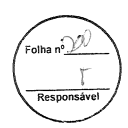
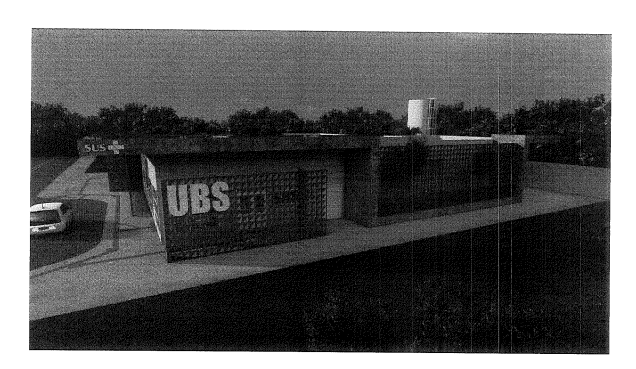


MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária



UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) PORTE II PROJETO DE REFERÊNCIA

ANEXO I CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO



Em caso de dúvidas entrar em contato com desco@saude.gov.br



1. SERVIÇOS PRELIMINARES Folha nº 1.1 CONSTRUÇÃO PARA ESCRITÓRIO **IMAGEM** Responsável **DESCRIÇÃO** Construção de escritório, com altura mínima de 2,5m, acabamento em forro PVC branco, com 1 sanitário. Contendo instalações elétricas e hidrossanitárias. 1.2 CONSTRUÇÃO PARA VESTIÁRIOS **IMAGEM** DESCRIÇÃO Construção para sanitário e vestiário , com altura mínima de 2,5m, acabamento em forro PVC branco, contendo cabines com chuveiros, bacias sanitárias, mictórios e lavatórios. Contendo instalações elétricas e hidrossanitárias. 1.3 CONSTRUÇÃO PARA REFEITÓRIO **IMAGEM DESCRIÇÃO** Construção para refeitório, com altura mínima de 2,5m, acabamento em forro PVC branco. Contendo instalações

elétricas e lavatórios para as mãos.



1.4 CONSTRUÇÃO PARA ALMOXARIFADO IMAGEM Construção para almoxarifado, com altura mínima de 2,5m, prateleiras, acabamento em forro PVC branco. Contendo instalações elétricas Folha nº U Responsável

1.5 BARRAÇÃO

IMAGEM Execução de barracão aberto nas dimensões de 3m x 4m para apoio a produção, cobertura em estrutura de madeira e telhas de fibrocimento. Assentado sob pavimentação em brita.

1.6 PLACA DE OBRA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Placa de obra em Chapas Planas Metálicas Galvanizadas; seguindo as dimensões mínimas exigidas pelo órgão financiador. As informações deverão estar em material plástico (poliestireno), para adesivação nas placas. Conforme o recomendado no Manual de Uso da Marca do Governo Federal. Imagem ilustrativa.



IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Tapume em telha trapezoidal em aço zincado sem pintura

2. INFRAESTRUTURA

2.1 LOCAÇÃO DE OBRA

Locação de Ob
terreno com

IMAGEM

DESCRIÇÃO

Locação de Obra executada após a limpeza e nivelamento do terreno, com apoio de aparelhos topográficos adequados e guias de madeira de modo a corresponder rigorosamente às formas, dimensões e níveis registrados no projeto executivo.

3. FUNDAÇÕES

3.1 SAPATA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Sapatas executadas em concreto armado de fck = 30Mpa, utilizando-se aço CA 50 e/ou CA 60, assentadas sobre base de concreto magro espessura de 5cm, escavação mecanizada, fabricação, montagem e desmontagem de fôrma em madeira serrada de espessura 25mm. Conforme indicado em Projeto Estrutural.

