



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

# UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) PORTE 1 PROJETO DE REFERÊNCIA

# ANEXO I CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO



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



EMISSÃO 00 - 02/08/2024 FL Nº 1033

# 1. SERVIÇOS PRELIMINARES

# 1.1 CONSTRUÇÃO PARA ESCRITÓRIO

		SHEEL	2 50	
- FEET - ST	2000			
	TO BE			
		4 1		
		II.		-
	1700	72000000	755	TO SECTION

**IMAGEM** 

**IMAGEM** 

Construção de escritório, com altura mínima de 2,5m, acabamento em forro de pvc branco, com 1 sanitário. Contendo instalações elétricas e hidrossanitárias.

DESCRIÇÃO

# 1.2 CONSTRUÇÃO PARA VESTIÁRIOS

-	-	

Construção para sanitário e vestiário, com altura mínima de 2,5m, acabamento em forro de pvc branco, contendo cabines com chuveiros, bacias sanitárias, mictórios e lavatórios. Contendo instalações elétricas e hidrossanitárias.

DESCRIÇÃO

# 1.3 CONSTRUÇÃO PARA REFEITÓRIO

M	V-FIE	
	The second second	1 //
	7	

**IMAGEM** 

Construção para refeitório, com altura mínima de 2,5m, acabamento em forro de pvc branco. Contendo instalações elétricas e lavatórios para as mãos.

DESCRIÇÃO



EMISSÃO 00 - 02/08/2024 FL Nº 1034

1.4 CONSTRUÇÃO PARA ALMOXARIFA	DO
--------------------------------	----

MAGEM	DESCRIÇÃO



Construção para almoxarifado, com altura mínima de 2,5m, prateleiras, acabamento em forro de pvc branco. Contendo instalações elétricas

# 1. SERVIÇOS PRELIMINARES

# 1.5 BARRAÇÃO

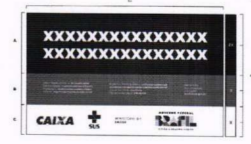
IMAGEM	DESCRIÇÃO



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



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.



TAPUMES	E.
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Tapume em telha trapezoidal em aço zincado sem pintura

# 2. INFRAESTRUTURA

# 2.1 LOCAÇÃO DE OBRA

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.

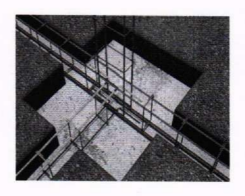
# 3. FUNDAÇÕES

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 DESCRIÇÃO



Baldrames executadas em concreto armado fck= 30 Mpa. As formas deverão ser plana, em compensado resinado de 12mm, inclusive escoramento. A armadura deverá estar 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.

# 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

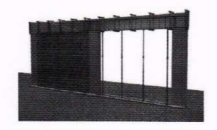
# **4.1 PILARES EM CONCRETO ARMADO**

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.



# 4.2 VIGA EM CONCRETO ARMADO

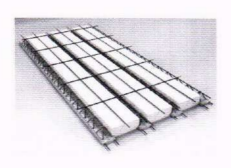
# IMAGEM DESCRIÇÃO



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

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.



IMAGEM

EMISSÃO 00 - 02/08/20

# **5.2 SISTEMA DRYWALL**

# DESCRIÇÃO

Alvenarias 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

**IMAGEM** 

100000000000000000000000000000000000000	

# DESCRIÇÃO

Alvenarias com elementos vazados deverão ser executadas em Cobogó de concreto tipo bandeira de dimensão 30x30x7cm 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

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 4001.



EMISSÃO 00 - 02/03/2024 CITAÇÃO

6.2 EMBOÇO	
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	
IMAGEM	DESCRIÇÃO

Para recebimento da pintura nas alvenarias em bloco de concreto, deverá ser executada massa única com argamassa de traço 1:2:8, preparo manual, paredes internas com espessura de 20mm e nas paredes externas com espessura de 25mm.

