

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA

SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA REGIONAL DE PORTO SEGURO - BA

MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA

Cliente: MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA

Nome do Arquivo: FJS-MPS-MD-ARQUITETURA-R05

EMIÇÃO INICIAL – 17/07/2017

REVISÃO 01 – 5/08/2017

REVISÃO 02 – 01/09/2017

REVISÃO 03 – 03/07/2018

REVISÃO 04 – 29/09/2021

REVISÃO 05 – 28/04/2022

1. SUMÁRIO

1. SUMÁRIO	2
2. INTRODUÇÃO	3
3. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	4
3.1. LOCALIZAÇÃO	4
3.2. DESCRIÇÃO DA OBRA	4
4. DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES	5
5. IMPLANTAÇÃO	6
6. ESPECIFICAÇÕES	6
6.1. ALVENARIAS DE FECHAMENTO – REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS	6
6.2. REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS:	7
6.3. ACESSO:	8
6.4. RECEPCAO - ACOLHIMENTO	9
6.5. SANITÁRIOS PÚBLICOS (NA AREA DA RECEPCAO - ESPERA) PCD MASCULINO E FEMININO ...	11
6.6. ADMINISTRATIVO - INSTITUCIONAL:	13
6.7. Bancadas e divisórias:	21
6.8. SERVIÇO – SUPORTE	29
6.9. LIMPEZA FINAL	36

2. INTRODUÇÃO

Esse caderno tem por objetivo orientar a construção da nova sede regional da Promotoria de Justiça de Porto Seguro, localizada na Rua da Jaqueira, s/nº, Porto Seguro-BA, observando-se soluções de melhoramento da funcionalidade do espaço e estabelecendo-se padrões construtivos, em que se deve procurar a racionalização da obra, utilizando materiais de fácil manutenção e longevidade.

O caderno de especificações descreve e especifica os ambientes e os materiais indicados para a construção da Sede do MPB-Porto Seguro atendendo as normas vigentes no Município, as normas da ABNT.

A obra será executada obedecendo rigorosamente aos projetos de arquitetura, estrutura, instalações hidráulicas e elétricas, de prevenção e combate a incêndio, terraplenagem e drenagem, e seus respectivos detalhes, e este memorial descritivo; bem como as indicações, recomendações e/ou exigências constantes das normas técnicas da ABNT, das concessionárias locais e dos catálogos dos fabricantes.

Os casos omissos quanto às especificações e acabamentos serão determinados pela equipe técnica da FPMF Arquitetos Associados LTDA em comum acordo com técnicos do Ministério Público do Estado da Bahia (MPBA). Poderão ser alteradas as especificações dos materiais no acabamento dos edifícios durante a execução da obra, quando as mesmas forem necessárias ao atendimento dos aspectos técnicos, ou como decorrência da qualidade, segurança ou mesmo falta no mercado por terem sido deixados de ser fabricados, ou quando houver fusão de empresas resultando em nova marca, ou não houver disponibilidade junto ao mercado no momento de aquisição dos mesmos, substituindo por outro de igual ou superior qualidade, com o devido conhecimento e anuência da equipe técnica da FPMF Arquitetos Associados LTDA e MPBA. Alguns elementos de projetos, se necessitarem de maior detalhamento para execução, poderão ser apresentados durante as obras.

Todos os materiais aplicados, tais como cerâmicas, azulejos, metais, louças e tintas, serão de reconhecida qualidade junto ao mercado de materiais de construção. Os padrões dos materiais de acabamento serão definidos por profissionais especializados, de maneira a se obter harmonia e bom gosto na caracterização final da unidade.

A mudança de qualquer projeto, serviço ou material somente será admitida após autorização por escrito dos responsáveis técnicos dos projetos, juntando-se à mesma uma amostra para o devido exame e apresentando as razões determinantes do pedido.

Os projetos e documentos que serão fornecidos pela FPMF Arquitetos Associados LTDA estão discriminados na Planilha de Projetos e Revisões, e compete às empresas contratadas fazer minucioso estudo, através da leitura dos componentes gráficos e textuais desse material.

Todo o processo construtivo será rigorosamente acompanhado através de controle tecnológico por laboratório especializado.

O transporte dos materiais considerados inaproveitáveis, oriundos das demolições ou da limpeza do terreno devendo serem retirados do canteiro e transportados por veículos adequados, até o seu destino final, obedecendo às orientações e normas Municipais.

3

A Construtora é responsável pela manutenção e conservação de tapume, placa e iluminação durante todo o período de execução da obra. O tapume deverá seguir o padrão do município.

3. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

3.1. LOCALIZAÇÃO

Localiza-se na Rua da Jaqueira, s/nº, Porto Seguro-BA.