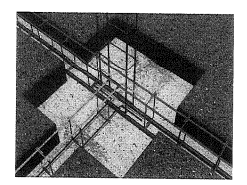
3.2 VIGA BALDRAME



IMAGEM

EMISSÃO 01 - 14/10 2024

Responsável



Baldrames executadas em concreto armado fck= 30 Mpa. As formas deverão ser plana, em compensado resinado de 12mm, inclusive escoramento. A armadura deverá completamente limpa de qualquer impureza prejudicial à aderência do concreto, sendo colocadas respeitando o cobrimento conforme especificado em projeto, utilizando-se aço CA 50 e/ou CA 60, fabricação, montagem e desmontagem de forma em madeira serrada de espessura 25mm. Conforme indicado em Projeto Estrutural.

DESCRIÇÃO

3.3 MEMBRANA ASFÁLTICA LÍQUIDA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Deverá ser executada impermeabilização de baldrame através da aplicação de membrana asfáltica líquida em todas as suas faces externas.

4. ESTRUTURA

4.1 PILARES EM CONCRETO ARMADO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Pilares executados em concreto armado de fck = 30Mpa lançado, adensado e moldados in loco conforme dimensões especificadas em projeto estrutural, utilizando-se aço CA 50 e/ou CA 60, montagem e desmontagem de forma em chapa de madeira compensada resinada de 18mm, inclusive escoramento. Conforme projeto executivo.



Folha no Folha no EMISSÃO 01 – 14/10/2024 sponsável

4.2 VIGA EM CONCRETO ARMADO

and the second	and the second s		
100			
		-	

IMAGEM

DESCRIÇÃO

Vigas executadas em concreto armado de fck=30Mpa e moldados in loco conforme dimensões especificadas em projeto estrutural, utilizando-se de aço CA 50 e/ou CA 60, montagem e desmontagem de fôrma em chapa de madeira compensada e resinada de 18mm, através de escoramento com pontalete de madeira, pé-direito simples, em madeira serrada.

4.3 LAJE PRÉ-MOLDADA

à	4	20	Sec.		
	47			Z.	
	1	7			19

IMAGEM

DESCRIÇÃO

Lajes pré-moldadas em concreto armado deverão seguir fabricação e montagem conforme dimensões especificadas em projeto estrutural. As vigotas serão do tipo treliçado, dimensionadas de acordo com vãos e carregamentos, utilizando blocos de enchimento em EPS, com armadura negativa, capa em concreto com espessura mínima de 5 cm e fck = 30Mpa.

5. VEDAÇÕES

5.1 BLOCO DE CONCRETO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Alvenarias de vedação em blocos vazados cerâmicos na dimensão de 14x19x39cm e 09x19x39cm, executadas através de argamassa preparada em betoneira. A espessura das juntas não deve ultrapassar a 15 mm.



Folha nº Fol

5.2 SISTEMA DRYWALL

		1		Į.
		0.58 100		
i i				
			1 114	

IMAGEM

DESCRIÇÃO

Paredes de vedação em divisórias de gesso acartonado (drywall tipo RU) que deverão ser instaladas utilizando estruturas de perfis de aço galvanizado, parafusando a chapa de drywall RU sobre esses perfis. Tratamento das juntas: deverão ser realizadas com fita de papel microperfurado, massas específicas e cantoneiras especiais, de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.

5.3 ELEMENTOS VAZADOS - COBOGÓ

		7	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		المستعملين	

DESCRIÇÃO

Alvenarias com elementos vazados deverão ser executadas em Cobogó de concreto tipo bandeira de dimensão 30x30x5cm com acabamento polido em ambos os lados, assentados através de argamassa preparada em betoneira. O assentamento será iniciado pela extremidade (cantos), colocando a primeira fiada do cobogó sobre uma camada de argamassa previamente executada.

6. REVESTIMENTOS ARGAMASSADOS

6.1 CHAPISCO				
IMAGEM	DESCRIÇÃO			
	As alvenarias em bloco cerâmico, internas e externas deverão receber chapisco aplicado com colher de pedreiro em alvenaria (com e sem presença de vãos) com traço de 1:4, preparado em betoneira de 400l.			



