
<h3 style="text-align: center;">DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS</h3>									
Modelo do receptor GPS		TRIMBLE 5700II				Nr de série do receptor GPS		4906165579	
Modelo da antena		TRM39105.00				Nr de série da antena		60266723	
<h3 style="text-align: center;">DESCRIÇÃO DA MEDIÇÃO</h3>									
Operador		Eliomar Lima Silveira Júnior			Data/Hora do rastreo		03/07/2022 14:09:00		Tempo de rastreo 0:49:00
Máscara de elevação	15.0	Taxa de gravação	5.0	Altura da antena	1.56 m	Referência de med. da altura		Nível do solo	
<h3 style="text-align: center;">DESCRIÇÃO DO PROCESSAMENTO</h3>									
Frequência processada	L3	Data do processamento			11/08/2022		Órbita	Final	
<h3 style="text-align: center;">LOCALIZAÇÃO DO PONTO</h3>									
									

VISTA AÉREA



VISTA LOCAL

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



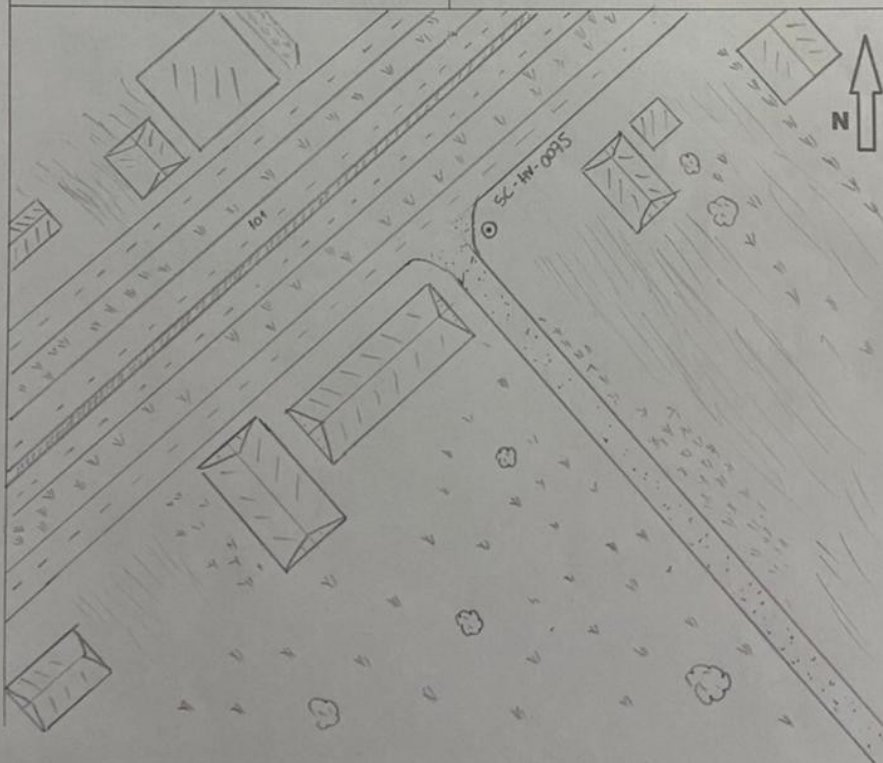
CROQUI



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
ICGEO - DCT - DSG

Croqui de Campo de Ponto de Controle Terrestre

Projeto: <i>Mapeamento Sistemático</i>					
Operador GNSS: <i>Sat Elomar Jr</i>			Município: <i>Monte Grande</i>		UF: <i>SC</i>
Marca Equip. GNSS: <i>Trimble</i>		Modelo Equip. GNSS: <i>5700</i>		Nº Série Equip. GNSS: <i>4906165579</i>	
Marca Antena GNSS: <i>Trimble</i>		Modelo Antena GNSS: <i>Zephyr</i>		Nº Série Antena GNSS: <i>60266723</i>	
Nome do Ponto	Data do Posicionamento	Hora do Início do Rastreio	Hora do Fim do Rastreio	Altura da Antena do solo até Base Mont.	Método de Medição da Altura da Antena GNSS
<i>SC-HV-0075</i>	<i>03-07-22</i>	<i>14:17</i>	<i>14:57</i>	<i>1,56</i>	
Altura do Alvo (do solo até o topo do objeto onde pode ser visto a posição XY em diferentes ângulos em vista aérea)					



RESPONSÁVEL TÉCNICO

Marcel Fernandes Gomes

DATA: 12/08/2022
Marcel Fernandes Gomes - 1º Ten QEM
CPF: 010.517.103.40