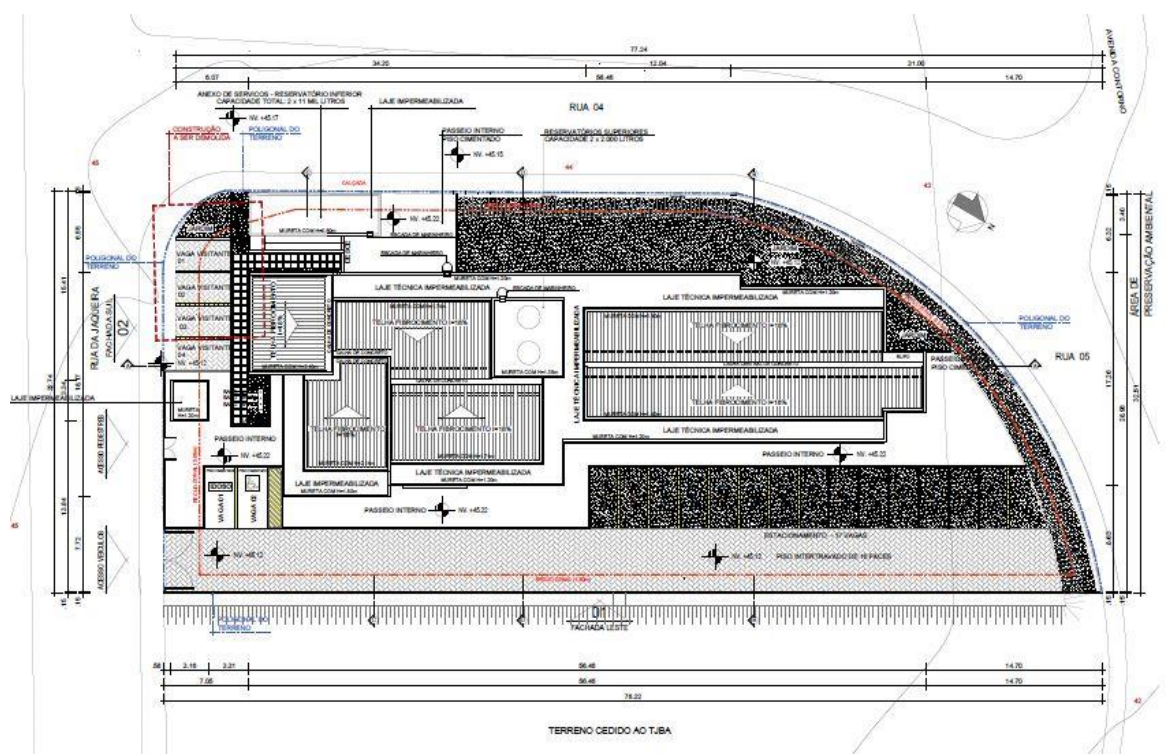
3.2. DESCRIÇÃO DA OBRA

O projeto consiste na execução de edificação térrea destinada a abrigar a sede regional da Promotoria de Justiça de Porto Seguro, em terreno próprio, com área de 2.251,00m², com a seguinte distribuição de ambientes:

QUADRO DE AREAS E INDICES:

QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA TOTAL DO TERRENO		2.251,00m²
ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO (I.U.)	ÁREA CONSTRUÍDA PARA UTILIZAÇÃO	856,04m²
	I.U. PRATICADO	38%
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO (I.O.)	ÁREA OCUPADA	856,04m²
	I.O. PRATICADO	38%
ÍNDICE DE PERMEABILIDADE (I.P.)	ÁREA PERMEÁVEL	598,36 m²
	I.P. PRATICADO	27%

PLANTA DE SITIACAO DO EMPREENDIMENTO



4

4. DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

ACESSO

GUARITA

ÁREA DE ACESSO

RECEPÇÃO/ ACOLHIMENTO

RECEPÇÃO/ ESPERA;

TRIAGEM;

PROTOCOLO;

SANITÁRIO PCD MASCULINO;

SANITÁRIO PCD FEMININO;

ADM/ INSTITUCIONAL

SALA MULTIUSO

PROMOTORIA AMBIENTAL: SECRETARIA PROCESSUAL;

GABINETE DA PROMOTORIA AMBIENTAL – SALA DE REUNIAO;

CENTRAL DE INQUÉRITOS;

DEPOSITO DE MATERIAL APREENDIDO;

ARQUIVO;

BANHEIRO PCD ;

BANHEIRO PCD FEMININO;

SANITARIO MASCULINO FUNCIONÁRIOS;

SANITARIO FEMININO FUNCIONÁRIOS;

ESTAGIÁRIOS;

GABINETE DO GERENTE REGIONAL;

ALMOXARIFADO;

C.S.I. / U.D.I;

SECRETARIA PROCESSUAL;

ANALISTAS JURÍDICOS;



PROMOTORIA DE JUSTIÇA 1,2,3,4,5,6,7,8,9 E 10;

SANITÁRIO FEMININO PROMOTORIA;

SANITÁRIO MASCULINO PROMOTORIA;

SERVIÇO/ SUPORTE

SALA TÉCNICA

COPA

D.M.L.