IMAGEM

Folha nº

Responsável

EMISSÃO 01 - 14/10/2024

7	n.a	മറ	•
.2 E	-4771	ww	

			Ĭ
		 e se "	ľ
30			A
(2	•		

IMAGEM

DESCRIÇÃO

Nas alvenarias em bloco cerâmico, após chapisco, deverá ser aplicado camada de emboço, para recebimento de revestimento cerâmico, executado em argamassa de traço 1:2:8, com espessura de 20mm e execução de taliscas.

6.3 REBOCO

	Para recebim
	concreto, dev
	de traço 1:2
Ì	espessura de :
	25mm.

nento da pintura nas alvenarias em bloco de verá ser executada massa única com argamassa 2:8, preparo manual, paredes internas com 20mm e nas paredes externas com espessura de

DESCRIÇÃO

7. COBERTURA

7.1 ESTRUTURA DE MADEIRA

The second secon		

IMAGEM

DESCRIÇÃO

A estrutura das coberturas será em trama de madeira, composta por terças para telhados de até 2 águas para telha ondulada de fibrocimento, devendo o fornecedor apresentar o projeto de instalação antes do início dos serviços.



EMISSÃO 01 – 14/10/2024 Responsável

Folha no

7. COBERTURA

7.2 TELHA DE METÁLICA

IMAGEM	

Telha de fibrocimento ondulada 6mm, na cor cinza, com dimensões de 2,13 x 1,10 x 0,06 m, com inclinação de 9% a 15%, de acordo com as recomendações do fabricante. A fixação deve ser realizada perfurando a telha ondulada e a estrutura, sempre com o cuidado de utilizar as brocas apropriadas para cada superfície.

DESCRIÇÃO

7.3 CALHA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Calhas produzidas em chapa de aço galvanizado ou aço
	galvalume, na cor natural, com suportes e bocais. Os rufos
	deverão ser feitos com chapa metálica e fixados com rebites
	ou pregos.

7.4 PERGOLADO METÁLICO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Pergolado metálico executado em tubos de alumínio com pintura eletrostática na cor branca, fixado por parafusos reforçados e tirantes em cabo de aço inox, com cobertura em chapa de policarbonato alveolar na cor cristal espessura 10mm.

7.5 CHAPIM



EMISSÃO 01 – 14/10/2024

Responsável

8. HIDRÁULICA E ESGOTO

8.1 REGISTROS E CANOPLAS	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Registros em Latão Roscável, com canoplas em acabamento cromado.
8.2 CAIXA DE GORDURA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Caixas de Gordura com capacidade: 191 ou equivalente, formato circular em PVC ou similar.

8.3 CAIXAS DE INSPEÇÃO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Caixa de inspeção cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 600 mm.
8.4 CAIXA SIFONADA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Caixas Sifonadas em PVC rígido.



Folha no 10

Responsável

8.5 RALO ESCAMOTEÁVEL	Re
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Ralo escamoteável em aço inox.

8.HIDRÁULICA E ESGOTO	
8.6 RESERVATÓRIO TAÇA METÁLICA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
8.7 RESERVATÓRIO DE CONCRETO PRE MO	Reservatório do Tipo Taça Metálica com coluna seca, volume de 12000l, com filtragem através de Carvão ativo e areia.
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Reservatório para retardo de águas pluviais em concreto prémoldado com dimensões de 2,0m de diâmetro e 2,0m de altura.



Folha nº

Responsável

9. ELÉTRICA

9.1 ELETRODUTO RÍGIDO

		>	
			Teto.
			A
	1	a de	

IMAGEM

Eletroduto em aço galvanizado, 1" e %" indicadas em projeto elétrico.

DESCRIÇÃO

9.2 ELETRODUTO FLEXIVEL

IIV	IAGEM	

Eletroduto flexível em PEAD, 1" indicadas em projeto elétrico.

