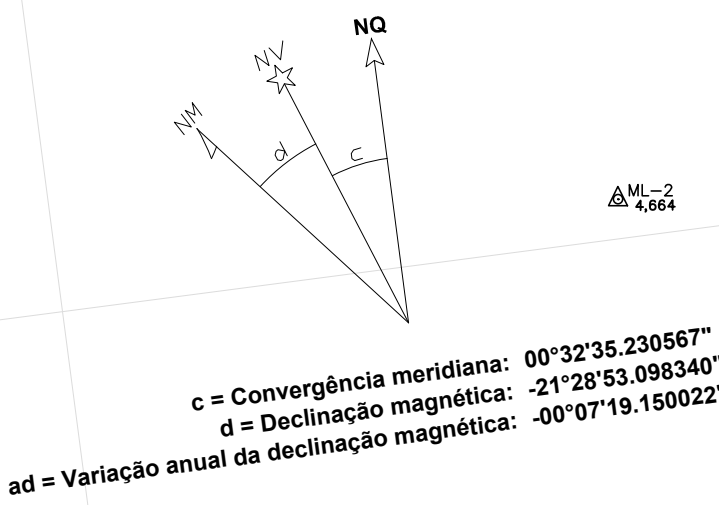


Orientação
Convergência e declinação do ponto: GPS-2
Elipsóide: SIRGAS2000
Latitude $\phi = 23^{\circ}56'35,3177''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}20'17,4491''$ W
Data: 18/10/2018



CONSÓRCIO

SP

CONSORCIO

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES

ANDERSON RODRIGO FERREIRA SILVA
TÉCNICO AGRIMENSOR
CREA: 5063787851

ART

LEGENDA/TABELAS

ESTR. FERRO

SOCA LOBO E LEÃO

MURO

ALVENARIA

TELEFONE PÚBLICO

CERCA DE MADEIRA

CAMINHO

ÁREA ALAGADIGA

HIDRANTE

POCO DE VISITA

AL. INDEFINIDO

MADEIRA

CURVAS DE NÍVEL

EST. LEVANTAMENTO

BARRANCO

CURSO D'ÁGUA

POSTE/LUMINARIA

ESCALADA

EIXO

CAIXA DE INSPEÇÃO

PONTO DE DIVISA

CERCA VIVA

REF. DE NÍVEL

PONTO SONDAGEM

MARCO/PIQUETE

TUBO

GUIA

CAIXA DE INSPEÇÃO

ÁRVORE

CERCA DE ARAME

LIM. VEGETAÇÃO

ALTA TENSÃO

N

AVENIDA RANGEL PESTANA

AVENIDA FRANCISCO MANOEL

LOCAL

RUA TEODORO SAMPAIO

REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:
DATUM = SIRGAS 2000 - IBGE - RBMC - PPP
ORTOMETRICA IBGE - RN-21450
REFERÊNCIA ALTIMÉTRICA: 3,6728

Revisões (discriminação)

Nº

Data

Rubrica

CDHU

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 3248.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-05

PROJETO

CONJUNTO HABITACIONAL SANTOS - Z

ENDEREÇO/MUNICÍPIO

SANTOS - SP

TÍTULO

TOPOGRAFIA

ÁREA

FOLHA

TOP

1/1

ASSUNTO

LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL

ESCALA GRÁFICA

ESCALA NOMINAL

DATA

0 10 20 30 (m)

1:1000

OUTUBRO/2018

ASSINATURAS

proprietário

CNPJ

Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo

aprovação do projeto - responsável técnico

c.r.e.a.

Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo

pref.

obra - responsável técnico

c.r.e.a.

pref.

a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU

EMPREENHIMENTO

Programa

Região

Município

Terreno

Fase

Versão

Etapa do Projeto

COORDENADAS DA POLIGONAL DE LEVANTAMENTO			
P.T.O	N	E	Z
GPS-1	7.351.440,375	363.691,429	4.325
GPS-2	7.351.422,765	363.824,152	3.278
GPS-3	7.351.396,028	364.031,494	3.516
ML1	7.351.387,257	364.155,009	3.169
ML2	7.351.505,234	364.175,465	4.664
ML3	7.351.523,628	364.021,893	4.416
ML4	7.351.542,058	363.867,055	3.979
ML5	7.351.565,023	363.663,042	4.250
ML6	7.351.447,700	363.654,571	4.819
ML7	7.351.314,133	363.637,829	4.921
ML8	7.351.305,349	363.590,249	5.354
ML9	7.351.203,857	363.566,997	6.026
ML10	7.351.196,688	363.639,419	5.789
ML11	7.351.409,894	363.664,555	4.829