

Sistema de Coordenadas

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL

HORIZONTAL



Orientação

Coordenadas: UTM
Latitude: 08° 51' 31.8000" S
Longitude: 48° 14' 32.0000" W
Data: 24/11/2023

1 - Coordenada UTM para o DE 4725 - 18817
2 - Indicação original: 4725 - 18817
3 - Correlação com o Datum: 48° 14' 32.0000"

Titulo:	Plano
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	01
PROPRIEDADE:	Um Terreno na Rua José Deffino de Menezes - Antigas Quadras 08 e 14
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA
MUNICÍPIO(S):	Barra do Corda
COMARCA(S):	Barra do Corda ESTADO UF-MA

Quadro de Assinatura:

Resp. Tec:

PEDRO IGOR GUALBERTO NOLETO
Engenheiro Civil
CREA 111824020-0

Este projeto foi elaborado com o auxílio de softwares de engenharia. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido deste projeto.

Sistema de Esgoto
 O sistema de esgoto é composto por: 1 - rede de coleta de esgoto; 2 - rede de distribuição de esgoto; 3 - rede de tratamento de esgoto; 4 - rede de drenagem de águas pluviais; 5 - rede de drenagem de águas de infiltração. O sistema de esgoto deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 8400/2015 (ETENE), levando em consideração a vazão de pico de esgoto e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de esgoto deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 8400/2015 (ETENE), levando em consideração a vazão de pico de esgoto e a vazão de infiltração das águas pluviais.

Sistema de Água Fria
 O sistema de água fria é composto por: 1 - rede de distribuição de água fria; 2 - rede de distribuição de água quente; 3 - rede de distribuição de água gelada. O sistema de água fria deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de água fria e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de água quente deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de água quente e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de água gelada deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de água gelada e a vazão de infiltração das águas pluviais.

Sistema de Ar Condicionado
 O sistema de ar condicionado é composto por: 1 - rede de distribuição de ar condicionado; 2 - rede de distribuição de água gelada; 3 - rede de distribuição de água quente. O sistema de ar condicionado deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de ar condicionado e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de água gelada deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de água gelada e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de água quente deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de água quente e a vazão de infiltração das águas pluviais.

Sistema de Gás
 O sistema de gás é composto por: 1 - rede de distribuição de gás; 2 - rede de distribuição de gás quente. O sistema de gás deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de gás e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de gás quente deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de gás quente e a vazão de infiltração das águas pluviais.

Sistema de Vento
 O sistema de vento é composto por: 1 - rede de distribuição de vento; 2 - rede de distribuição de vento quente. O sistema de vento deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de vento e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de vento quente deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de vento quente e a vazão de infiltração das águas pluviais.

CODIGO	Quantidade	Unidade	Valor	Valor Total
PA-01	1	m	1,00	1,00
PA-02	1	m	1,00	1,00
PA-03	1	m	1,00	1,00
PA-04	1	m	1,00	1,00
PA-05	1	m	1,00	1,00
PA-06	1	m	1,00	1,00
PA-07	1	m	1,00	1,00
PA-08	1	m	1,00	1,00
PA-09	1	m	1,00	1,00
PA-10	1	m	1,00	1,00
PA-11	1	m	1,00	1,00
PA-12	1	m	1,00	1,00
PA-13	1	m	1,00	1,00
PA-14	1	m	1,00	1,00
PA-15	1	m	1,00	1,00
PA-16	1	m	1,00	1,00
PA-17	1	m	1,00	1,00
PA-18	1	m	1,00	1,00
PA-19	1	m	1,00	1,00
PA-20	1	m	1,00	1,00
PA-21	1	m	1,00	1,00
PA-22	1	m	1,00	1,00
PA-23	1	m	1,00	1,00
PA-24	1	m	1,00	1,00
PA-25	1	m	1,00	1,00
PA-26	1	m	1,00	1,00
PA-27	1	m	1,00	1,00
PA-28	1	m	1,00	1,00
PA-29	1	m	1,00	1,00
PA-30	1	m	1,00	1,00

Sistema de Vento
 O sistema de vento é composto por: 1 - rede de distribuição de vento; 2 - rede de distribuição de vento quente. O sistema de vento deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de vento e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de vento quente deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de vento quente e a vazão de infiltração das águas pluviais.

Sistema de Vento
 O sistema de vento é composto por: 1 - rede de distribuição de vento; 2 - rede de distribuição de vento quente. O sistema de vento deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de vento e a vazão de infiltração das águas pluviais. O sistema de vento quente deve ser dimensionado de acordo com a Norma ABNT NBR 5626/2008 (ABRQV), levando em consideração a vazão de pico de vento quente e a vazão de infiltração das águas pluviais.

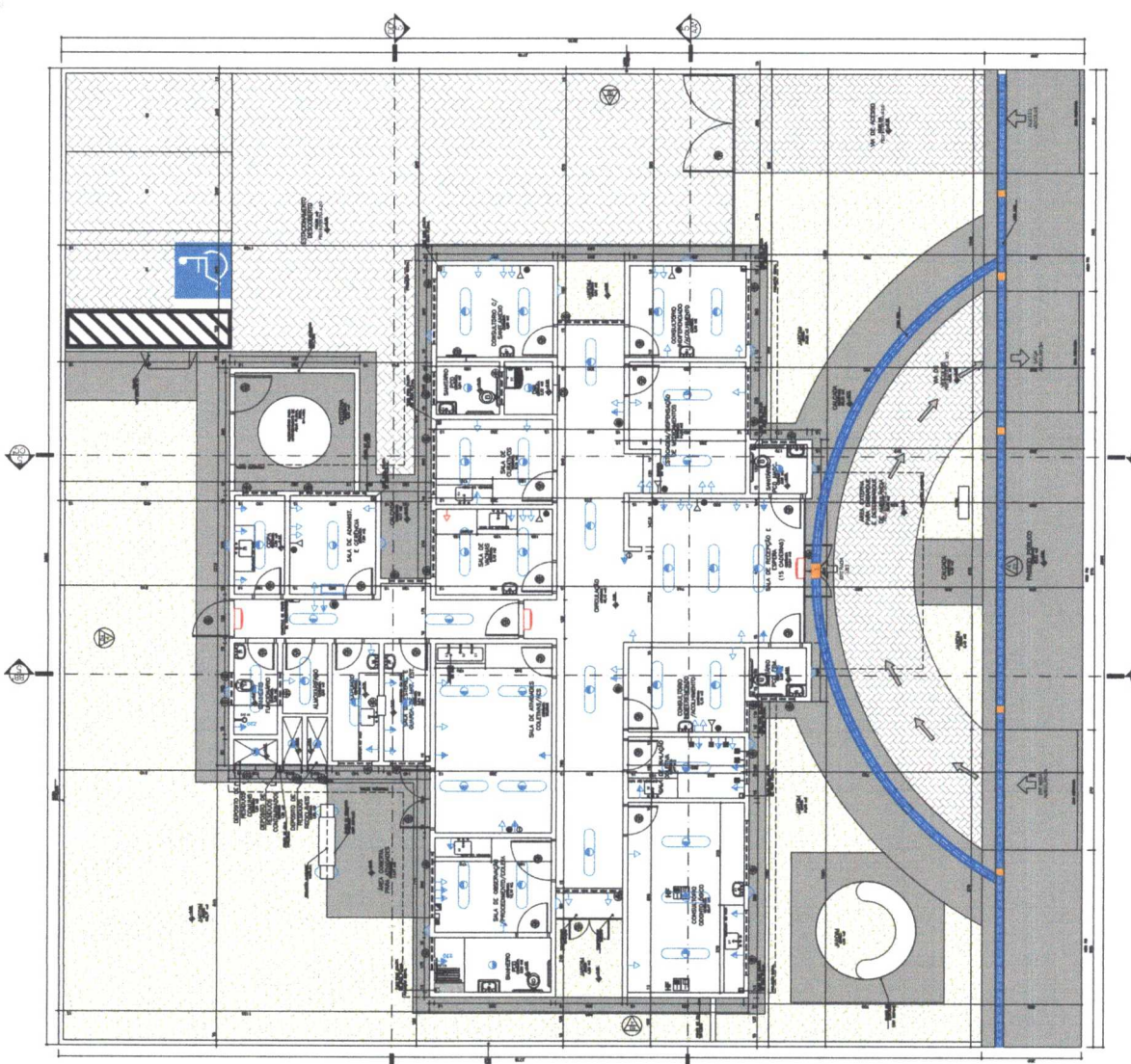
PROJETO:	PROJETADO:	TÍTULO:	CONTRATO: L-08/2022
CLIENTE:	PROJETADEIRO:	PROJETADEIRO:	PROJETADEIRO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
DATA:	DATA:	DATA:	DATA:



Handwritten signature in blue ink.

PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES
 LULA

Handwritten signature in blue ink.