DESCRIÇÃO

9. ELÉTRICA

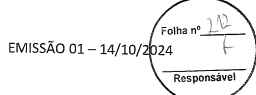
9.3 ELETROCALHA COM TAMPA

IMAGEM

Eletrocalha Lisa com Tampa,100x400mm indicadas em projeto elétrico.

DESCRIÇÃO





9.4 PERFILADOS	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Perfilados metálicos conforme indicado em projeto elétrico.
.5 CAIXAS DE EMBUTIR PVC	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Caixas de PVC para embutir conforme indicado em projet elétrico.
.6 CONJUNTOS – TOMADA, INTERRUPTOR, ESP	ELHOS DESCRIÇÃO



EMISSÃO 01 – 14/10/2024

Responsável

See Mill to 100	FO	 0.00

10.1 FORRO DE GESSO ACARTONADO

	IMAGE	

Forro de gesso acartonado com espessura 12,5 mm. Em painéis pré-fabricados e produzidos a partir da gipsita natural e cartão duplex. Fixados em perfis de chapas de aço galvanizado, espaçados a cada 60 cm, sustentados por pendurais próprios reguláveis e fixados à estrutura existente.

DESCRIÇÃO

11. REVESTIMENTO PAREDE

11.1 REVESTIMENTO CERÂMICO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
And the second s	
	Revestimento cerâmico branco, com dimensão de 60cm x
	60cm, borda retificada, superfície polida ou acetinada.
	Aplicado com argamassa industrializada ACI, com
	rejuntamento de 1mm a 5mm, conforme especificado pelo
	fabricante.

12. REVESTIMENTO PISO

12.1 PISO ALTA RESISTENCIA POLIDO - OFF WHITE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Piso tipo granilite, marmorite ou granitina em ambientes internos, com espessura de 8 mm, na cor off white, conforme indicado em prancha de paginação, incluso mistura em betoneira, colocação das juntas, aplicação no piso com 4 polimentos com politriz, estucamento, selador e cera. Inclusive RODAPÉ meia cana do mesmo material com altura de 10cm.



Folha no DU 1 Responsável

12.2 PISO ALTA RESISTENCIA SEM POLIMENTO – OFF WHITE		
IMAGEM	DESCRIÇÃO	
	Deverá ser aplicado no piso dos ambientes externo revestimento do tipo granilite, marmorite ou granitina, con espessura de 8 mm, na cor off white, incluso mistura el betoneira, colocação das juntas, aplicação no piso sel polimento. Sem rodapé. Conforme indicado em projet executivo.	
13. PAVIMENTAÇÃO		
3.1 CONCRETO DESEMPOLADO		
IMAGEM	DESCRIÇÃO	
	Concreto (Fck = 20 Mpa) desempolado moldado in loco, con espessura de 8cm. Deve-se realizar a construção de juntas di dilatação seca de pelo menos 5 mm espaçadas a uma distância máxima de 3 m entre si, nas duas direções.	

13.2 MEIO FIO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Meio-fio executado em concreto simples pré-fabricado com altura de 0,30m, base de 0,15m e comprimento de 1,00m. O concreto utilizado deverá possuir resistência mínima à compressão de 21 MPa. Objeto não financiável, sugestão para o projeto de Implantação.
13.3 PISO TÁTIL	
IMAGEM	DESCRIÇÃO



Responsável

Folha nº<u>\\</u>



Piso tátil de alerta, em concreto pigmentado na cor vermelho, para pessoa com deficiência visual, dimensões 30 cm x 30 cm, espessura mínima de 2cm, locado conforme prancha de pavimentação e projeto executivo. Objeto não financiável, item obrigatório para o projeto de Acessibilidade.

14.GRANITO	
14.1 PEITORIL E BANCADAS	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Granito Branco Siena ou similar, polido com pingadeira externa de 2cm nos peitoris e testeira e rodopia de 10cm nas bancadas, dimensões conforme projeto executivo.

