
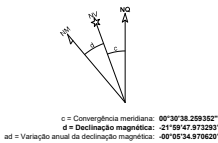




Convergência e declinação do ponto: PONTO DE ORIENTAÇÃO 1
Elipsóide: SIRGAS2000
Latitude 22°51'25.243426" S
Longitude  46°15'51.787134" W
Data: 01/02/2023



Origem das coordenadas:
Elipsóide: SIRGAS2000
N Equador acrescido de 10.000.000 m
E MC 45° acrescido de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: 1
Latitude  = 22°51'25.243426" S
Longitude  = 46°18'51.787134" W
Coeficiente de Escala: K = 0.999824649

Sistema de Coordenadas
Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
Elipsóide: SIRGAS2000
N Equador acrescido de 10.000.000 m
E MG 48° - acrescido de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: 1
Latitude $\phi = 22^{\circ}51'25.34328''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}18'51.787134''$ W
Coeficiente de Escala: K = 0.999824649

PASSEIOS PARA ADEQUAÇÃO - CONFORME ITEM 03 - RELATÓRIO DE ADEQUAÇÕES

Somatório Sinalização Vertical

| Placa | Código | Dimensão (mm) | Quantidade | Área Total (m²) |
|-------|-----------|---------------|------------|-----------------|
| | R-24a_Col | 400 | 1 | 0,13 |
| | R-01_Col | 350 | 4 | 2,37 |

RESUMO DE QUANTIDADES SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A IMPLANTAR

| PINTURA DEFINITIVA | COR | QUANT. (m²) |
|---|----------|-------------|
| TINTA RETRORREFLEXIVA À BASE DE RESINA ACRÍLICA | BRANCO | 34,58 |
| | AMARELO | 43,43 |
| | VERMELHO | — |
| | AZUL | — |

DETALHE 05
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

Diagrama de un sistema de drenaje. Se muestra una línea de terreno (LINEA DE TERRENO) y una línea de agua (LÍNEA DE AGUA). Las barras representan los elementos de drenaje. Se indica una distancia de 1.5 m entre las barras.

Francisco José de Almeida
CREA: 251.116/D
ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20232318375

A3 = (420 X 297)