

[illegible]

DETALHE 1

DIÂMETRO DO TOPO 60 mm

DIÂMETRO DO TOPO 80 mm

DIÂMETRO DA BASE 100 mm

DIÂMETRO DA BASE 128 mm

MASTRO EM AÇO GALVANIZADO (POSTE CÔNICO CONTRATO RETO ENGASTADO)

PRESILHAS DE AÇORIO COM FABRICANTE

5000

25 85 25 85 25

110 110

DET. MASTROS - S/ESC.

CAP

PRESILHA DE AÇORIO COM FABRICANTE

MASTRO EM AÇO GALVANIZADO (POSTE CÔNICO CONTRATO RETO ENGASTADO)

FUNDAÇÃO E BASE A SER EXECUTADA CONFORME FABRICANTE, OU PROJETO ESTRUTURAL.

CORTE ESQUEMÁTICO MASTROS - S/ESC

ESQUADRIA FIXADA NO EIXO DA PAREDE

PEDRA ESPECIFICADA NO PROJETO
ESPESURA=2cm
INCLINAÇÃO=2%

VARIÁVEL - VER PROJETO ARQUITETÔNICO

1/2 1/2

BORDA BOLEADA
I=2%

2.5 2.5

2 1

LADO EXTERNO LADO INTERNO

PLANTA ESQUEMÁTICA

DET. - S/ESC.

PEDRA EXTERNA ESPECIFICADA NO PROJETO
ESPESURA=2cm
INCLINAÇÃO=2%

VARIÁVEL - VER PROJETO ARQUITETÔNICO

1/2 1/2

ESPALDA CONTRA-MARCO
I=2%

SILICONE TARUGEL

PEDRA INTERNA ESPECIFICADA NO PROJETO
ESPESURA=2cm
PLANA

LADO EXTERNO LADO INTERNO

2 1

RANHURA 3x3 mm

CORTE ESQUEMÁTICO

DET. - S/ESC.

**BANCADA EM GRANITO EM GRANTO QUALIDADE ESP. 2cm,
POLIDO E LUSTRADO NAS FACES APARENTES.**

PROJEÇÃO ENGATE DA BANCADA = 3cm

EIXO MIN=50

**RODABANCADA 2x15cm EM
GRANTO QUALIDADE EXTRA,
POLIDO E LUSTRADO
NAS FACES APARENTES**

**BOJO Nº2 EM AÇO INOX CROMO
NIQUEL (16/8) AIS 304, DIMENSÕES
55x33cm, PROPORCIONALIDADE 15cm,
ACABAMENTO POLIDO**

**PROJEÇÃO DOS SUPORTES EM TUBO
INDUSTRIAL 30x40mm, PARIELE #8**
**NOTA: TAMPAR EXTREMIDADES COM
CHAPAS SOLDADAS**

**TESTEIRA EM GRANITO 2x7cm
QUALIDADE EXTRA, POLIDO E
LUSTRADO NAS FACES APARENTES**

MAXIMO=70cm

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

PLANTA TIPO - BANCADA EM GRANITO - S/ESC.

**TESTEIRA 2x7cm EM GRANITO QUALIDADE EXTRA
POLIDO E LUSTRADO NAS FACES APARENTES**

**TAMPO EM GRANITO QUALIDADE EXTRA ESP. 2cm
POLIDO E LUSTRADO NAS FACES APARENTES**

REVESTIMENTO

**GRAMPO P/ FIXAÇÃO NA
ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO**

**RODABANCADA 2x15cm EM
GRANTO QUALIDADE EXTRA
CONDICENTE COM JUNTA**

**CONCRETO P/ ASSENTAMENTO
DOS SUPORTES**

**SUPORTE EM TUBO INDUSTRIAL
30x40mm - PARIELE #8 A CADA 40cm**
**NOTA: TAMPAR EXTREMIDADES COM
CHAPAS SOLDADAS**

REVESTIMENTO

REVESTIMENTO

**RODAPE 10x2 cm EM
GRANTO QUALIDADE EXTRA
NO SODOLU**

**ENCHIMENTO
(SODOLU)**

LAJE DE PISO

CORTE ESQ. INSTALAÇÃO BANCADA GRANITO / PIA - S/ESC

BANCADA EM GRANITO QUALIDADE EXTRA
ESP. 2cm, POLIDO E LUSTRADO NAS
FACES APARENTES. TESTEIRA EM GRANITO
2x10cm QUALIDADE EXTRA, POLIDO E
LUSTRADO NAS FACES APARENTES

BARRA VERTICAL INOX 1 1/2"
(COMPRIMENTO=40CM)

CUBA DE DE EMBUTIR, NA COR BRANCA.

