



PONTO	UTM N (m)	UTM E (m)
PONTO A	7512119.5837	690335.0038
PONTO B	7512391.1352	690470.8407
PONTO C	7512301.9487	690511.5865
PONTO D	7512570.4832	690589.0557
PONTO E	7512713.2789	690746.4252
PONTO F	7512562.3559	690399.3832

NOTAS
 1 - As curvas de nível estão representadas com distanciamento de 1.00m.
 2 - Unidade utilizada: metro ou conforme indicado no desenho.

- LEGENDA**
- Curvas mestras c/ 5m
 - Curvas intermediárias c/ 1m
 - Hidrografia
 - Construções
 - Logradouro Público
 - Coordenadas GNSS

FONTE / DADOS DE BASE
 Sistema de Referência: SIRGAS 2000
 Sistema de Projeção: UTM Zona 23S
 Base de dados: Ortomosaico Georeferenciado < GSD 7.57cm
 Data de aquisição: 14/05/2022

REV.	REVISÃO INICIAL	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
00		30/05	FER	ROD	CARLOS

CONTRATANTE

theopratiQue
 TheopratiQue presta serviços de engenharia e arquitetura
 CNPJ 04.832.631/0001-05
 Rua Rocha Carneiro, 151 - Petrópolis - RJ

VOOSOLO
 VooSolo Infraestrutura
 CNPJ 26.948.245/0001-60
 Rua Santa Justina, Nº 458 - Vila Olímpia - São Paulo

TÍTULO
 LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO GEORREFERENCIADO
 ALCOBACINHA - PETRÓPOLIS

PROJ.	CARLOS	EXEC.	FERNANDO	VERIF.	RODRIGO	FOLHA	
APROV.	CARLOS	ESCALA	1:50000	TOPO			001
DATA	30/05/2022	Nº	VS-TOPO-GEO-ALCOBACINHA				