



DIAGRAMA DE NORTES

MERIDIANO CENTRAL: 39° WGr

VÉRTICE DE REFERÊNCIA: HF1

LATITUDE: 19° 57' 37,81355" S
LONGITUDE: 40° 09' 44,94818" W

DATA: 11/08/2022

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA (DM): -23° 52'

VARIAÇÃO ANUAL: -0° 01'

CONVERGÊNCIA MERIDIANA (CM): 0° 23' 48,80189"

FATOR DE ESCALA (K): 0,99978179

SISTEMA DE PROJEÇÃO: UTM FUSO 24 SUL

DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - SC (IBGE)

NOTA: TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EXPRESSAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.

INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS

ÁREA

ÁREA LEVANTAMENTO

ÁRVORE

CAIXA ELÉTRICA

CONCRETO

CURVAS DE NÍVEL

EDIFICAÇÃO

GRAMA

LIXEIRA

LUMINÁRIA

MEIO-FIO

MEIO-FIO REBAIXADO

MURO

MURETA

PARALELEPÍPEDO

PORTÃO

POSTE DE CONCRETO

PV DRENAGEM

PV ESGOTO

RAIO

RAMPA

REFLETOR

TELA

TRAVE

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

MARCOS DE REFERÊNCIA

Marco	Coord. Norte	Coord. Este	Cota
HF1	7792468,0501	378361,1840	30,536
HF2	7792484,8716	378387,1334	29,975

MARCOS DE REFERÊNCIA

PLANTA DE SITUAÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO

REVISÕES

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	NOME	MES/ANO	EMIÇÃO INICIAL

REVISÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

PREFEITO:

LUIZ CARLOS COUTINHO

OBR:

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO DA PRAÇA DO BAIRRO SANTA CRUZ

ENDEREÇO:

RUA TANABI – BAIRRO SANTA CRUZ, ARACRUZ – ES

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166

PROJETO TOPOGRÁFICO

PRANCHA:

01/01

ESCALA:

1/250

DESENHO:

SÉRGIO

REVISÃO:

R00

ASSUNTO:

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE REFORMA DA QUADRA EXISTENTE

DATA:

08/2022

CONTRATO:

072/2022

A.S.:

09/2022

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:

MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D

ÁREA LEVANTADA: 2.862,90m²

PERÍMETRO: 246,71m

ÁREA DA PRAÇA: 1.630,31m²

PERÍMETRO: 185,19m

QUADRO DE ÁREAS - CONVENÇÕES

PLANTA TOPOGRÁFICA

FOLHA A2

ESCALA: 1/250