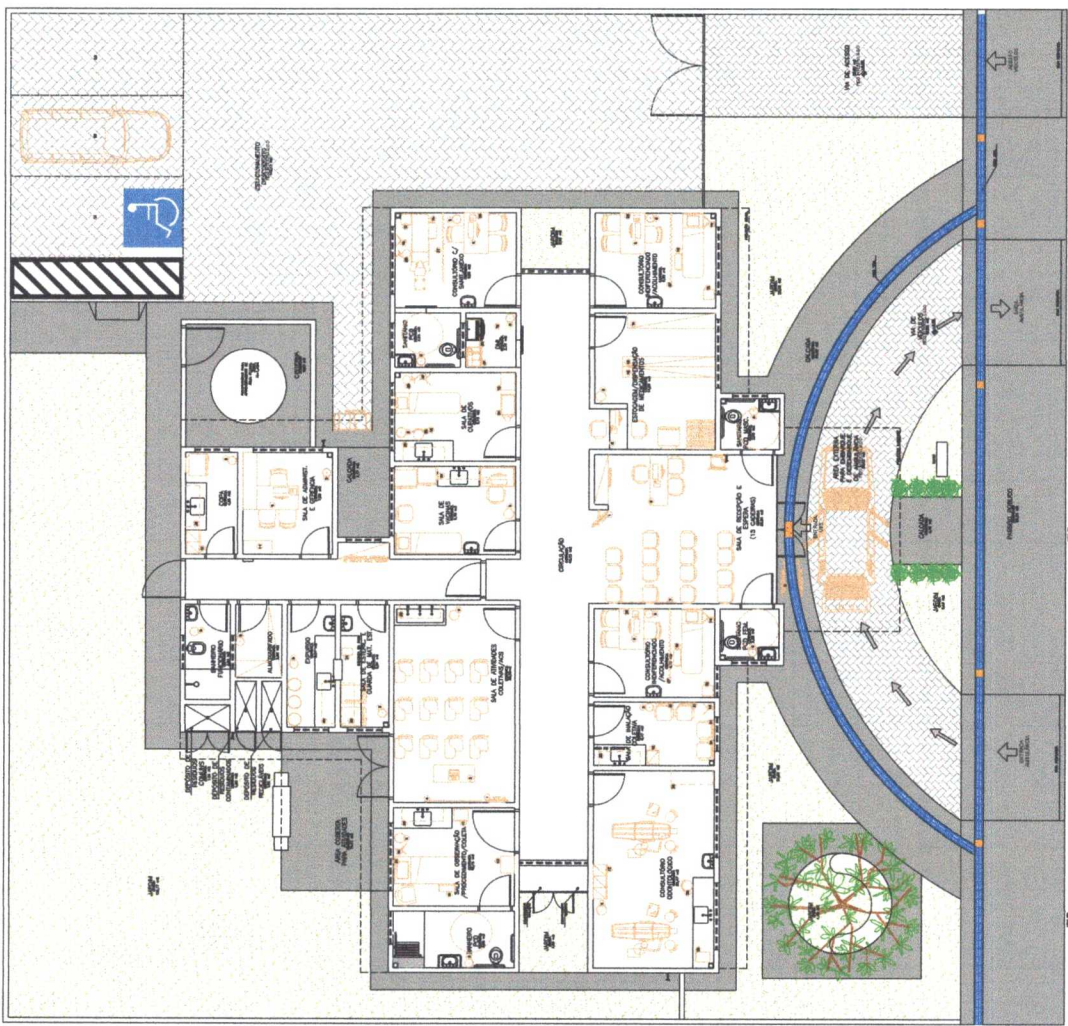


PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES
 LULA

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORADO	PROJETO:	CONTRATAÇÃO - LIMPEZA MUNICIPAL SAÚDE SÃO JOSÉ
EXECUTOR:	EMPRESA DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	ESPECIFICAÇÃO:	9116.0/01FF
PROFESSOR:	DESIGNADO	VALOR ESTIMADO:	1000,75
PROPOSTOR:	DESIGNADO	PROPOSTA DE PREÇOS:	1,75
EMPRESA DE SERVIÇOS:	INSCRITA EM PROPOSTA	DATA:	JUN/2022
INSCRIÇÃO EM PROPOSTA:		REVISÃO:	02/15

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORADO
 Fis. nº 499
 Processo nº 00000
 Assinatura _____
 CPL

- LEGENDA: SÍMBOLOS
- ① BANHEIROS
 - ② SINAIS DE PROIBIÇÃO DE FUMAR
 - ③ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR
 - ④ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA CAMINHONES
 - ⑤ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA ÔNIBUS
 - ⑥ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA CAMINHÕES E ÔNIBUS
 - ⑦ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS PESADOS
 - ⑧ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS LEVES
 - ⑨ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA
 - ⑩ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑪ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA
 - ⑫ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑬ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑭ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑮ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑯ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑰ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑱ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA
 - ⑲ SINAIS DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA E VEÍCULOS DE CARGA PESADA



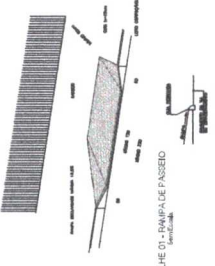
PLANTA DE LAYOUT
 EC. 15

Este documento é uma cópia de uma planta de layout e não possui validade jurídica. O original deve ser consultado para maiores detalhes.

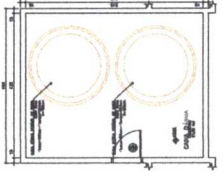
Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

NOTA: - Este projeto foi elaborado de acordo com o Projeto Básico de Arquitetura aprovado em 15/03/2022.
 - A obra deverá ser executada de acordo com o Projeto Básico de Arquitetura aprovado em 15/03/2022.
 - A responsabilidade pelo cumprimento do prazo é do contratante.

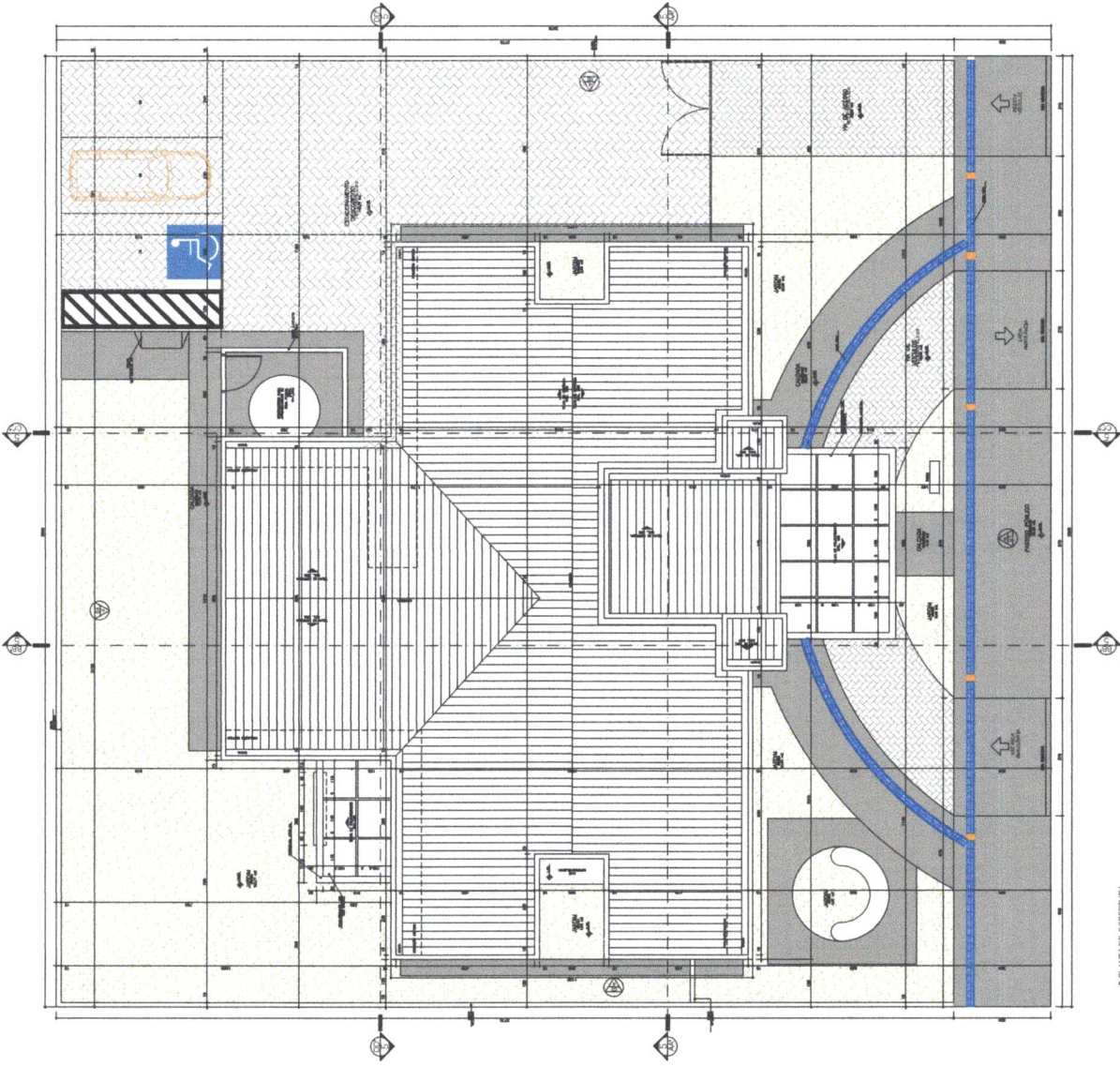
PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO DE INTERIORES
 PROJETO DE MOBILIÁRIO
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO
 PROJETO DE VEDANTES
 PROJETO DE PINTURAS
 PROJETO DE REVESTIMENTOS
 PROJETO DE EQUIPAMENTOS
 PROJETO DE ACESSIBILIDADE
 PROJETO DE SUSTENTABILIDADE
 PROJETO DE SEGURANÇA
 PROJETO DE CONSERVAÇÃO