# 7. COBERTURA 7.1 ESTRUTURA DE MADEIRA 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 00 - 02/08/2022 CHATEIS

# 7. COBERTURA

# 7.2 TELHA DE METÁLICA

III/IOEIII

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 também a estrutura, sempre com o cuidado de utilizar as brocas apropriadas para cada superfície.

**DESCRIÇÃO** 

# 7.3 CALHA

produzidas em chapa de aço galvanizado ou aço
ume, na cor natural, com suportes e bocais. Os rufos ão ser feitos com chapa metálica e fixados com rebites egos.

# 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		



8. HIDRÁULICA E ESGOTO	C. C. R.
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	DESCRIÇÃO
	Caixas Sifonadas em PVC rígido.
8.5 RALO ESCAMOTEÁVEL	



EMISSÃO 00 – 02/08/2074 Nº 10%

Ralo escamoteável em aço inox.

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

IMAGEM			DESCRIÇÃO		
9.1 ELETRODUTO RÍGIDO					
9. ELÉTRICA					





Eletroduto em aço galvanizado, 1" e ¾" indicadas em projeto elétrico.

# 9.2 ELETRODUTO FLEXIVEL

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Eletroduto flexível em PEAD, 1" indicadas em projeto elétrico

# 9. ELÉTRICA

9.3 ELETROCALHA COM TAMPA		
IMAGEM	DESCRIÇÃO	
	Eletrocalha Lisa com Tampa,100x400mm indicadas em projeto elétrico.	
	of the A. Care and	

IMAGEM	DESCRIÇÃO
9.4 PERFILADOS	





Perfilados metálicos conforme indicado em projeto elétrico.

# 9.5 CAIXAS DE EMBUTIR PVC

	Caixas de PVC para embutir conforme indicado em projeto elétrico.

# 9.6 CONJUNTOS - TOMADA, INTERRUPTOR, ESPELHOS

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	As tomadas, interruptores e Espelhos deverão ser na con BRANCA, deverá ser dada preferência para a utilização da mesma linha para os diversos itens, e em caso de não ser possível utilizar a mesma linha, deverá ser mantido o mesmo padrão estético a ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO.

10. FORRO

10.1 FORRO DE GESSO ACARTONADO



IMAGEM	DESCRIÇÃO
	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.

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Forro de PVC com réguas de 20cm acabamento liso de 1ºqualidade nas áreas indicadas no projeto dotado de todos os acessórios como roda forro, arremates, cantoneiras. O forro deverá ser fixado em estrutura metálica tipo Metalor (gradeamento), suspenso na estrutura existente e com quadros de no máximo 80x80cm em metalon galvanizado os zincado, chapa 18 ou de acordo com recomendações do fabricante.
11. REVESTIMENTO PAREDE	Control Name (Control Name (Co
11.1 REVESTIMENTO CERÂMICO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO

# 12. REVESTIMENTO PISO



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.

2.2 PISO ALTA RESISTENCIA SEM POLIME	NTO - OFF WHITE
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Deverá ser aplicado no piso dos ambientes externos, revestimento do tipo granilite, marmorite ou granitina, com espessura de 8 mm, na cor off white, incluso mistura em betoneira, colocação das juntas, aplicação no piso sem polimento. Sem rodapé. Conforme indicado em projeto executivo.
13. PAVIMENTAÇÃO	
13.1 CONCRETO DESEMPOLADO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Concreto (Fck = 20 Mpa) desempolado moldado in loco, com espessura de 8cm. Deve-se realizar a construção de juntas de dilatação seca de pelo menos 5 mm espaçadas a uma distância

13.2 MEIO FIO



EMISSÃO 00 - 02/08/2024 N°.