15. ESQUADRIAS DE MADEIRA	
15.1 PORTA SIMPLES DE ABRIR	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinada cor branco gelo ou conforme projeto executivo.



Responsável

15.2 PORTA SIMPLES DE ABRIR COM CHAPA ANTI IMPACTO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo ou conforme projeto executivo.

15.3 PORTA DE ABRIR COM ITENS DE ACESSIBILIDADE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo ou conforme projeto executivo.



Folha nº 214

Responsável

15. ESQUADRIAS DE MADEIRA

IMAGEM

15.4 PORTA DE ABRIR COM ITENS DE ACESSIBILIDADE - AZUL

l married and a second	1000000	557024778	5000000	1070200
la Maria				
5 1 1 1 1 1				
188				
1000				
100				
300000000000000000000000000000000000000				

Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor azul (Pantone PMS 543C) conforme projeto executivo.

DESCRIÇÃO

15.5 PORTA DE CORRER COM ITENS DE ACESSIBILIDADE E GRELHA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinada cor branco gelo conforme projeto executivo.



15.6 PORTA DE CORRER COM ITENS DE ACESSIBILIDADE

EMISSÃO 01 - 14/10/2024

Folha nº

Responsável

Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os trilhos e batedor deverão ter largura mínima de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado branco gelo conforme projeto executivo.

15. ESQUADRIAS DE MADEIRA 15.7 PORTA DE DUPLA DE ABRIR COM VISOR Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, do tipo anti pânico, com visor. Os trilhos e batedor deverão ter largura mínima de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado branco gelo conforme projeto executivo.



15.8 PORTA DUPLA DE ABRIR SEM VISOR

EMISSÃO 01 – 14/10/2024

Folha nº

Responsável

IMAGEM	
	Portas executadas em
	compensado de 35mm e
	impacto de 1mm com 4
L_N ,	as faces, bem como pu
	anti pânico, sem visor. C
	mínima de 7cm com ac
	pintura esmalte sintéti
	projeto executivo.

Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, do tipo anti pânico, sem visor. Os trilhos e batedor deverão ter largura mínima de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado branco gelo conforme projeto executivo.

DESCRIÇÃO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Folha de porta executadas em madeira compensada naval o 35 mm, com miolo tipo colmeia, revestidas com compensado de 3mm em ambas as faces, fechadura do tipo livre e ocupado Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado, co branco gelo conforme projeto executivo.

16. ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO										
16.1 PORTA SIMPLES DE ABRIR - ALUMÍNIO										
IMAGEM	DESCRIÇÃO									
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca. Folha de porta executada com perfil do tipo veneziana enrijecida. Maçaneta tipo alavanca e miolo para chave.									



Folha nº 100

L6.2 PORTA SHAFTS	LIVII33AU 01 – 14/10/2024
- I Simoliki 13	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostático branca. As folhas de porta deverão ser executadas com periodo tipo veneziana enrijecida. Fechadura tipo roseta
6.3 PORTA DE CORRER	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca. As folhas dupla de porta deverão ser executadas con perfil do tipo veneziana enrijecida. Sistema de abertura en trilhos com fechadura do tipo concha.

16.4 PORTA SIMPLES DE ABRIR - VIDRO									
IMAGEM	DESCRIÇÃO								
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca e vidro temperado. Maçaneta tipo alavanca e miolo para chave.								



16.5 JANELA MAXIMO AR

Folha no

Responsavel

IMAGEM DESCRIÇÃO Janelas do tipo máximo ar, com estrutura em alumínio

anodizado, pintura eletrostática na cor branca, com folhas de maxim ar em vidro temperado de 6mm miniboreal.

IMAGEM DESCRIÇÃO Janelas do tipo visor, com estrutura em alumínio anodizado com pintura eletrostática na cor branca, com folha fixa em vidro temperado de 6mm incolor. Fixado com baguete e borracha cunha cor branco.