VIVÊNCIA

REFEITÓRIO

CIRCULAÇÃO

CIRCULAÇÃO INTERNA

ÁREA EXTERNA

ESTACIONAMENTOS: IDOSOS – PCD;

ESTACIONAMENTOS – 15 VAGAS;

ABRIGO DE LIXO;

ABRIGO PARA RESERVATORIO DE AGUA E CONJUNTO MOTO-BOMBA

5. IMPLANTAÇÃO

A nova edificação será implantada – em nível - em um terreno com pequena edificação a ser demolida, com desnível de até 1.5 metros entre a cota mais elevada e a mais baixa, sendo para isso adotado um ponto ideal para implantação do prédio, (cota 45,17 – piso interno da edificação), mantendo uma cota ideal para acesso ao prédio e áreas externas. O terreno de 2.251,00m², terá 856,04m² de área construída e 598,36 m² de área permeável. Todo o perímetro do terreno será fechado com alvenaria e gradil em alumínio anodizado na cor preta com altura de 3,00m.

6. ESPECIFICAÇÕES

6.1. ALVENARIAS DE FECHAMENTO – REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS

As paredes externas e paredes internas nas áreas molhadas serão projetadas em blocos cerâmicos com furo horizontal e dimensões 11,5x19x24cm, assentados com argamassa traço 1:2:8 (cimento:cal:areia). Alternativamente, em função da cultura local e da disponibilidade de matéria-prima, o responsável pela execução da obra poderá utilizar argamassa industrializada ou contratar a elaboração de traço específico para a obra junto a

6

laboratórios especializados, e apresentar à Fiscalização para aprovação. Todas as juntas verticais e horizontais deverão ser argamassadas e ter espessura máxima de 2 cm.

A alvenaria será ligada à estrutura através de telas de aço galvanizado 10,5x50cm fixadas a pino, a cada duas fiadas. Alternativamente será admitido o uso de “ferro-cabelo” colado na estrutura com adesivo epóxi, a cada duas fiadas. Os vãos de porta terão vergas, e os vãos de janela, cobogós e basculantes terão vergas e contravergas. Vergas e contravergas deverão ser em peça única pré-moldada de concreto armado e exceder o vão em 30 cm para cada lado.

As demais paredes internas serão em gesso acartonado fixado em estrutura tipo *steel frame*. Os perfis guias deverão ser fixados ao piso e à laje superior. Quando em laje pré-moldada com blocos de enchimento, o perfil guia superior deverá ser travado com perfis perpendiculares fixados em pelo menos duas vigotas, espaçados de no máximo 2 m, em ambos os lados.

Chapisco

Sobre todas as superfícies em alvenaria de bloco ou estrutura de concreto, internas ou de fachada, será aplicado chapisco manual de argamassa de cimento e areia traço 1:3 antes de receber o revestimento de argamassa especificado, formando uma camada uniforme com espessura de 3 a 5 mm. Umedecer o substrato para reduzir a perda de água da argamassa. O chapisco deverá receber cura úmida pelo período mínimo de 3 dias. Não será admitido o uso de chapisco rolo.

Massa única

Após o chapisco, as paredes internas e externas com acabamento em pintura, laminado ou carpete receberão revestimento em massa única, executado com argamassa traço 1:2:8 (cimento:cal:areia) preparada em betoneira na obra e aplicada manualmente, com acabamento desempenado liso. Adotar espessura de 25 mm para fachada e 20 mm para áreas internas. Alternativamente, em função da cultura local e da disponibilidade de matéria-prima, o responsável pela execução da obra poderá utilizar argamassa industrializada ou contratar a elaboração de traço específico para a obra junto a laboratórios especializados, e apresentar à Fiscalização para aprovação.

Emboço

Após o chapisco, as paredes internas e externas com acabamento em material cerâmico ou pedras naturais receberão emboço, executado com argamassa traço 1:2:8 (cimento:cal:areia) preparada em betoneira na obra e aplicada manualmente, com acabamento sarrafeado. Adotar espessura de 25 mm para fachada e 20 mm para áreas internas. Alternativamente, em função da cultura local e da disponibilidade de matéria-prima, o responsável pela execução da obra poderá utilizar argamassa industrializada ou contratar a elaboração de traço específico para a obra junto a laboratórios especializados, e apresentar à Fiscalização para aprovação.

6.2. REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS:

As fachadas e jardins internos, quando houver, receberão os seguintes revestimentos cerâmicos, assentados a prumo com argamassa colante industrializada tipo AC-III:

Pastilha de porcelana 5x5cm Vermelho Angra NGK ou equivalente técnico;

Cerâmica 10x10cm, Galeria Chumbo Mesh AC Eliane, ou equivalente técnico;

Cerâmica 10x10cm, Galeria Branco Mesh AC Eliane, ou equivalente técnico.

7

Os rejuntas terão cores equivalentes e compatíveis com as cores das cerâmicas e pastilhas aplicadas.

3.2.COBERTURA:

Sobre a laje será montado telhado com telha de fibrocimento ondulada totalmente livre de amianto com espessura de 6 mm sobre estrutura pontaleada de madeira não aparelhada, com acessórios de fixação e peças complementares. Para telhados de duas águas serão utilizadas cumeeiras articuladas. Os rufos deverão ser projetados em concreto armado moldado in loco com 35cm de largura sendo 5cm embutido na platibanda.