0 DETALHE DA RAMPA E PASSAD
 ESC. 1/5



0 PLANTÃO DA CADA
 ESC. 1/5



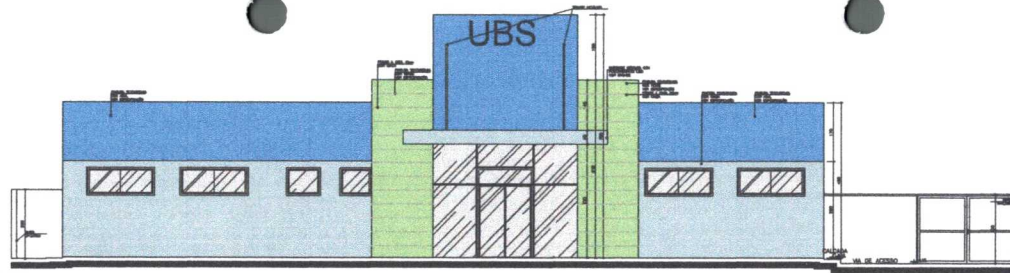
0 PLANTA DE COBERTURA
 ESC. 1/5



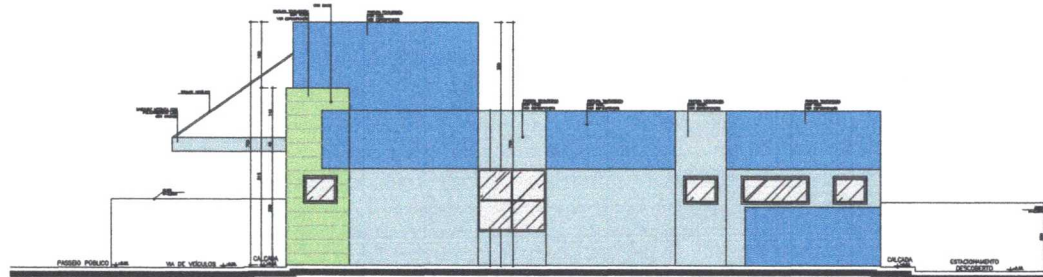
[Handwritten signature]

PROJETO:	ARQUITETÔNICO	PROJETO:	CONSTRUTIVO - LIMPEZA BARRACÃO SAÚDE SÃO JOSÉ
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPRA DO CORDA - MA	ÁREA DE TRABALHO:	SITIO 001/PP
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	RES. COORDENADOR:	PLANO DE CONSERVAÇÃO
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	RES. TÉCNICO:	RESUMO DE OBRAS
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	RES. TÉCNICO:	INDICADA
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	RES. TÉCNICO:	1000/75
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	RES. TÉCNICO:	JUN/2022
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	RES. TÉCNICO:	03/15

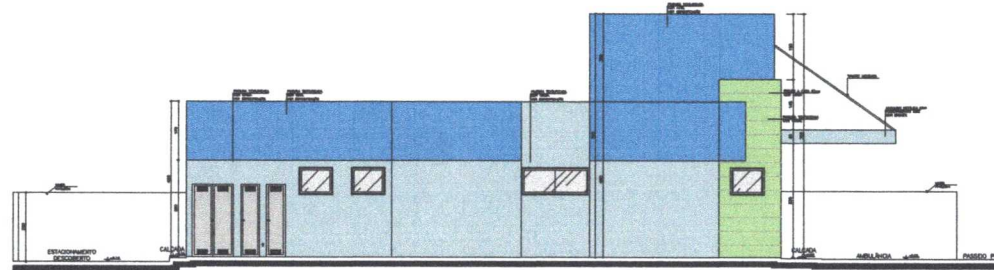
[Handwritten signatures and initials]



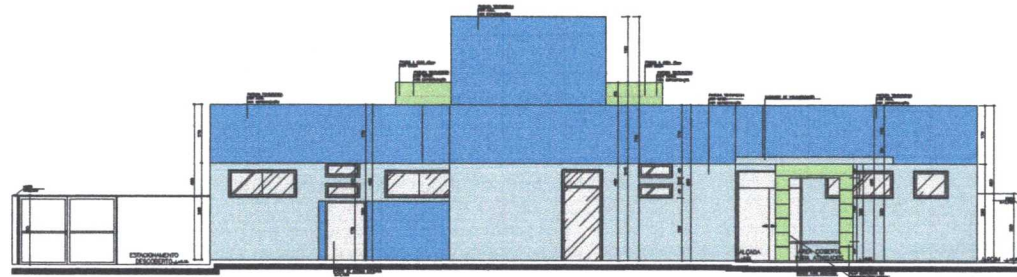
◦ ELEVACÃO 01
ESC. 1/5



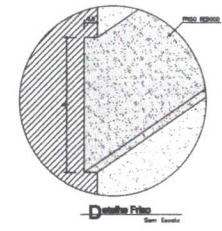
◦ ELEVACÃO 02
ESC. 1/5



◦ ELEVACÃO 03
ESC. 1/5



◦ ELEVACÃO 04
ESC. 1/5



E Aplicação de Cores da Fachada

- Cor verde: Pintura texturizada, cor verde.
- Cor azul: Pintura texturizada, cor azul.
- Cor cinza: Pintura texturizada, cor cinza.

NOTA: - Os acabamentos cor, verde e azul, deverão ser aplicados em todas as partes de gesso e alvenaria para as unidades UBS, e deverão ter uma granulação para a aderência.
- O muro receberá pintura texturizada cor cinza, muro Saúde ou Simão. Cor AR INFERIOR AZUL.
- A revoque receberá pintura estrutural cor cinza.

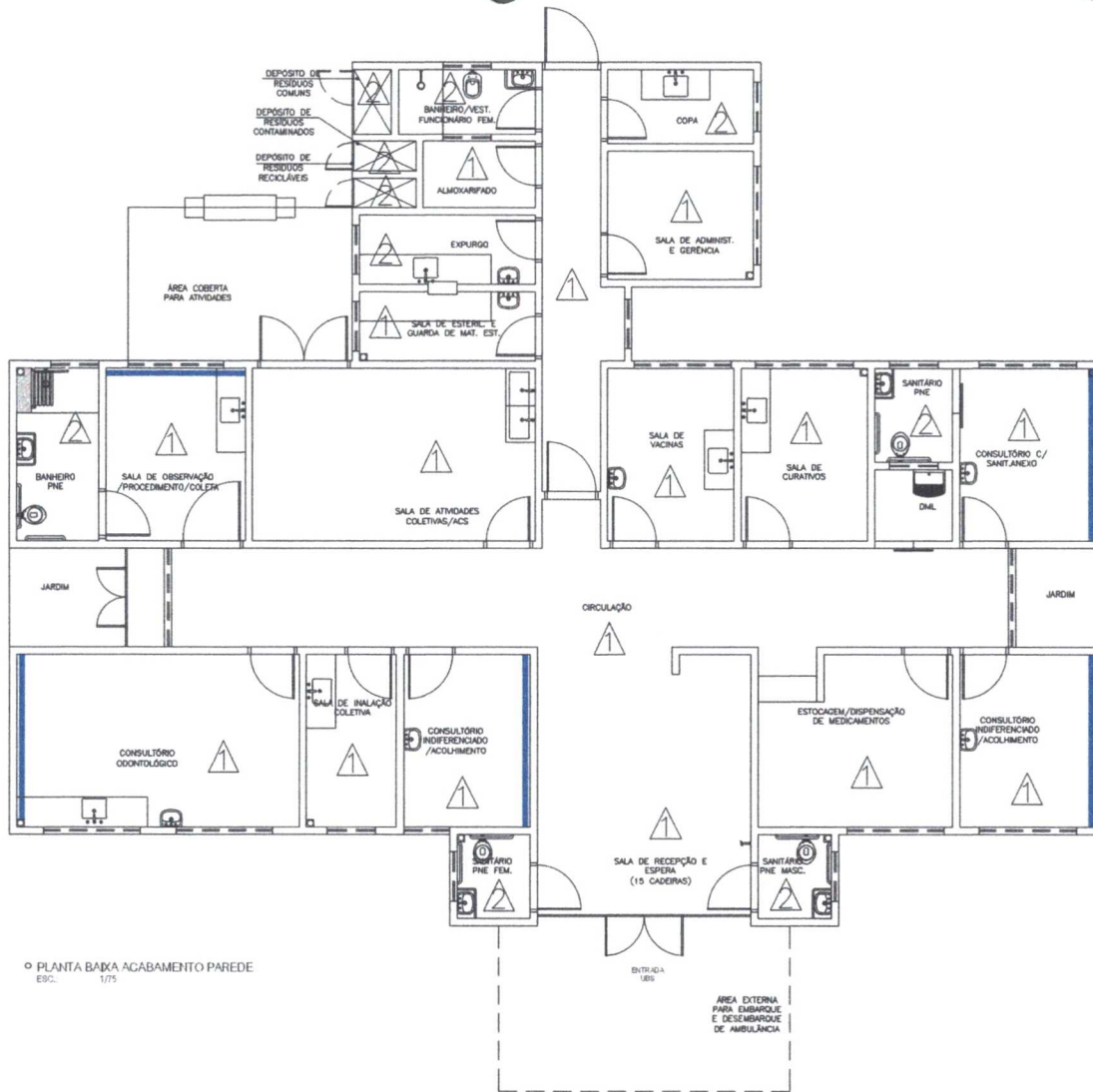
Obs:
Medidas em centímetros.
O valor de nota previsto no de projeto.
Conferir medidas no local.



