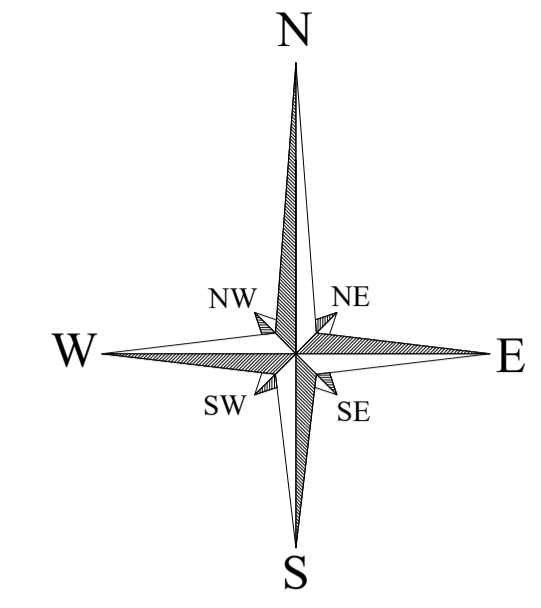


D

C

B

A



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**

theopraticque  
 Theopraticque atua em 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 Olímpica - 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				