As calhas deverão permitir circulação horizontal para operação e manutenção dos equipamentos e instalações.

Sobre as platibandas devem ser projetados chapins em granito corumba cinza na espessura de 20 mm, com pingadeira.

3.3. BRISES EM ALUMÍNIO:

Os brises serão do tipo painel metálico ondulado e perfurado MW 270 da REFAX ou equivalente técnico, fixados através de parafusos autoroscantes oclusos. Fabricados em ALUMÍNIO pré-pintado com esmalte poliéster, em processo contínuo de cura em alta temperatura (Sistema Coil-coating) pintado em dupla-face na cor Preto-Fosco. Os furos terão diâmetro de 2,4mm, perfil de arremate "L" 25x25mm nas bordas externas e perfil de arremate "T" 25x25mm entre os painéis. Os arremates verticais serão distantes igualmente em cada painel, de modo que cada brise seja composto por painéis de mesmo comprimento. A estrutura auxiliar dos painéis será disponibilizada pela empresa fornecedora, assim como sua especificação.

Especificação Técnica: Refax ou equivalente de qualidade superior.

6.3. ACESSO:

3.4. GUARITA – ÁREA DE ACESSO

Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Serão em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica na cor branco neve sobre massa acrílica.

Porta:



Porta P5

Em alumínio anodizado na cor preta, com venezianas, linha 30 dimensões 0,90 : 2,10m, do tipo de abrir. Também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Esquadria:

E12: Em alumínio anodizado cor preta linha 25, tipo fixa , com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,87 : 1,40m, altura 1,10m.

E11: Em alumínio anodizado cor preta linha 25, tipo maxim-ar, permanente , com vidro temperado na cor fumê, dimensões 0,70 : 1,40m, altura 1,00m.

E10: Em alumínio anodizado cor preta linha 25, tipo fixa vp, com vidro temperado transparente, dimensões 0,30 : 0,50m, altura 1,60m.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.4.1. AREA DE ACESSO

Piso:

Piso cimentado despolado.

Teto:

Forro em placa de gesso acartonado com acabamento em tinta acrílica na cor branco neve sobre massa acrílica.

Porta e Esquadria de acesso:

Porta em vidro temperado na cor fumê com barra antipânico dimensão 2,00 : 2,50m, dupla pivotante e esquadria em alumínio anodizado na cor preta, linha 25.

6.4. RECEPCAO - ACOLHIMENTO**3.5. RECEPÇÃO**

Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:



Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta e Esquadria de acesso:

Porta em vidro temperado na cor fumê com barra antipânico dimensão 2,00 : 2,50m, dupla pivotante e esquadria em alumínio anodizado na cor preta, linha 25.

3.6. TRIAGEM**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Visor:

Serão em alumínio com pintura eletrostática branca, vidro liso incolor 4 mm e acabamentos com cantoneira branca. Deverão ser instalados a 1,10m do piso e possuírem 1,00m de altura.

10**Peitoris:**

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.7.PROTOCOLO

Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

6.5. SANITÁRIOS PÚBLICOS (NA AREA DA RECEPCAO - ESPERA) PCD MASCULINO E FEMININO

Piso:

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Parede:

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

Teto:

forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m, com chapa inox xadrez com espessura de 1/8" até a altura de 40 cm a partir do piso e barra horizontal. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo maix-ar , com vidro temperado na cor fumê, dimensões 0,30 : 0,70m, altura 1,80m.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

Louça Sanitária:

Nos sanitários acessíveis utilizar Vasos acessíveis com caixa de descarga de embutir, e lavatório com coluna suspensa, ambos acessíveis, conforme NBR 9050/2015.

Considerar nos sanitários a instalação de espelhos de 3 mm com borda reta polida, colado sobre o revestimento cerâmico a partir da bancada ou lavatório até a altura.

Metais e acessórios:

Nos sanitários serão utilizadas torneiras de pressão com fechamento automático, bica baixa, acabamento cromado.

Sifões e engates serão em PVC, não se admitindo sifão flexíveis.

Prever nos sanitários "dispenser" plástico para papel higiênico, papel toalha e sabonete líquido. **Barra de Apoio**

Em aço inox com diâmetro de 4,5cm nos locais indicados no projeto (próximos a bacia sanitária e dos lados do lavatório do sanitário PNE seguindo altura e dimensões estabelecidas na ABNT NBR 9050 e o projeto específico, assim como acessórios e alarme do sanitário contidos na mesma lei. As barras de apoio dos lavatórios deverão circular o lavatório.

Fabricadas em aço inox AISI-304, possuírem alta resistência e durabilidade. As barras são fixadas as paredes através de parafusos, tendo como acabamento final as canoplas.

Serão utilizadas buchas e os parafusos deverão ser de inox adequados para a fixação das peças, nas paredes.