[Handwritten signature]

[Handwritten notes and signatures]

		PROJETO: ARQUITETÔNICO	TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - RJ		ÁREA DO TERRENO: 916,00m²	CITY/REGIO: FARRA DO CORDA
ENDEREÇO: BARRA DO CORDA - RJ		ÁREA CONSTRUTIVA: 302,00m²	
CONDOMÍNIO:	PAÍS:	RELSÃO:	ESCALA DE REPRESENTAÇÃO: INDICADA
PROJETO: EXECUTIVO	RELSÃO:	ESCALA DE REPRESENTAÇÃO: 1000:75	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA/CPF/RE:	DATA:	PROJETO: 04/15
RESPONSÁVEL ORÇAMENTO:	CPF: 11111111111	JUN/2022	



PLANTA BAIXA ACABAMENTO PAREDE
ESQ. 1/75

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS INTERNOS

1- LEGENDA - ACABAMENTO PAREDE

1- PAREDES EM ALVENARIA COM PINTURA ACRILICA SEMI-BRILHO SOBRE MASSA ACRILICA, COR BRANCO GELDO

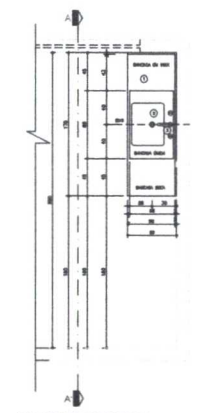
2- PAREDES COM REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm, PADRÃO 1ª LINHA (CLASSE A), COR BRANCO, C/ REJUNTE EPOXI COR BRANCA.

■ PINTURA ACRILICA SEMI-BRILHO SOBRE MASSA ACRILICA, COR AZUL.

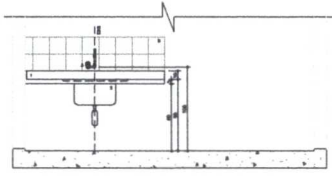


[Handwritten signature]

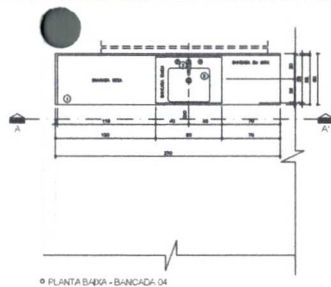
		PROJETO: ARQUITETÔNICO	TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ	
		CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA	ÁREA DO TERRENO: 916,00m ²	CONTEÚDO: - ACABAMENTO PAREDE
ENDEREÇO: BARRA DO CORDA - MA		ÁREA CONSTRUÍDA: 302,63m ²		
DESENHO: PEDRO IGOR	FASE: EXECUTIVO	REVISÃO: 00	ESCALA DE PLOTAGEM: 1000:75	ESCALA DE DESENHO: 1:75
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO IGOR CARVALHO NOLETO CREA MA 111820004	ASSINATURA/CARIMBO:	DATA: JUN/2022	PRANCHA: 07/15	



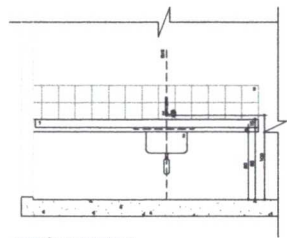
PLANTA BANHEIROS - BANCADA 03
ESC. 1/3



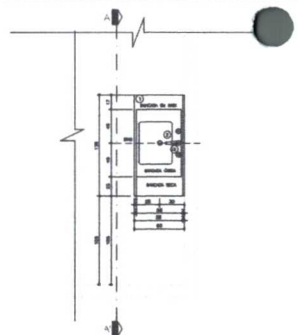
SEÇÃO AA - BANCADA 03
ESC. 1/3



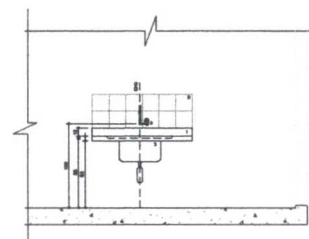
PLANTA BANHEIROS - BANCADA 04
ESC. 1/3



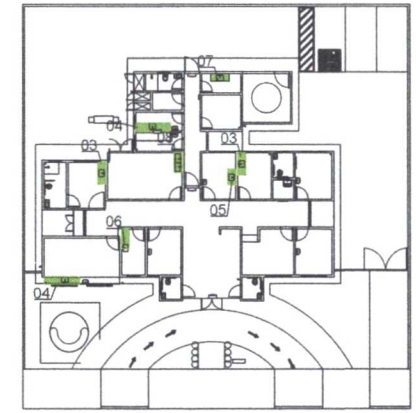
SEÇÃO AA - BANCADA 04
ESC. 1/3



PLANTA BANHEIROS - BANCADA 05
ESC. 1/3

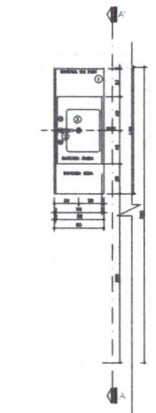


SEÇÃO AA - BANCADA 05
ESC. 1/3

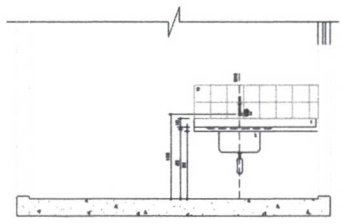


Planta Detalhada da Unidade de Banheiros
ESC. 1/3

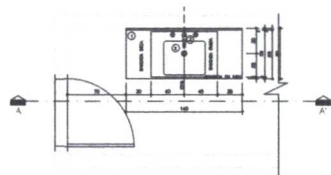
Obs.
Medidas em centímetros
e refer. de nível predial
de 00 metros.
Cotas em metros no texto.



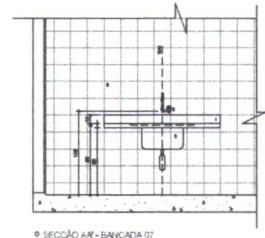
PLANTA BANHEIROS - BANCADA 06
ESC. 1/3



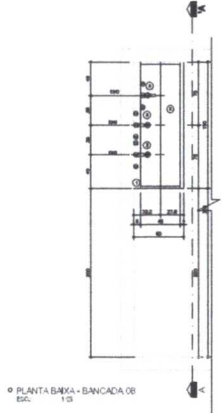
SEÇÃO AA - BANCADA 06
ESC. 1/3



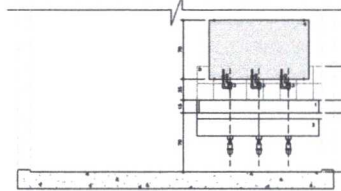
PLANTA BANHEIROS - BANCADA 07
ESC. 1/3



SEÇÃO AA - BANCADA 07
ESC. 1/3



PLANTA BANHEIROS - BANCADA 08
ESC. 1/3



SEÇÃO AA - BANCADA 08
ESC. 1/3



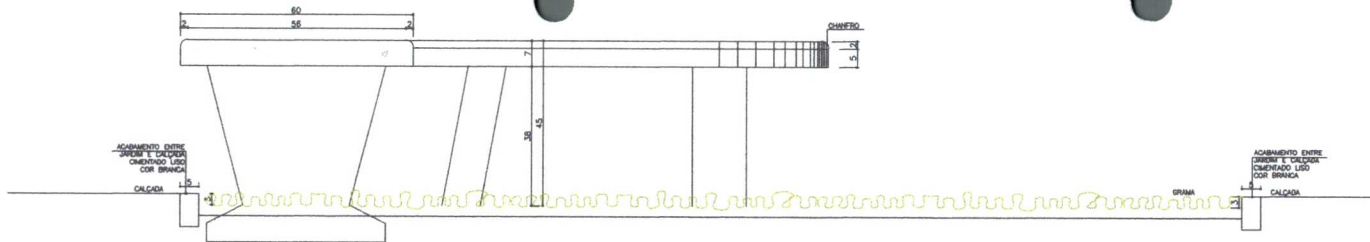
[Handwritten Signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

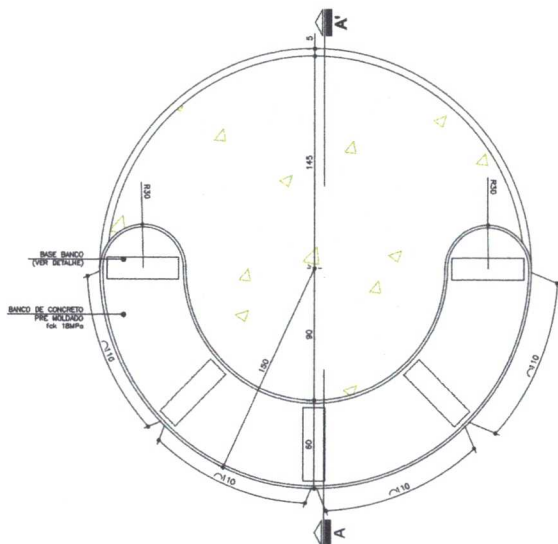
[Handwritten signature]

		PROJETO: ARQUITETÔNICO	TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BANHEIROS DE SAÚDE SÃO JOSÉ
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GORDÃO - MA	ÁREA DO TERRENO: 916,00MP²	OTIMIZAÇÃO: 100% (BARRA DO GORDÃO)	
ENDEREÇO: BARRA DO GORDÃO - MA	ÁREA CONSTRUIDA: 302,63MP²		
CADENY: PEDRO IGOR	FASE: EXECUTIVO	RETRAB: 00	ESCALA DE PLANTA: 1000:25
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO IGOR	ASSINATURA DO PROJ: [Signature]	DATA: JUN/2022	PROJETO: 09/15