PROJEÇÃO DOS SUPORTES EM TUBO
INDUSTRIAL, 30x40mm, PAREDE #16

NOTA : TAMPAS EXTREMIDADES COM
CHAPAS SOLDADAS

PROJEÇÃO DO ENGATE DA BANCADA=3cm

ESPELHO 4mm, (DIM. 45cmx90cm)
FIXADO COM PARAFUSO FINESSEON
CROMADO. INSTALAR A 90cm DO
PISO, CENTRALIZADO COM LAVATÓRIO

TORNEIRA DE LIMPEZA
ABAIXO DA BANCADA
A 50cm DO PISO

LOCALIZAÇÃO DA SABONETEIRA
INSTALAR A 110cm (BASE) DO PISO

TORNEIRA DE PRESSÃO
COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO,
ACABAMENTO CROMADO

RODABANCADA 2x10cm EM GRANITO
QUALIDADE EXTRA, POLIDO E LUSTRADO
NAS FACES APARENTES

70

45

40

80

160 OU CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

ALTURA BANCADA h=80cm

PAPELEIRA

PLANTA TIPO BANCADA DE BANHEIRO - S/IESC

**BANDEJA EM GRANTITO QUALIDADE EXTRA ESP. 20mm,
POLIDO E LUSTRADO NAS FACES APARENTES.**

**TORNEIRA DE PRESSÃO COM FECHAMENTO
AUTOMÁTICO, ACABAMENTO CROMADO**

**RODABANDEJA 2x10cm, EM
GRANTITO QUALIDADE EXTRA, POLIDO E
LUSTRADO NAS FACES APARENTES.**

**CONCRETO P / ASENTAMENTO
DOS SUPORTES**

**PROJEÇÃO DOS SUPORTES EM TUBO INDUSTRIAL
30x40mm, PARALELA #18 Ø6S; TAMPAIR
EXTREMIDADES COM CHUMPAS SOLDADAS**

TORNEIRA PARA LIMPEZA

CONCRETO

PARAFUSO COM BUCHA OU FINCA PINO

PARAFUSO AUTOPERFORANTE

CHAPA ST DE GESSO ACARTONADO 12,5mm

FITA DE ISOLAMENTO NO TETO E PISO

PERFIL GUIA "U" EM AÇO GALVANIZADO 90mm

PERFIL MONTANTE SIMPLES "C" EM AÇO GALVANIZADO A CADA 600mm

11,5

CHAPA ST DE GESSO ACARTONADO 12,5mm

Lã de Rocha 32Kg/m²

CORTE ESQ. 1 - S/ESC

DRYWALL-
INSTALAR
SOBRE O
CONTRAPISO

RODAPE

PISO ACABADO

CONTRAPISO

CORTE ESQ. 2 - S/ESC.

DIMENSÃO - VER EM PROJETO
DIVIDIR EM PARTES IGUAIS

MIN. 110cm
MAX. 120cm

MIN. 110cm
MAX. 120cm

MIN. 110cm
MAX. 120cm

110cm

VIDRO INCOLOR LAMINADO TEMPERADO 16mm (8mm+8mm) COM FUSÍVEL INCOLOR, CORTADO SOB MEDIDA, COM ACABAMENTO DE BORDAS ABAULADO, FIXADOS NO PERFIL DE ALUMÍNIO (DIBUIR MIN. 120CM NO PERFIL)

PETITOL DE GRANITO ARABESCO, VER PDR-PETITOL2019

PROJEÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO FIXADO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSO, CONFORME FABRICANTE (REF. PERFIL INFINITY VIEW IN, GLASS VETRO OU EQUIVALENTE)

VISTA FRONTAL GUARDA CORPO PLENARIO - DET. S/ESC.

VIDRO INCOLOR LAMINADO TEMPERADO 12mm, H=110cm, CORTADO SOB MEDIDA COM ACABAMENTO DE BORDAS ABAULADOS

TRINCO ROLETE PARA PORTA DE VIDRO

140

130

14

2

2

2

2

DORRADIÇA DE AÇO

MONTANTES EM TUBO 50X50mm H=130cm FIXADO NO PISO ATRAVÉS DE PARAFUSO ACABAMENTO EM PINTURA CONFORME NOTA 4

PISO ACABADO

VISTA FRONTAL DETALHE PORTINHOLA EM VIDRO - S/ESC.

Technical drawing of a metal bar with a U-shaped bend, showing dimensions and labels in Portuguese.

Labels and dimensions:

- 80 (MÍNIMO)
- FIXAÇÃO EMBUTIDA CONFORME FIGURA
- FLANGE VER DETALHE
- 3 PONTOS DE FIXAÇÃO
- TUBO DIÂMETRO EXTERNO 1 1/2"
- PARETE 1,2mm EM AÇO INOX
- FIXAÇÃO NA PAREDE ATRAVÉS DE BUCHA DE ESPANDEMENTO METÁLICA (6 PONTOS DE FIXAÇÃO POR BARRA)
- ANJO DO FLANGE COM O TUBO
- 6,3
- DI
- 80 (MÍNIMO)
- TUBO DIÂMETRO EXTERNO 1 1/2"

Carimbos e Aprovações

PROJETO DE CONSTRUÇÃO				Folha:	
DETALHAMENTOS PADRÃO				Escala INDICADA	
Bairro: SÃO GERALDO		Endereço: RUA FLAMBOYANT		Número: S/N	
Lote: 21	Quadra: 03	Loteamento:	Data: 15/10/2022 22:38:30		
QUADRO de ÁREAS		Terreno:	1097,07m²	Edificação total 666,56m²	
existente:	a demolir:	a regularizar:	a construir:	a aprovar: de projeção:	
0,0m²	0,0m²	0,0m²	666,56m²	666,56m²	338,48m²
Taxa de Ocupação:	30,8 %	Coef. de Aproveitamento:	0,60	Taxa de Permeabilidade:	63%
Taxa de Arborização:		Macrozoneamento:		Grupo de Uso:	

DECLARO QUE:1)conheço a Legislação quanto a passeio público; 2) a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura do direito de propriedade do terreno; 3) as águas pluviais não serão lançadas na rede de esgotos.

PROPRIETÁRIO CAMARA MUNICIPAL DO SERRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELIANE PAVAN TASSI
CAU A23760-4

Technical drawing of a double door assembly. The drawing shows two doors, each 90 units wide, separated by a central vertical frame. The total width is 180 units. The height of the door opening is 195 units. The top of the doors is labeled "TAMPA DE NYLON PRETA" (Black Nylon Top). The bottom of the doors is labeled "SAPATA DE NYLON PRETA" (Black Nylon Base). The doors are labeled "PORTA" (Door). The central frame is labeled "C". The drawing includes dashed lines indicating the internal structure and dimensions. The bottom of the doors is 15 units thick. The total height of the assembly is 210 units.