6.6. ADMINISTRATIVO - INSTITUCIONAL:

3.9.SALA MULTIUSO

Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Fôrro acústico em Fibra Mineral, na cor branca.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25, tipo de correr, em vidro temperado na cor fumê, dimensões 6,00 : 1,40m, altura 1,10m também terão todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.10.PROMOTORIA AMBIENTAL - SECRETARIA PROCESSUAL

GABINETE DA PROMOTORIA AMBIENTAL – SALA DE REUNIAO

13



Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Visor:

Serão em alumínio com pintura eletrostática branca, vidro liso incolor 4 mm e acabamentos com cantoneira branca. Deverão ser instalados a 1,10m do piso e possuírem 1,00m de altura.

3.11.GABINETE DA PROMOTORIA AMBIENTAL – SALA DE REUNIAO**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 3,00 : 1,40m, altura de 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis, nas salas de promotoria ambiental e reunião.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.12 CENTRAL DE INQUÉRITOS

Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

15

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,70 : 1,40m, altura de 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis, nas salas de promotoria ambiental e reunião.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.12.DEPOSITO DE MATERIAL APREENDIDO**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

16

3.13.ARQUIVO**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Esquadria:

Tipo basculante com ventoinha com perfis em alumínio pré pintados em pintura eletrostática na cor preta, tipo fixa, dimensões 1,80 : 0,30m, altura 1,80m.

3.14. BANHEIROS PCD (AO LADO DA SALA DOS ESTAGIARIOS)**MASCULINO E FEMININO****Piso:**

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Soleiras:**17**

As soleiras serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá ou similar na mesma largura da aduela e espessura 3 cm. Serão utilizadas sempre que houver mudança da pavimentação ou diferença de nível entre os ambientes. Terão a largura da alvenaria acabada e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 3 cm para cada lado.

Parede:

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

4

Teto:

O forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m, com chapa inox xadrez com espessura de 1/8" até a altura de 40 cm a partir do piso e barra horizontal. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Louça Sanitária:

Nos sanitários acessíveis, utilizar vasos acessíveis com caixa de descarga de embutir, e lavatório com coluna suspensa, ambos acessíveis, conforme NBR 9050/2015.

Considerar nos sanitários a instalação de espelhos de 3 mm com borda reta polida, colado sobre o revestimento cerâmico a partir da bancada ou lavatório até a altura de 1.80m.

Metais e acessórios:

Nos sanitários serão utilizadas torneiras de pressão com fechamento automático, bica baixa, acabamento cromado.

As cubas das copas serão em aço inox.

Sifões e engates serão em PVC, não se admitindo sifão flexível.

Prever nos sanitários "dispenser" plástico para papel higiênico, papel toalha e sabonete líquido.

Considerar nos sanitários a instalação de espelhos de 3 mm com borda reta polida, colado sobre o revestimento cerâmico a partir da bancada ou lavatório até a altura de 1.80m.

Chuveiro elétrico com três temperaturas e registro tipo alavanca ou cruzeta com acabamento cromado.

Barra de Apoio

Em aço inox com diâmetro de 4,5cm nos locais indicados no projeto (próximos a bacia sanitária e dos lados do lavatório do sanitário PNE seguindo altura e dimensões estabelecidas na ABNT NBR 9050 e o projeto específico, assim como acessórios e alarme do sanitário contidos na mesma lei. As barras de apoio dos lavatórios deverão circular o lavatório.

Fabricadas em aço inox AISI-304, possuírem alta resistência e durabilidade. As barras são fixadas as paredes através de parafusos, tendo como acabamento final as canoplas.

Serão utilizadas buchas e os parafusos deverão ser de inox adequados para a fixação das peças, nas paredes.

3.15.SANITARIOS FUNCIONARIOS (AO LADO DA SALA DOS ESTAGIARIOS)

MASCULINO E FEMININO

Piso:

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Soleiras:

As soleiras serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá ou similar na mesma largura da aduela e espessura 3 cm. Serão utilizadas sempre que houver mudança da pavimentação ou diferença de nível entre os ambientes. Terão a largura da alvenaria acabada e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 3 cm para cada lado.

Parede:

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

Teto:

forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadria (Sanitário Feminino):

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo fixa, com vidro temperado na cor fumê 4mm, dimensões 0,30 : 0,70m, altura 1,80m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

Louça Sanitária:

Serão utilizados vasos sanitários com caixa acoplada e baixo fluxo de descarga (com as duas opções de fluxo de água de 3 litros e 6 litros), com padrão de altura conforme NBR 9050.

Para os lavatório: pias circulares com 36cm de diâmetro, acoplada em bancada de granito cinza corumba com padrão de altura conforme NBR 9050.

Metais e acessórios:

Nos sanitários serão utilizadas torneiras de pressão com fechamento automático, bica baixa, acabamento cromado.

As cubas das copas serão em aço inox.

Sifões e engates serão em PVC, não se admitindo sifão flexível.

Prever nos sanitários “dispenser” plástico para papel higiênico, papel toalha e sabonete líquido.

Considerar nos sanitários a instalação de espelhos de 3 mm com borda reta polida, colado sobre o revestimento cerâmico a partir da bancada ou lavatório até a altura de 1.80m.