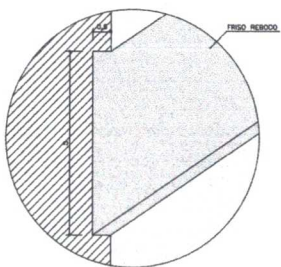


◦ SEÇÃO AA' - BANCO CIRCULAR
ESC. 1/10

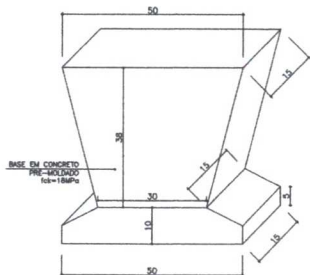
Detalhe 01 - Banco 01



◦ PLANTA BAIXA - BANCO CIRCULAR
ESC. 1/25

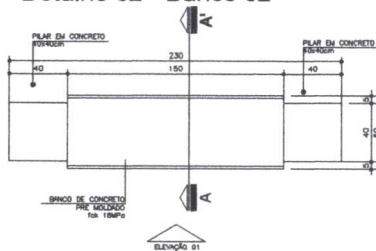


◦ DETALHE FRISO
ESC. 3cm Escala

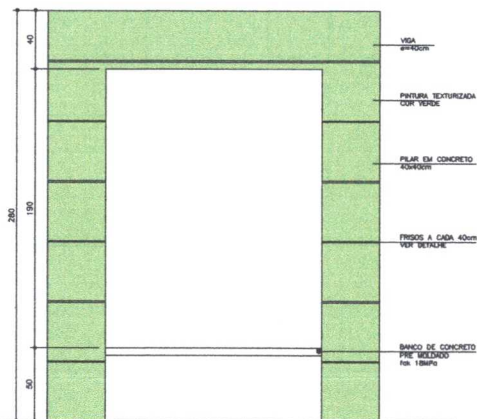


◦ DETALHE BASE BANCO
ESC. 1/10

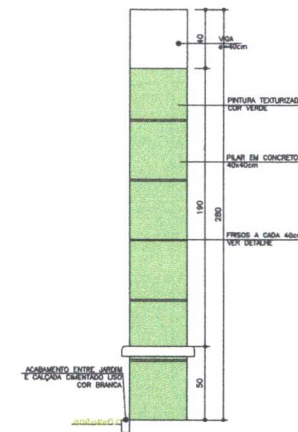
Detalhe 02 - Banco 02



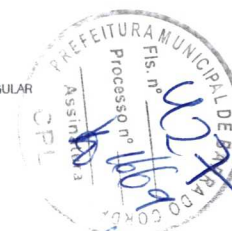
◦ PLANTA BAIXA - BANCO RETANGULAR
ESC. 1/25



◦ ELEVÇÃO 01 - BANCO RETANGULAR
ESC. 1/25

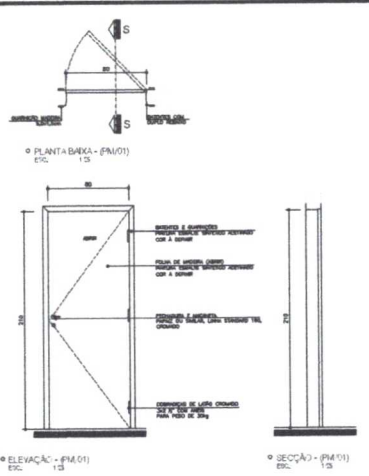


◦ SEÇÃO AA' - BANCO RETANGULAR
ESC. 1/25

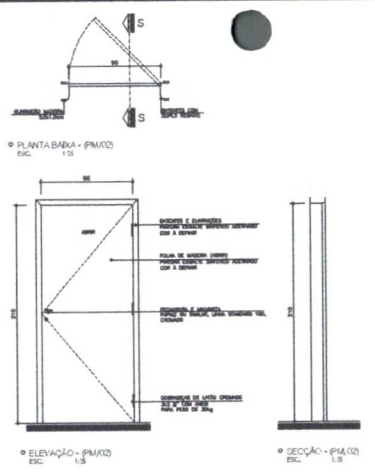


Medidas em centímetros.
O valor da cota prevalece ao da escala.
Conferir medidas no local.

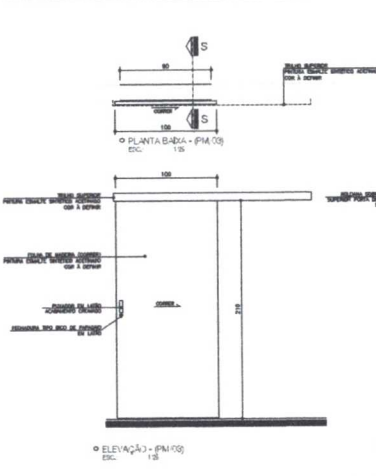
		PROJETO: ARQUITETÔNICO	TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA		ÁREA DO TERRENO: 916,00m ²	CONTEÚDO: - DETALHE BANHOS EXTERNOS	
ENDEREÇO: BARRA DO CORDA - MA		ÁREA CONSTRUIDA: 302,63m ²		
DESENHO: PEDRO IGOR	FASE: EXECUTIVO	REVISÃO: 00	ESCALA DE PLOTAGEM: 1000:10	ESCALA DE DESENHO: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO IGOR CARVALHO NOLETO CREA/MA 11182/2024		ASSINATURA/CARIMBO:	DATA: JUN/2022	PRANCHA: 10/15



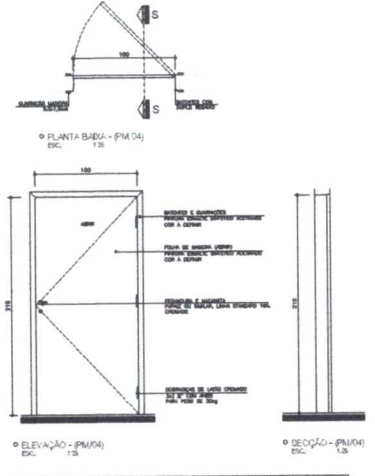
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FM(01)	3,00	2,20	—	—	—



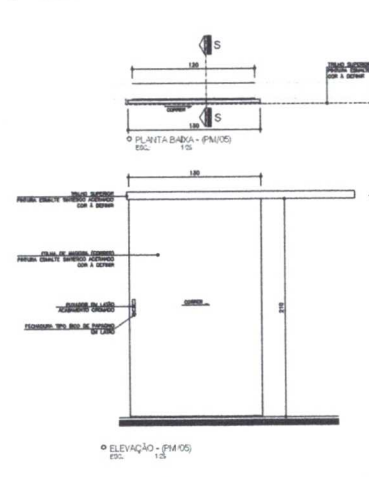
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FM(02)	3,00	2,20	—	—	—



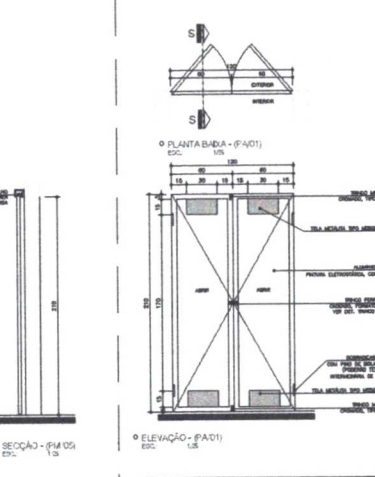
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FM(03)	10,00	2,20	—	—	—



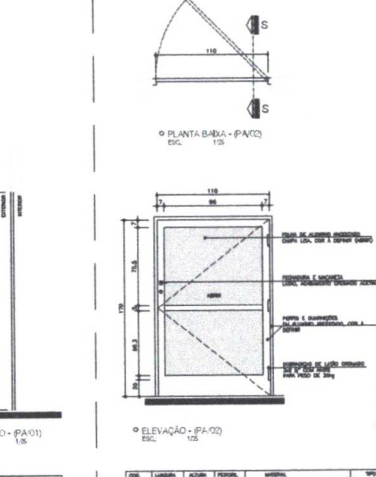
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FM(04)	10,00	2,20	—	—	—



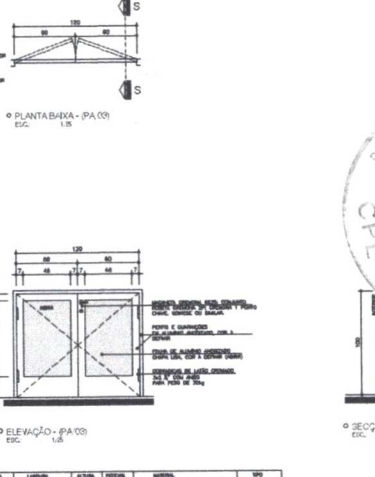
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FM(05)	10,00	2,20	—	—	—



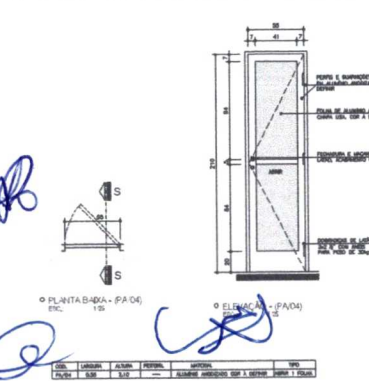
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FA(01)	10,00	2,20	—	—	—



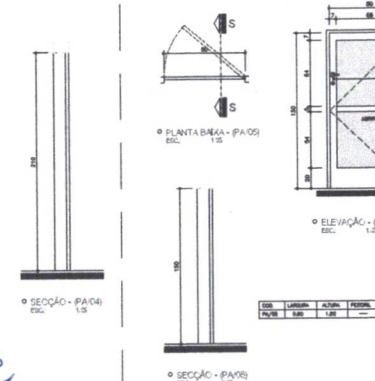
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FA(02)	10,00	2,20	—	—	—



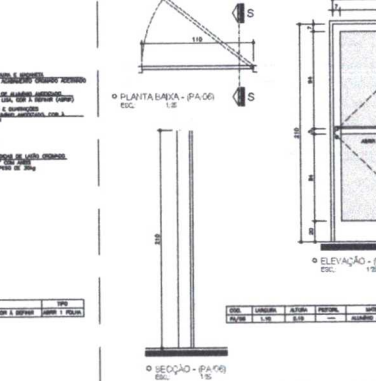
COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FA(03)	10,00	2,20	—	—	—



COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FA(04)	3,00	2,20	—	—	—



COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FA(05)	10,00	2,20	—	—	—

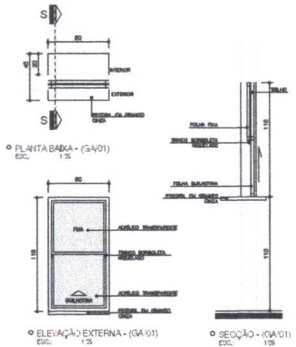


COL.	LARGURA	ALÇURA	PROFUND.	ESPESURA	QUANT.
FA(06)	10,00	2,20	—	—	—

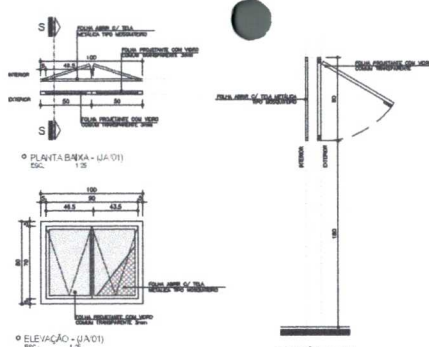


Observações:
 1) AS COTAÇÕES DEVEM RESSALVAR LIGAMENTO COM O CANTO DE BARRA.
 2) AS RECOMENDAS DAS PORTAS DE MADEIRA, SÃO SEMPREIS DEVIDO SER DO TIPO ENCAIXADO, AS DOIS DO TIPO COBERTO.
 3) Valor de corte praticado em 0,50mm.
 Condição: medida no local.