IMAGEM	DESCRIÇÃO É GR
	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
	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.
	PERSON BUT ALL THE

First Williams and water that it is a first of the same of the same
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



EMISSÃO 00 – 02/08/2025 N° 1049

.1 PORTA SIMPLES DE ABRIR	ENTISSING CO CERTIFICATION OF THE PROPERTY OF
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 acetinado com branco gelo ou conforme projeto executivo.
.2 PORTA SIMPLES DE ABRIR COM CHAP	'A ANTI IMPACTO
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida con compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa antimpacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, amba as faces. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm con acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalt sintético acetinado cor branco gelo ou conforme projet executivo.
.3 PORTA DE ABRIR COM ITENS DE ACES	SSIBILIDADE
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida con compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa an impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, amba as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, con largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os marcos alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado co

branco gelo ou conforme projeto executivo.



EMISSÃO 00 - 02/08/2020 FL Nº 1049

# 15. ESQUADRIAS DE MADEIRA

**IMAGEM** 

## 15.4 PORTA DE ABRIR COM ITENS DE ACESSIBILIDADE - AZUL

	-31
	=
	н
	B
	н
	н
	=
	е
	=
	н
	ĸ
	88
	84
	B
	88
	8
	8
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	=
-0	8
	н
	н
	8
	ĸ
	88
	ш
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	8
	88
	ю
	贈
	16
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	800

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 con compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa ant impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, amba as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, con largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo conforme projeto executivo.



IMAGEM

EMISSÃO 00 - 02/08/2

# 15.6 PORTA DE CORRER COM ITENS DE ACESSIBILIDADE

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.

DESCRIÇÃO

# 15. ESQUADRIAS DE MADEIRA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida con compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa antimpacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, amba 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.



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, 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.

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Folha de porta executadas em madeira compensada naval de 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.

16.1 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.



EMISSÃO 00 - 02/08/2024C RATE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca. As folhas de porta deverão ser executadas com perfi do tipo veneziana enrijecida. Fechadura tipo roseta
TA DE CORRER IMAGEM	DESCRIÇÃO
	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostátio branca. As folhas dupla de porta deverão ser executadas con

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca e vidro temperado. Maçaneta tipo alavanca e miolo para chave.



16.5 PORTA DUPLA DE VIDRO TEMPERADO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em vidro temperado transparente de 10mm, 2 folhas tipo Blindex, fixadas em vãos requadrados e nivelados com contramarco. Com Puxador em barra vertical de 60cm e mola para piso.

16.6 JANELA MAXIMO AR	
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.
16.7 JANELA TIPO VISOR	
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	CRA
In today Emilian	
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.
17.2 DUCHA HIGIÊNICA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Ducha higiênica com registro.

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Lavatório de parede com coluna suspensa em louça, co branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvul de metal cromado e sifão flexível em PVC.



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.

17. LOUÇAS E METAIS	
17.5 CUBA RETANGULAR INOX	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Cuba de embutir em aço inox, dimensão de 40 x 34cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
17.7 PIA DE DESPEJO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO





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.

17.8 ESCOVÁRIO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Escovário em granito, dimensões sob medida de acordo com o projeto arquitetônico, incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC, com torneira de pressão.

17. LOUÇAS E METAIS	
17.9 TANQUE EM LOUÇA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Tanque com coluna em louça, cor branco, 30l ou equivalente, incluso sifão flexível em PVC, e válvula plástica.
17.9 TORNEIRA DE BANCADA BICA BAIXA	- PRESSÃO
IMAGEM	DESCRIÇÃO





Torneira de Bancada, acionamento de pressão, bica baixal acabamento cromado. A ser instalada nos lavatórios suspensos de parede e bancadas com lavatório para mãos.

# 17.10 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Torneira de mesa com arejador e acionamento de ¼ de volta, bica alta, acabamento cromado. A ser instalada na bancada da copa.

