



Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U T M
 Origem das coordenadas:
 Elipsóide: SIRGAS2000
 N Equador acrescido de 10.000.000 m
 E MC 39° acrescido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: Value
 Latitude $\phi = 16^{\circ}08'33.661''$ S
 Longitude $\lambda = 40^{\circ}17'23.314''$ W
 Coeficiente de Escala: K = 0.999835193



Situação

Título - Obra: PONTOS DOS VERTICES

Ponto	Descrição	Coord. E(X)	Coord. N(Y)	Cota Z	Latitude	Longitude	Altitude
P1	Ponto	362.108.17	8.214.950.99	169.69	16°08'32.0064"S	40°17'22.6817"W	169.6860
P2	Ponto	362.136.37	8.214.890.78	168.30	16°08'32.3443"S	40°17'21.7345"W	168.2950
P3	Ponto	362.128.20	8.214.868.21	169.11	16°08'33.0770"S	40°17'22.0143"W	169.1060
P4	Ponto	362.100.00	8.214.878.43	170.67	16°08'32.7387"S	40°17'22.9614"W	170.6720

Operador: ENG. ADRIANO PEREIRA COSTA
 Equipamento: RTK ASTRA PLUS
 Data: 18/12/2025

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO Folha: **01**

Objetivo:
 Implantação da UBS tipo I Alvenaria

Município:
 Jacinto/MG Área Total: **720,00 m²**

Proprietários:
 Prefeitura Municipal de Jacinto/MG Perímetro: **108 m**

Imóvel:
 UBS Tipo I Matrícula:

Escala:
 1 / 300 Data: **17/12/2025**

Proprietários:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JACINTO/MG
 CNPJ 18.349.910/0001-40

Resp. Técnico:

Eng. Civil Adriano Pereira Costa
 CREA 226.532/D

Aprovações:



Este documento eletrônico afiança a validade original do sistema utilizado para a criação, edição e impressão dos arquivos em formato PDF.