6.7. Bancadas e divisórias:**Bancadas**

As bancadas dos sanitários serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá ou similar com largura de 55 cm, espessura 20 mm com rodapié e testeiras com 10 cm, sendo instalada a 1,00 cm acima da bancada. Terão lavatórios embutidos redondos com 36 cm de diâmetro.



As bancadas das copas serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá ou similar com largura de 60 cm, espessura 20 mm com rodapia e testeiras com 10 cm, sendo 2 cm acima da bancada.

Divisórias

As divisórias dos boxes (sanitários de uso coletivo) serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá com espessura 20 mm. Deverão ser embutidas na alvenaria e ter ferragens em aço inox, altura final 1,80 m do piso, e elevadas 20 cm do piso.

As divisórias dos mictórios (sanitários de uso coletivo) serão em granito cinza Corumbá com espessura 20 mm e dimensões 60x100 cm, elevadas 40 cm do piso, e deverão ser embutidas na alvenaria.

Portas das divisórias em granito:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melamínico branca.

3.16. ESTAGIARIOS**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melamínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,35 : 1,40m, altura de 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis, nas salas de promotoria ambiental e reunião.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.17. GABINETE DO GERENTE REGIONAL

Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,35 : 1,40m, altura de 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

Visor:

Fixo em vidro incolor com perfis em alumínio pré pintado em pintura eletrostática preta, tipo fixo, dimensões 1,50 : 1,00m, altura 1,10m.

3.18. ALMOXARIFADO

Piso:



Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

3.19.CSI - UDI**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.



Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,70 : 1,40m, altura de 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

Visor:

Fixo em vidro incolor com perfis em alumínio pré pintado em pintura eletrostática preta, tipo fixo, dimensões 1,50 : 1,00m, altura 1,10m.

3.20.SECRETARIA PROCESSUAL**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadrias:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,70 : 1,40m, altura 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

Visor:

Fixo em vidro incolor com perfis em alumínio pré pintado em pintura eletrostática preta, tipo fixo, dimensões 1,50 : 1,00m, altura 1,10m.

3.21.ANALISTAS JURIDICOS**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadrias:

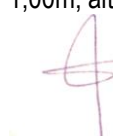
Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,70 : 1,40m, altura 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

Visor:

Fixo em vidro incolor com perfis em alumínio pré pintado em pintura eletrostática preta, tipo fixo, dimensões 1,50 : 1,00m, altura 1,10m.



3.22. PROMOTORIAS DE JUSTIÇA 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 e 10**Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco liso fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 30 tipo de correr, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,70 : 1,40m, altura de 1,10m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.23.SANITARIOS (AO LADO DO GABINETE 06 DA PROMOTORIA DE JUSTICA)**MASCULINO E FEMININO****Piso:**

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Soleiras:

As soleiras serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá ou similar na mesma largura da aduela e espessura 3 cm. Serão utilizadas sempre que houver mudança da pavimentação ou diferença de nível entre os ambientes. Terão a largura da alvenaria acabada e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 3 cm para cada lado.

Parede:

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

Teto:

Forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 : 2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo fixa vp, com vidro temperado na cor fumê 4mm, dimensões 0,30 : 0,70m, altura 1,80m, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.



Serão utilizados vasos sanitários com caixa acoplada e baixo fluxo de descarga (com as duas opções de fluxo de água de 3 litros e 6 litros), com padrão de altura conforme NBR 9050.

Para os lavatório: lavatórios sem coluna com padrão de altura conforme NBR 9050.

Metais e acessórios:

Nos sanitários serão utilizadas torneiras de pressão com fechamento automático, bica baixa, acabamento cromado.

Sifões e engates serão em PVC, não se admitindo sifão flexível.

Prever nos sanitários “dispenser” plástico para papel higiênico, papel toalha e sabonete líquido.

Considerar nos sanitários a instalação de espelhos de 3 mm com borda reta polida, colado sobre o revestimento cerâmico a partir da bancada ou lavatório até a altura de 1.80m.

6.8. SERVIÇO – SUPORTE**3.24. SALA TÉCNICA****Piso:**

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

Porta:

Portas em madeira lisa, semi-oca, padrão madeira Tauari, revestida em laminado melanínico branco, liso, fosco, tipo de abrir, dimensões 0,90 :2,10m. Alisar de 7cm de largura.

Nas aduelas e alisares das portas internas e nos rodapés de madeira será aplicado esmalte sintético cor grafite com acabamento acetinado sobre base niveladora em duas ou mais demãos.

29

Esquadria:

Tipo basculante com ventoinha com perfis em alumínio pré pintados em pintura eletrostática na cor preta, tipo fixa, dimensões 1,80 : 0,30m, altura 1,80m.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.25. COPA**Piso:**

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Parede:

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

Teto:

Forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

Cubas:

Serão em aço inox.

Sifões e engates serão em PVC, não se admitindo sifão flexível.