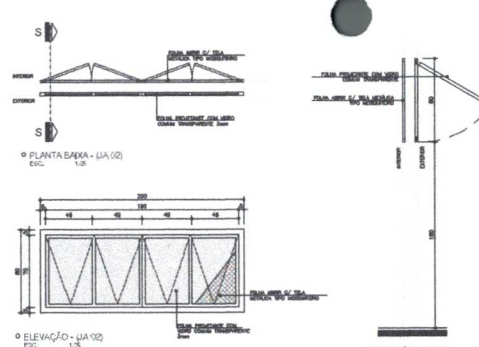
PROJETO:		TÍTULO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA		CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ	
CLASSE:	PROJETO ARQUITETÔNICO	VALOR DO TERRENO:	07,16,00UF
INTERESSADO:	BARRA DO CORDA - MA	ÁREA CONSTRUIDA:	302,63m²
DESENHADO:	PEFPO KIOR	ESCALA DE REDUÇÃO:	1:25
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO	DATA:	JUN/2022
ASSINATURA:	CPN/ENR. 112/2022	PROJETO:	11/15



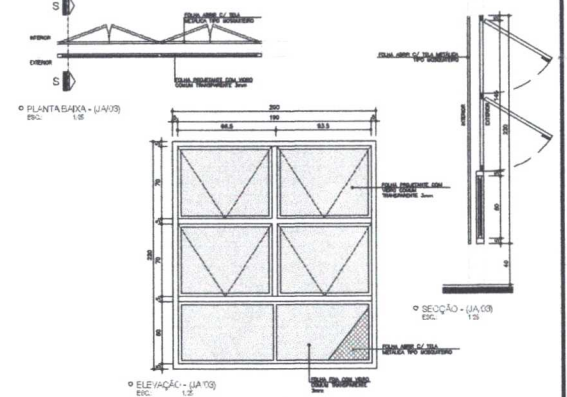
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	60	1,30	4,20	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



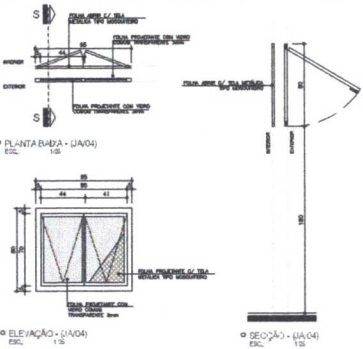
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	100	1,30	3,60	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



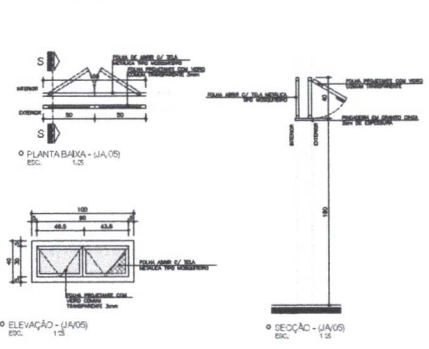
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	100	1,30	3,60	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



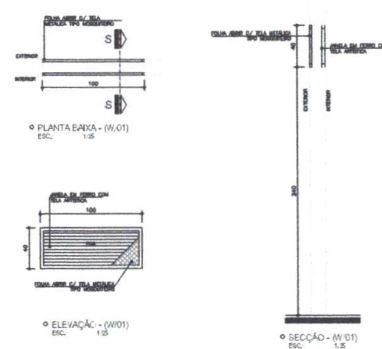
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	200	2,60	6,00	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



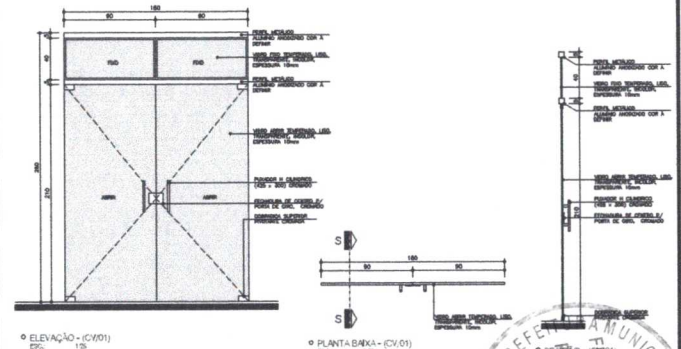
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	80	0,80	2,40	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



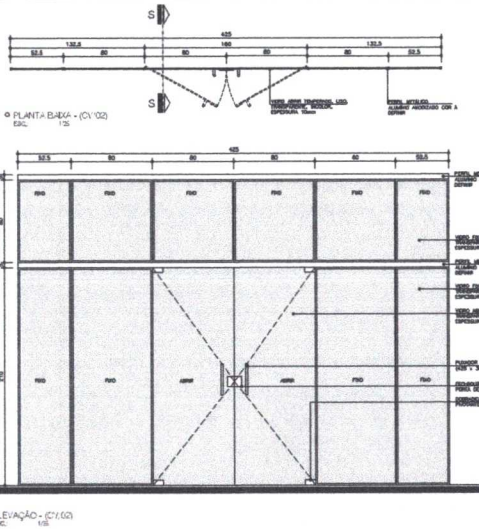
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	100	0,80	2,40	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



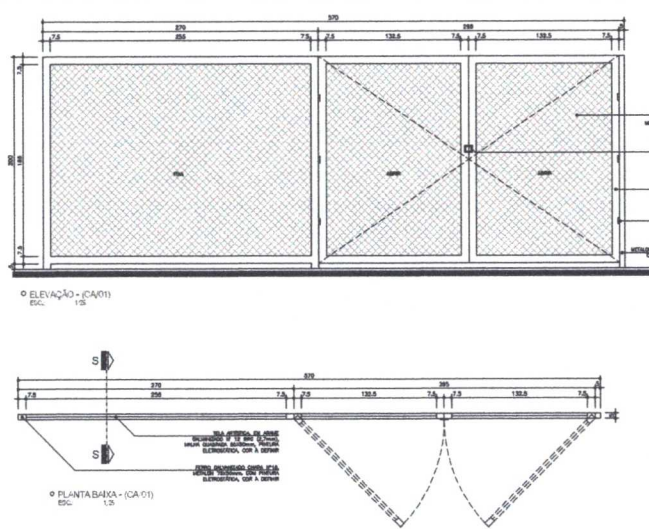
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	100	0,80	2,40	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



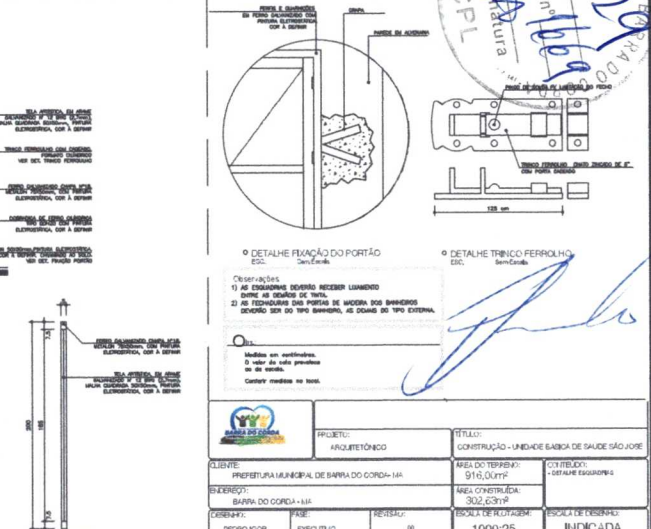
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	100	2,00	5,00	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



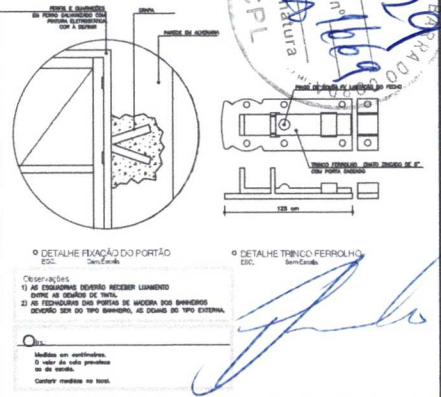
QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	120	0,80	3,60	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01



QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	120	0,80	3,60	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01

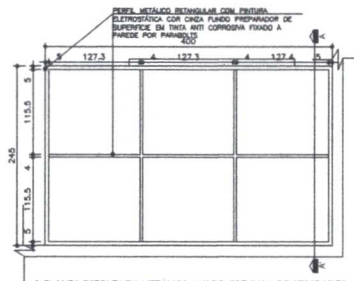


QTD	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
01	120	0,80	3,60	ALUMÍNIO ANODADO 6063-T5 COM REVESTIMENTO EM PÓ	UNIDADE	01

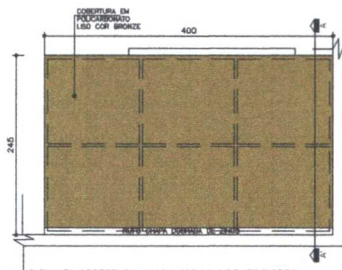


Observações:
 1) SE EXISTIREM SINALS NECESSÁRIOS, MARCAR AS LOCALIDADES DE INSTALAÇÃO.
 2) SE EXISTIREM SINALS NECESSÁRIOS, MARCAR AS LOCALIDADES DE INSTALAÇÃO.
 3) SE EXISTIREM SINALS NECESSÁRIOS, MARCAR AS LOCALIDADES DE INSTALAÇÃO.