# 17.11 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA MONOCOMANDO COM EXTENSOR

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Torneira de mesa com acionamento do tipo monocomando flexível, bica alta, com ducha flexível extensora, acabamento cromado. A ser instalada na bancada de higienização do recém-nascido localizada na suíte PPP.
	and a second sec

# 17. LOUÇAS E METAIS

17.12 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA SENSOR



DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE	EMISSÃO 00 - 02/08/2024°
IMAGEM	DESCRIÇÃO CRAI
	Torneira de Bancada, acionamento de pressão, bica alta, acabamento cromado. A ser instalada no escovário.
17.13 TORNEIRA DE BANCADA BICA ALTA ALAVAN	CA COTOVELO
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Torneira clínica alta, de bancada, contendo alavanca para acionamento com cotovelo, acabamento cromado. A ser instalada no serviço e utilidades.
17.14 TORNEIRA DE PAREDE	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	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.
	The second of th
7.15 CHUVEIRO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO



COMISSÃO DE LICITAÇÃO EMISSÃO 00 - 01/08/2024/059

Chuveiro elétrico comum, corpo plástico, tipo ducha.

17. LOUÇAS E METAIS	
17.16 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	
18.1 BARRAS DE APOIO FIXA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	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.
18.5 BOTÃO DE EMERGÊNCIA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO







Botoeira áudio visual, com alarme para banheiro PCD,

22. ILUMINAÇÃO	
22.1 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR 36W	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 40X40cm 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 20X20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio cor acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similal Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LEI integrado de alta performance 16W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.

22.3 LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR 16W	
IMAGEM	DESCRIÇÃO



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

21. ILUMINAÇÃO	
21.3 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	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 48W 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.
21.5 LUMINÁRIA TIPO ARANDELA	A the continue of the latest the continue of t
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.

22.1 PINTURA ACRÍLICA COBOGÓS E DETALHES			
IMAGEM	DESCRIÇÃO		
	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		

22.PINTURA	
22.2 PINTURA ACRÍLICA TETO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante acabamento semi-brilho. COR PRONTA BRANCO NEVE
22.3 PINTURA ACRÍLICA PAREDES EXTERN	IAS – COR BASE
IMAGEM	DESCRIÇÃO



Pintura de acabamento para interiores e exteriores, a em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabracabamento semi-brilho. RGB 209,208,202

PAREDES EXTERNAS – COR BASE

# 22.4 PINTURA PAREDES INTERNAS - COR BASE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Pintura esmalte de acabamento para madeira e metal aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento semi-brilho. RGB 216,211,202
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PAREDES INTERNAS – COR BASE

22.PINTURA				
22.8 PINTURA ACRÍLICA - PISO				
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

# 22.10 TEXTURA ACRÍLICA

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.	

23. RÉGUA DE GASES				
3.1 RÉGUA DE GASES SIMPLES				



EMISSÃO 00 - 02/05/2024 COMISSÃO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
141   15   15   15   15   15   15   15	Régua para gás medicinal, em alumínio, dimensões: 850x220x70mm ou equivalente, com: 01 ponto p/ oxigênio, 01 ponto p/ ar comprimido, 01 ponto p/ vácuo, 04 tomadas elétricas além de módulo para chamada de leito.

24. CHAPA PROTETORA					
24.1 CHAPA PROTETORA EM PVC					
IMAGEM	DESCRIÇÃO				
	Chapa protetora de parede em PVC flexível de 200mm na cor cinza claro.				

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

27. LETRA CAIXA					
27.1 LETRA CAIXA EM ACM BRANCO					



IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Letra caixa em ACM com altura de 50cm na cor branca neve.  Conforme indicado em projeto executivo.
7.2 LETRA CAIXA EM ACM AZUL	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
SUS	Letra caixa em ACM com altura de 60cm na cor azul - logo SUS (Pantone 2945-CP).
28. PAISAGISMO 8.1 PLACAS 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.
29. MARCO INAUGURAL	



IMAGEM		DESCRIÇÃO				
0	۰	Placa de inauguração em chapa acrílica branco leitoso duplo, tipo sanduíche, com impressão em cores e proteção em chapa de PVC 3mm, para fixação em estrutura de concreto através de parafusos de acabamento inox esféricos. Consultar				
0	0	Fiscalização da obra para inserção de dados na placa.				

# Observações:

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