Esquadria:

Em alumínio anodizado cor preta linha 25 tipo Maxim-ar, com vidro temperado na cor fumê, dimensões 2,50 : 0,60, altura 1,90, também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Peitoris:

Os peitoris serão em granito cinza Andorinha ou Corumbá, espessura 20 mm, com rebaixo (pingadeira) longitudinal na face inferior. Terão a largura da alvenaria acabada mais 3 cm e comprimento de forma a ultrapassar o vão em 2,5 cm para cada lado. Deverão ser instalados com inclinação para o exterior.

3.26.DML

Piso:

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Parede:

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

Teto:

Forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

VIVENCIA

3.27. REFEITÓRIO

Piso:

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodape:

Em cerâmica – H=7.00cm.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Forro será em placas de gesso liso com acabamento em tinta acrílica cor branco neve sobre massa acrílica, aplicado selador acrílico, acabamento fosco, em duas ou mais demãos.

CIRCULACAO

3.28. CIRCULACAO INTERNA



Piso:

Piso de alta resistência de concreto espessura 12 mm, tipo granilite, polimento mecanizado, resinado, com junta plástica formando painéis de no máximo 1,20x1,20m, aplicado sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Rodapé:

Os rodapés deverão ser em madeira de lei com altura de 7 cm, fixados na alvenaria através de parafusos, acabamento em esmalte sintético acetinado, cor grafite sobre base niveladora.

Parede:

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica "linha Premium" na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Teto:

Placas removíveis de gesso acartonado com película de PVC de 1250x625x15mm, estrutura em alumínio com pintura eletrostática na cor branco.

AREA EXTERNA**3.29.PASSEIOS**

Os passeios serão de concreto armado ou não armado moldado "in loco" com espessura de 6 ou 10 cm, junta de madeira serrada sobre solo compactado conforme especificado em projeto.

Os níveis deverão ser gabaritados para garantir o caimento de 2% a 3% em relação à rua e máximo de 5% no sentido longitudinal.

3.30.ESTACIONAMENTO EXTERNO PARA VISITANTES - 04 VAGAS:

Piso intertravado com bloco retangular, cor natural de 20x10cm, espessura de 8cm, com faixas para delimitação no mesmo piso, com pintura a base de epóxi, na cor amarela.

3.31.ESTACIONAMENTO IDOSOS – PCD – 02 VAGAS:

Vagas especiais (locadas na parte mais alta da implantação e perto do acesso do prédio) e seus acessos, que serão em concreto armado, com 10cm de espessura, com acabamento rugoso. O passeio, em cimentado de acabamento liso, deverá ter uma faixa de piso tátil do tipo direcionais e alerta, para portadores de necessidades especiais com placas de concreto pre-moldado, pigmentado na cor amarela com dimensões de 30 x 30 cm.

32

3.32. ESTACIONAMENTO INTERNO – 15 VAGAS:

Piso intertravado com bloco retangular, cor natural de 20x10cm, espessura de 8cm, altura mínima 8cm. Para a área do estacionamento (15 vagas), será o piso intertravado com bloco pisograma de 35x25 cm, espessura 8 cm (pisograma), com faixas para delimitação com piso intertravado com bloco retangular, cor natural de 20x10cm, espessura de 8cm, com pintura a base de epóxi, na cor amarela.

3.33. CASA DE BOMBAS – RESERVATÓRIO INFERIOR – ABRIGO DE LIXO

Piso:

Será aplicado piso cerâmico PEI IV ou PEI V, tipo A, branco, dimensão mínima 30 cm, assentado com argamassa colante industrializada e junta compatível com as dimensões das placas, preenchida com rejunte flexível cinza, sobre contrapiso de regularização. O contrapiso será executado sobre piso de concreto com tela eletrosoldada e espessura mínima 7 cm (apoiado em aterro devidamente compactado), que somente poderá ser executado após execução da alvenaria de embasamento, das instalações e retirada total do escoramento da laje superior.

Parede (Casa de Lixo):

Revestimento cerâmico branco fosco, dimensão mínima 30 cm, tipo A, assentado a prumo com argamassa colante industrializada até a altura do forro ou laje, e junta compatível com o tamanho das placas, preenchida com rejunte flexível cinza. No mínimo uma das dimensões deverá coincidir com o revestimento de piso.

Parede (Casa de Bombas):

Selador acrílico, massa acrílica em duas demãos e tinta acrílica “linha Premium” na cor branco neve com acabamento fosco e em duas demãos.

Porta P5 – P6

Em alumínio anodizado na cor preta, com venezianas, linha 30 dimensões 0.90 : 2,10m, do tipo de abrir. Também deverão ter todos os comandos, fechos, ferragens com a mesma anodização especificada para os perfis.

Porta P13:

Em chapa metálica lisa com pintura na cor preta, com dimensões 1.50 : 2,10m, dupla, do tipo de abrir.

Teto:

Pintura látex ou acrílica sobre massa corrida em laje, na cor branca.