17. LOUÇAS E METAIS	
17.1 BACIA SANITÁRIA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Bacia sanitária c/caixa de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.



Folha nº ᇖ

17.2 DUCHA HIGIÊNICA	Resp
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Ducha higiênica com registro.

17.3 LAVATÓRIO SUSPENSO PAREDE	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Lavatório de parede com coluna suspensa em louça, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
17.4 CUBA REDONDA LOUÇA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Cuba de embutir redonda ou oval em louça, cor branco, diâmetro de 30cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.



Folha nº

Responsável

17. LOUÇAS E METAIS

					ILA		

1	Garage e		
		WINDER	
	1	\	
	1	1	imi

IMAGEM

Cuba de embutir em aço inox, dimensão de 40 x 34cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.

DESCRIÇÃO

17.6 PIA DE DESPEJO

V.		

IMAGEM

Funil para expurgo em aço inox, dimensão mínima de 30cm, com sifão inox, fixado em bancada de granito, com tampa e acionamento por Válvula de Descarga Hydra.

DESCRIÇÃO

17. LOUÇAS E METAIS

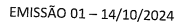
17.7 TANQUE EM LOUÇA		
IMAGEM	DESCRIÇÃO	
	Tanque com coluna em louça, cor branco, 30l ou equivalente, incluso sifão flexível em PVC, e válvula plástica.	



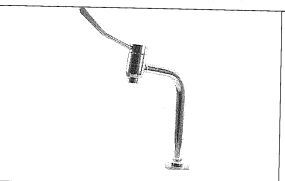
Folha n°

'.8 TORNEIRA DE BANCADA BICA BAIXA - P	RESSÃO
IMAGEM	DESCRIÇÃO
9 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA	Torneira de Bancada, acionamento de pressão, bica baixa, acabamento cromado. A ser instalada nos lavatórios suspensos de parede e bancadas com lavatório para mãos.
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Torneira de mesa com arejador e acionamento de ¼ de volta, bica alta, acabamento cromado. A ser instalada na bancada da

17. LOUÇAS E METAIS			
17.10 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA SENSOR			
IMAGEM	DESCRIÇÃO		
17.11 TORNEIRA DE BANCADA BICA ALTA AL	Torneira de Bancada, acionamento de pressão, bica alta, acabamento cromado. A ser instalada no		
IMAGEM	DESCRIÇÃO DESCRIÇÃO		







IMAGEM

Torneira clínica alta, de bancada, contendo alavanca para acionamento com cotovelo, acabamento cromado. A ser instalada no serviço e utilidades.

DESCRIÇÃO

Folha nº 1

17.12 TORNEIRA DE PAREDE

Torneira de parede para tanque e jardim, com adaptador para mangueira, acionamento de ½ de volta, acabamento cromado.

A ser instaladas no DML, abrigo de lixo, solarium e áreas verdes.

17.13 CHUVEIRO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Chuveiro elétrico comum, corpo plástico, tipo ducha.



17. LOUÇAS E METAIS

17.14 ENGATE FLEXIVEL		
IMAGEM	DESCRIÇÃO	
	Os engates flexíveis que serão utilizados para fazer a ligação entre o ponto de consumo de água na parede até a peça sanitária deverá ser de PVC com bitola de ½" e 40 cm de comprimento.	

18. ACESSÓRIOS DE ACESSIBILIDADE

IMAGEM

18.1 BARRAS DE APOIO FIXA

Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=40cm, l=70cm e
l=80cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão
ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos
equipamentos e nas portas.

DESCRIÇÃO

18.5 BOTÃO DE EMERGÊNCIA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Botoeira áudio visual, com alarme para banheiro PCD, sem fio.



22. ILUMINAÇÃO	
22.1 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR 36W	The state of the s
IMAGEM	DESCRIÇÃO Folha nº
	Responsave Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 49X40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 36W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 20X20c ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio co acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou simila Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LE integrado de alta performance 16W branco neutro ou branc frio 4500k - 6500K e driver bivolt.