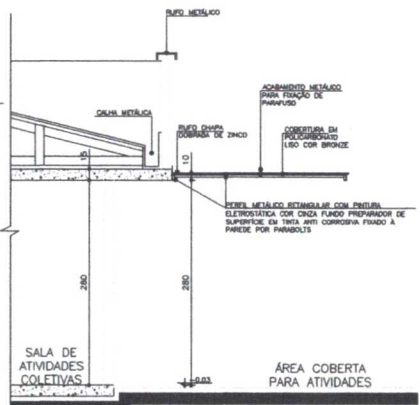
		PROJETO: ARQUITETÔNICO TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA ENDEREÇO: BARRA DO CORDA - MA CEP: 63023-000	LOCAL DO TERMO: 01/01/2022 LOCAL DA OBRA: 302 631P	COTADO POR: [Assinatura] DATA: JUN/2022
COORDENADOR: PEDRO GONÇALVES RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]	RESERVAÇÃO: 00 ESCALA DE EXECUÇÃO: 1000:25	ESCOLA DE DESENHO: INDICADA DATA: 12/15



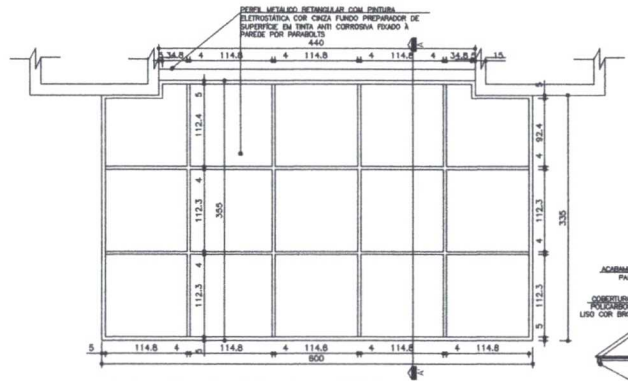
PLANTA ESTRUTURA METÁLICA - MARQUISE SALA DE ATIVIDADES
ESC. 1:50



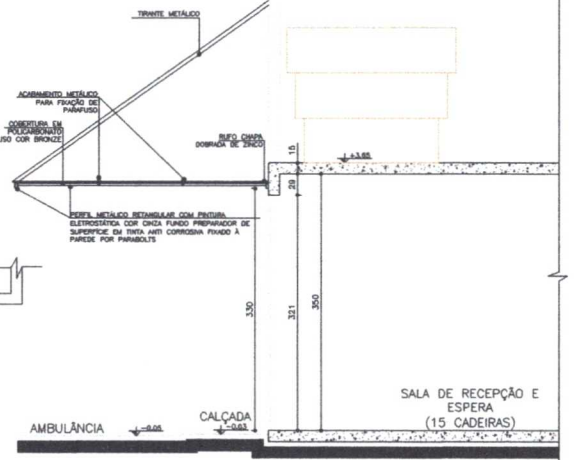
PLANTA COBERTURA - MARQUISE SALA DE ATIVIDADES
ESC. 1:50



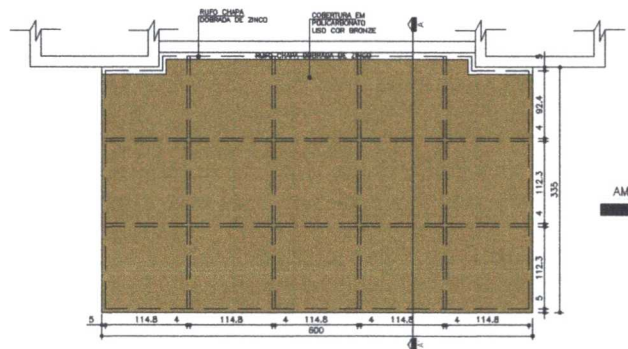
SEÇÃO AA' - MARQUISE SALA DE ATIVIDADES
ESC. 1:50



PLANTA ESTRUTURA METÁLICA - MARQUISE ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:50



SEÇÃO AA' - MARQUISE ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:50




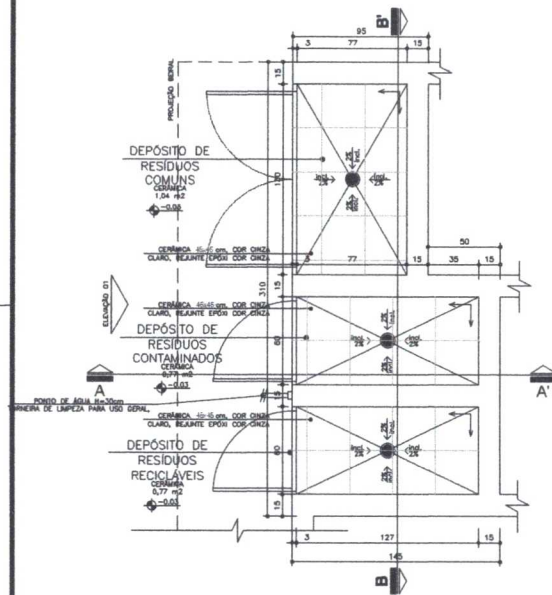
PLANTA COBERTURA - MARQUISE ENTRADA PRINCIPAL
ESC. 1:50

NOTA:
- AS DIMENSÕES DOS PERFILES DA ESTRUTURA METÁLICA, TRINTES E DETALHES DE FIXAÇÃO DEVEM OBEDECER O PROJETO DO PROVEDOR ESTRUTURAL METÁLICO ESPECÍFICO.
- Medidas em centímetros.

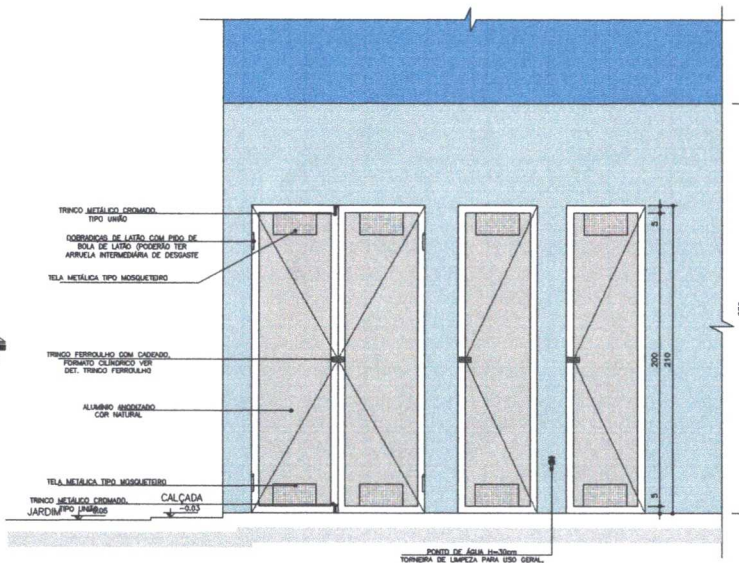


[Handwritten signature]

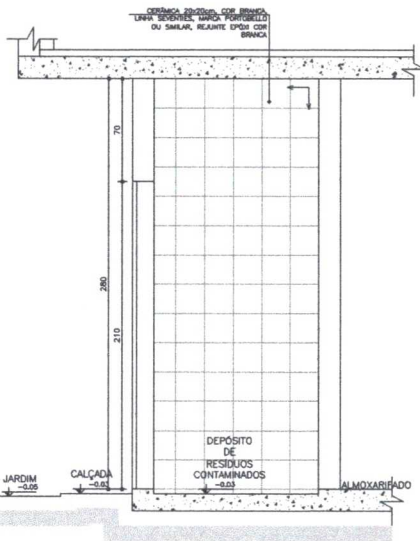
		PROJETO: ARQUITETÔNICO		TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA		ÁREA DO TERRENO: 916,00m ²		CONTEÚDO: - DETALHE MARQUISE	
ENDEREÇO: BARRA DO CORDA - MA		ÁREA CONSTRUÍDA: 302,63m ²			
DESENHO: PEDRO IGOR		FASE: EXECUTIVO		REVISÃO: 00	
		ESCALA DE PLOTAGEM: 1000:50		ESCALA DE DESENHO: 1:50	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO IGOR CARVALHO NOLETO CREA/MA: 111528294		ASSINATURA/CARIMBO:		DATA: JUN/2022	
				PRANCHA: 13/15	