Elemento Vazado

Será utilizado cobogó em concreto, nas dimensões 19x19x8cm, assentados sobre argamassa de traço 1:4, alinhados e nivelados entre si, com junta de espaçamento entre as peças de 1cm. Os elementos vazados deverão estar limpos de qualquer resto de material de argamassa, ou outro resíduo de material proveniente da construção da edificação. Haverá proteção de tela anti-inseto na área dos cobogós, conforme projeto específico.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

RESERVATÓRIO INFERIOR

O reservatório deve ser executado dentro de compartimento próprio, que permita operações de inspeção e manutenção, devendo haver um afastamento mínimo de 60 cm entre as faces externas do reservatório (laterais, fundo e cobertura) e as faces internas do compartimento. O compartimento deve ser dotado de drenagem por gravidade, ou bombeamento, sendo que, neste caso, a bomba hidráulica deve ser instalada em poço adequado e dotada de sistema elétrico que advirta em casos de falha no funcionamento da bomba.

RESERVATÓRIOS SUPERIORES DE POLIETILENO

O reservatório elevado será composto de duas caixas d'água superiores de 2.000 litros cada, confeccionadas em polietileno, deverão ser cilíndricas, atendendo às mais recentes normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e ao projeto hidro sanitário. Deverão ser caixas duráveis e resistentes ao tempo e uso permanente. Observar a ausência de cantos vivos para favorecer a higiene e a limpeza, evitando o acúmulo de resíduos laterais. Com total isolamento de luminosidade e impermeabilidade, devem garantir a pureza da água armazenada e possuir pontos de furação evitando o uso de ferramentas perfurantes.

TORNEIRAS

Instalação de torneiras em metal cromado seguindo as seguintes orientações:

34

Torneira para bancada (mesa-bica) – para copa;



Torneira de pressão temporizada – para lavatórios de sanitários, exceto os de PNE;

Torneira de pressão temporizada – apropriada para lavatórios dos sanitários de PNE (segundo ABNT NBR-9050);

Instalação de torneira de parede padrão acionamento convencional em metal cromado – para tanques das áreas de lavanderias;

Instalação de torneira para jardins padrão acionamento convencional em metal cromado – para áreas externas.

MASTRO EM TUBO GALVANIZADO PARA BANDEIRA

Confeccionado de conformidade com as normas de construção e dimensionamento estabelecidas pela NBR 14744, com tubos em aço SAE 1010/1020, conificados e unidos por solda de alta resistência, com rebarbas internas removidas, e com acabamento adequado. Deverão receber tratamento anti ferrugem e pintados na cor branca.

Fornecido para engastamento em base e chumbadores para fixação em bloco de concreto; roldana em liga de alumínio com eixo em latão; alça de amarração em aço soldado ao mastro.

PEITORIL EM GRANITO CINZA CORUMBÁ POLIDO, E=2,0CM

Todas as janelas, basculantes e gradis deverão ser assentadas sobre peitoris de granito cinza Corumbá.

Assentamento de peça para arremate da parede do vão da janela, na altura da parte inferior.

As peças deverão ser planas, sem trincas ou deformações, com textura uniforme e polida. É importante que o peitoril tenha sua seção em degrau para o interior, caso a abertura da janela permita, de modo que a água que escorre pela esquadria não penetre no cômodo. A argamassa deverá apresentar resistência e trabalhabilidade adequadas.

LANÇAMENTO FINAL DE REDES DE ESGOTO E DRENAGEM

Efluentes de esgoto e drenagem pluvial da edificação devem ser lançados nas respectivas redes públicas, quando existentes e acessíveis.

Quando não houver rede pública de esgoto, admite-se a utilização de solução tipo miniestação compacta de tratamento de esgoto, desde que observada a legislação vigente.

Admite-se o lançamento de águas pluviais em via pública quando não houver rede pública de drenagem acessível.

A existência, localização e cotas das redes existentes devem ser confirmadas *in loco*.

MUROS E GRADIS DE FECHAMENTO



A testada do terreno terá fechamento em gradil de alumínio anodizado preto com altura 2,50 m, sobre alvenaria de 50 cm, totalizando 3 m.

As demais laterais do terreno terão muro de fechamento em alvenaria com altura de 3 m.

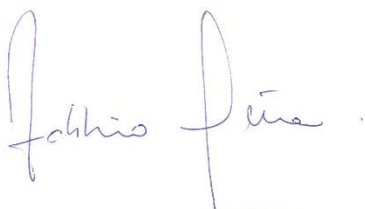
6.9. LIMPEZA FINAL

Toda sujeira e entulho serão removidos e, para a entrega do edifício, a limpeza final será realizada utilizando água e sabão neutro nos revestimentos cerâmicos, azulejos, aparelhos sanitários, metais, ferragens e esquadrias, com o cuidado de proteger as portas de madeira e as instalações elétricas.

Todas as manchas e salpicos de tintas serão cuidadosamente removidos.

O transporte dos materiais considerados inaproveitáveis, oriundos das demolições ou da limpeza do terreno deverão ser rapidamente retirados do canteiro e transportados por veículos adequados, até o seu destino final, obedecendo às orientações e normas Municipais.

Salvador - BA, 03 de julho de 2018.



FPMF ARQUITETOS ASSOCIADOS LTDA – ME

FÁBIO PEREIRA DA SILVA – CAU A28017-8