22.3 LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR 19W		
IMAGEM	DESCRIÇÃO	
	Luminária de sobrepor de LED quadrado, dimensão d 20X20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio cor acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LEI integrado de alta performance 16W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.	



21. ILUMINAÇÃO	
21.3 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR	Folha no
IMAGEM	DESCRIÇÃO Respon
	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 60X60cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 40W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.
21.4 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Luminária de emergência, dimensão de 6,5X20,5cm. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco. Com bateria em lítio, montada com LED integrado de alta performance 3W branco frio 6500K e driver bivolt.
1.5 LUMINÁRIA TIPO ARANDELA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Luminária Arandela tipo Tartaruga com grade de sobrepor. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com lâmpada de LED performance 12W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt, sem reator.



22.PINTURA	EN133AO 01 - 14/10/2024
22.1 PINTURA ACRÍLICA COBOGÓS E DETALHES	Folha nº
- IMAGEM	DESCRIÇÃO (FOINA II)
	Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento semi-brilho. RGB 99, 133, 142 COBOGÓS E DETALHES

DESCRIÇÃO
Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicad em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricanto acabamento semi-brilho. COR PRONTA BRANCO NEVE TETO - COR BASE
DESCRIÇÃO
Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante acabamento semi-brilho. RGB 209,208,202 PAREDES EXTERNAS – COR BASE
TOUR BOOK WOUND TO THE TOUR BOOK WITH THE TOUR BOOK WOUND TO THE TOU



Folha nº 24
Responsável

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Pintura esmalte de acabamento para madeira e met aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações fabricante, acabamento semi-brilho. RGB 216,211,202 PAREDES INTERNAS – COR BASE

22.PINTURA	
22.8 PINTURA ACRÍLICA - PISO	
— I THOUGHCHILLY PRO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
PANTONE 18-4004 TCX Bright White	Pintura acrílica de acabamento para piso, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento fosco. COR PRONTA BRANCO NEVE MEIO FIO, MARCAÇÃO DE VAGAS E RAMPA DE ACESSIBILIDADE
22.9 PINTURA ACRÍLICA - PISO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
PANTONE* 2945 CP	Pintura acrílica de acabamento para piso, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento fosco. COR AZUL PANTONE 2945 c RAMPA DE ACESSIBILIDADE



Folha nº 174

22.10 TEXTURA ACRÍLICA	Responsável
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Textura acrílica do tipo bico de jaca, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante. COR PRONTA BRANCO GELO. MUROS

22.PINTURA	
22.11 TEXTURA PROJETADA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Revestimento decorativo do tipo monocamada ou monocapa na cor cinza cimento queimado PÓRTICO DA FACHADA.

IMAGEM	DESCRIÇÃO
TEMPO PERMITIDO 30 MINUTOS SUJEITO A MULTA	Placa em chapa de aço com pintura fotoluminescent dimensão 60x 80cm fixado em parede para o estacionamen reservado PCD.



Responsável

24. LETRA CAIXA

24.1 LETRA CAIXA EM ACM BRANCO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Letra caixa em ACM com altura de 50cm na cor branca neve Conforme indicado em projeto executivo.

JIV.	1AGEM	DESCRIÇÃO
SUS		Letra caixa em ACM com altura de 60cm na cor azul - logo SUS (Pantone 2945-CP).

25. PAISAGISMO

25.1 GRAMA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Grama esmeralda em placas. NOTA: substituir por espécie de gramínea similar a depender da região. Objeto não financiável, sugestão para o projeto de Implantação.

Observações:

- 1- As imagens apresentadas nesse Caderno de Especificações são ilustrativas.
- 2- Todos os materiais especificados podem ser substituídos por similares, desde que autorizados pela fiscalização da obra e atendam as normas técnicas e os padrões de qualidade igual ou superior ao especificados.