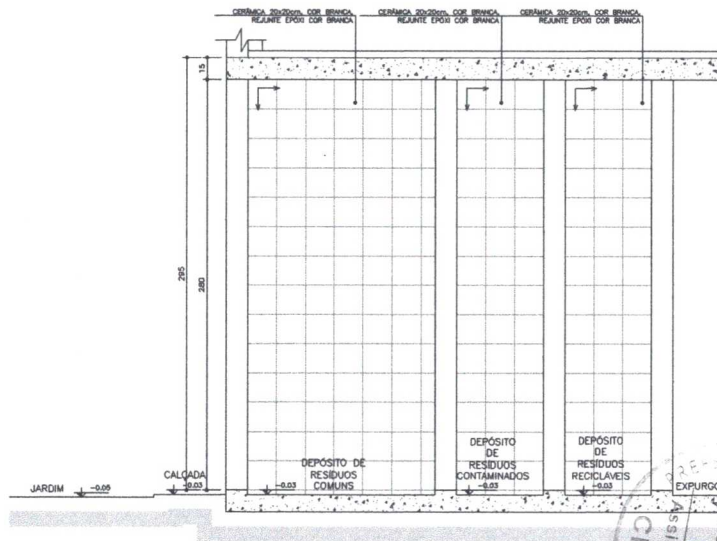
PLANTA BAKA - ABRIGO DE RESÍDUOS
Esc. 1/25



ELEVACÃO - ABRIGO DE RESÍDUOS
Esc. 1/25



SECÇÃO AA' - ABRIGO DE RESÍDUOS
Esc. 1/25

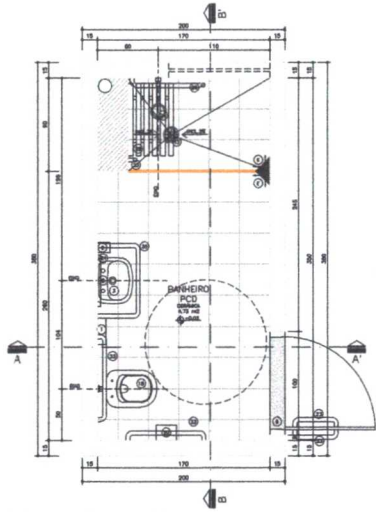


SECÇÃO BB' - ABRIGO DE RESÍDUOS
Esc. 1/25

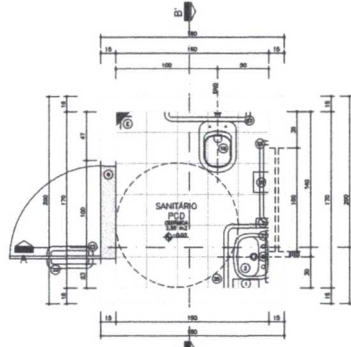
NOTA:
- TODAS AS PAREDES INTERNAS DOS ABRIGOS DEVERÃO POSSUIR REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm, COM BRANCA, REJANTE EPÓXI COM BRANCA.
- AS PORTAS SERÃO EM ALUMINIO COM NATURAL.
- O PISO DO ABRIGO SERÁ ESCOTOTERMO.
- Medidas em centímetros.
↑
SENIDO DE ASSENTAMENTO DO REVESTIMENTO



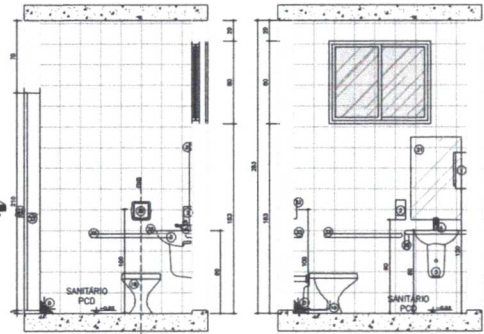
		PROJETO: ARQUITETÔNICO		TÍTULO: CONSTRUÇÃO - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE SÃO JOSÉ	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA		ÁREA DO TERRENO: 916,00m ²		CONTEÚDO: - DETALHE ABRIGO DE RESÍDUOS	
ENDEREÇO: BARRA DO CORDA - MA		ÁREA CONSTRUIDA: 302,63m ²			
DESENHO: PEDRO IGOR	FASE: EXECUTIVO	REVISÃO: 00	ESCALA DE PLOTAGEM: 1000:25	ESCALA DE DESENHO: 1:25	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO IGOR CARVALHO NETO CREAM: 111620260		ASSINATURA/ARQUIVO:		DATA: JUN/2022	PRANCHA: 14/15



PLANTA BAIXA - AMBIENTE 02 - BANHEIRO ETC. 1/25

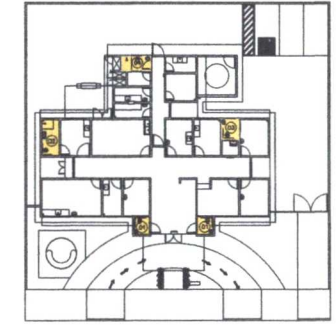


PLANTA BAIXA - AMBIENTE 01 - BANHEIRO ETC. 1/25

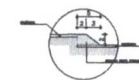


SEÇÃO AA - AMBIENTE 01 - BANHEIRO ETC. 1/25

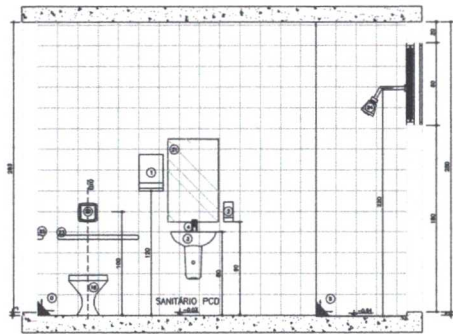
SEÇÃO BB - AMBIENTE 01 - BANHEIRO ETC. 1/25



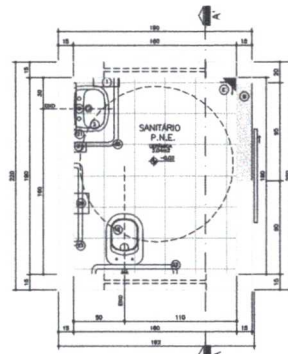
PLANTA ESQUEMÁTICA DE LOCAÇÃO DE DETALHES ETC.



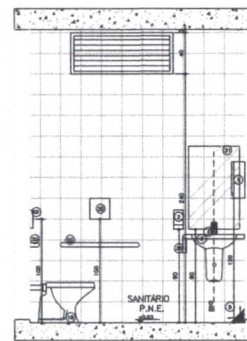
DETALHE DE NÍVEL ETC. 1/3



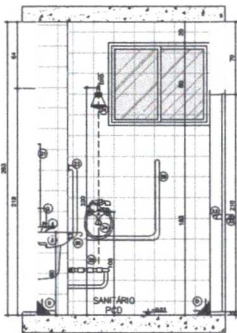
SEÇÃO BB - AMBIENTE 02 - BANHEIRO ETC. 1/25



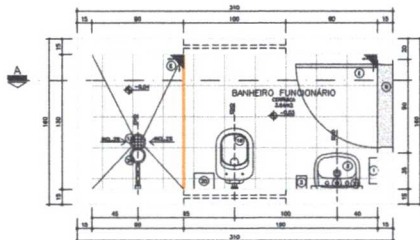
PLANTA BAIXA - AMBIENTE 03 - BANHEIRO ETC. 1/25



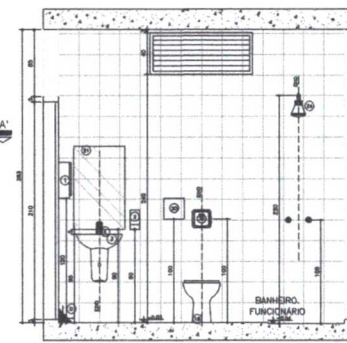
SEÇÃO AA - AMBIENTE 03 - BANHEIRO ETC. 1/25



SEÇÃO AA - AMBIENTE 02 - BANHEIRO ETC. 1/25



PLANTA BAIXA - AMBIENTE 04 - BANHEIRO ETC. 1/25



SEÇÃO AA - AMBIENTE 04 - BANHEIRO ETC. 1/25

LEGENDA

DESCRIÇÃO DA AMBIENTE PARA REALIZAÇÃO DA ALVENARIA

VER DETALHE DE NÍVEL

Legenda

- 1) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 2) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 3) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 4) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 5) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 6) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 7) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 8) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 9) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 10) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 11) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 12) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 13) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 14) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 15) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 16) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 17) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 18) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 19) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60
- 20) DIMENSIONAR PARA PAVIL, TUBAR DE PLUMBIO 40x60

Observações:

- 1) CONFIRMAR ALVENARIA COM DIMENSIONES DE PAVIL, TUBAR E BANCHETE COM O PROFISSIONAL.
- 2) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 3) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 4) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 5) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 6) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 7) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 8) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 9) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 10) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 11) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 12) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 13) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 14) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 15) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 16) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 17) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 18) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 19) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.
- 20) SEGUIR AS MEDIÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO.

Medidas em centímetros.
O valor de cada provisorio no do projeto.
Conferir medidas no local.



PROJETO:	ARQUITETÔNICO	TÍTULO:	CONSTRUÇÃO - AMBIENTE BANHEIRO DE SAÚDE SÃO JOSÉ
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA	ÁREA DO TERRENO:	03,10x07,10
ENDEREÇO:	BARRA DO CORDA - MA	ÁREA CONSTRUTIVA:	1,40x1,40
DESENHAR:	PAULO PEDRO RIBEIRO	ESCALA DE PLANTA:	1:50
DESENHAR:	PAULO PEDRO RIBEIRO	ESCALA DE SEÇÃO:	1:10
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PAULO PEDRO RIBEIRO	DATA:	JUN/2022
PROFESSOR DE ARQUITETURA:	PAULO PEDRO RIBEIRO	PRELIMINAR:	15/15