



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

ANEXO 2 - ARQUITETURA E SERVIÇOS CIVIS

REFORMA DO TÉRREO DO FÓRUM DA AVENIDA RIO BRANCO
AVENIDA RIO BRANCO, 243, ANEXO I E II, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ

SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO
Subsecretaria de Infraestrutura – SIE
Coordenadoria de Projetos e Obras – CPEO
Seção de Projetos e Planejamento – SEPRO

ANEXO 2 _____ JUSTIÇA FEDERAL – Seção de Projetos e Planejamento- 1



Assinado com senha por LIANA BEZERRA FERNANDES.
Documento Nº: 2914552.26353233-1871 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2914552.26353233-1871>



JFRJSEC202000079A

SIGA



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

SUMÁRIO

REFORMA DO TÉRREO DO FÓRUM DA AVENIDA RIO BRANCO	1
AVENIDA RIO BRANCO, 243, ANEXO I E II, CENTRO, RIO DE JANEIRO - RJ.....	1
2.1.1 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA.....	5
2.1.2 DEMOLIÇÃO DE CHAPISCO E EMBOÇO.....	5
2.1.3 DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ EM KORODUR.....	5
2.1.4 DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO.....	5
2.1.5 DEMOLIÇÃO DE PISO EM KORODUR.....	5
2.1.6 DEMOLIÇÃO DE FORRO DE GESSO.....	5
2.1.7 DEMOLIÇÃO DE SOLEIRA EM GRANITO.....	6
2.1.8 DEMOLIÇÃO DE BANCADA.....	6
2.1.9 DEMOLIÇÃO DE BALCÃO DE GRANITO.....	6
2.1.10 DEMOLIÇÃO DE BALCÃO DE MADEIRA E VIDRO.....	6
2.1.11 REMOÇÃO DE PEDRA PORTUGUESA.....	6
2.1.12 RETIRADA DE RODAPÉ METÁLICO INSERIDO NA PAREDE.....	6
2.1.13 RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS FIXAS.....	6
2.1.14 RETIRADA DE LAMINADO DE PAREDE.....	6
2.1.15 REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS.....	6
2.1.16 RETIRADA DE ESQUADRIA DE VIDRO.....	6
2.1.17 RETIRADA DE PORTA E GUARNIÇÕES.....	6
2.1.18 RETIRADA DE FOLHA DE PORTA DE MADEIRA.....	6
2.1.19 RETIRADA DE SUPORTES E ELEMENTOS FIXADOS ÀS PAREDES.....	7
2.1.20 RETIRADA DE LOUÇAS E METAIS.....	7
2.1.21 RETIRADA DE ACESSÓRIOS DE BANHEIRO.....	7
2.1.22 RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS.....	7
2.1.23 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO EM GRANITO (PISO OU PAREDE).....	7
2.1.24 DEMOLIÇÃO DE AZULEJO.....	7
2.2 PAREDES E PAINÉIS.....	7
2.2.1 ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X20X20 CM (MEIA VEZ).....	7
2.2.2 VERGA DE CONCRETO ARMADO.....	7
2.2.3 DIVISÓRIA EM DRY-WALL, TIPO, ESPESSURA DE 9,5CM, COM PREENCHIMENTO INTERNO COM LÃ DE ROCHA.....	8
2.2.4 DIVISÓRIA ESPECIAL EM VIDRO E ALUMÍNIO.....	8
2.3 REVESTIMENTOS DE PAREDES.....	10
2.3.1 CHAPISCO E EMBOÇO PAULISTA, ACABAMENTO SARRAFEADO OU CAMURÇADO ..	10
2.3.2 REVESTIMENTO DE PAREDE COM LAMINADO MELAMÍNICO.....	10
2.3.3 POLIMENTO DE REVESTIMENTO DE GRANITO - PAREDES.....	11
2.3.4 REVESTIMENTO DE PAREDE COM GRANITO CAPÃO BONITO.....	12
2.3.5 REVESTIMENTO COM CERÂMICA DE PAREDE.....	12
2.4 IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO.....	12
2.4.1 IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM VIAPLUS 7000.....	12
2.5 REVESTIMENTOS DE PISOS.....	12
2.5.1 CONTRAPISO COM ESPESSURA 5CM.....	12
2.5.2 PISO PORCELANATO 50x50 CM – PANNA PLUS NATURAL.....	12
2.5.3 PISO EM GRANITO CAPÃO BONITO, REAPROVEITAMENTO DE PEÇAS EXISTENTES, COM POLIMENTO.....	13
2.5.4 POLIMENTO DE REVESTIMENTO EM GRANITO – PISOS, RODAPÉS E VIRADAS VERTICAIS.....	13
2.5.5 REGULARIZAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE PEDRA PORTUGUESA.....	13
2.5.6 REASSENTAMENTO DE PEDRA PORTUGUESA.....	13
2.6 RODAPÉS.....	13
2.6.1 RODAPÉ EM PORCELANATO 10x50 CM – PANNA PLUS NATURAL.....	13
2.6.2 RODAPÉ EM POLIESTIRENO.....	14

ANEXO 2 _____ JUSTIÇA FEDERAL – Seção de Projetos e Planejamento- 2



Assinado com senha por LIANA BEZERRA FERNANDES.
Documento Nº: 2914552.26353233-1871 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2914552.26353233-1871>



JFRJSEC202000079A

SIGA



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.6.3 RODAPÉ EM GRANITO CAPÃO BONITO	14
2.7 REVESTIMENTOS DE TETO	15
2.7.1 RECOMPOSIÇÃO DE FORRO EM GESSO	15
2.7.2 FORRO DE GESSO EM PLACAS	15
2.7.3 FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TABICA	15
2.7.4 FORRO DE GESSO ACARTONADO	15
2.7.5 FORRO REMOVÍVEL EM PLACAS DE 62,5 X 62,5CM	15
2.8 ESQUADRIAS DE MADEIRA – PORTAS	16
2.8.1 P1	16
2.8.2 P2	16
2.8.3 P3	16
2.8.4 P4	16
2.8.5 PG	17
2.9 ESQUADRIAS DE VIDRO E ALUMÍNIO	17
2.9.1 PS1 – ESQUADRIA DE PORTA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM TELA NA FACE INTERNA	17
2.9.2 GR – GRADE FIXA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM TELA NA FACE INTERNA	17
2.9.3 PV 1– PORTA DE ABRIR 0,8X2,10M DE VIDRO TEMPERADO 6MM, INCOLOR, COM REQUADRO EM ALUMÍNIO	18
2.9.4 PV 4 – PORTA DUPLA DE ABRIR 1,60X2,10M DE VIDRO TEMPERADO 6MM, INCOLOR, COM REQUADRO EM ALUMÍNIO, INCLUSIVE DOBRADIÇAS	18
2.9.5 PV 5 – PORTA DUPLA DE ABRIR 1,60X2,33M DE VIDRO TEMPERADO 6MM, INCOLOR, COM REQUADRO EM ALUMÍNIO, INCLUSIVE DOBRADIÇAS	19
2.9.6 ESQUADRIA FIXA EM ALUMÍNIO, COM VIDRO LAMINADO 10MM, INCOLOR	19
2.9.7 VEN – VENEZIANA EM ALUMÍNIO	19
2.10 SERRALHERIA	20
2.10.1 CANTONEIRAS EM ALUMÍNIO	20
2.10.2 CHAPA XADREZ EM ESTRUTURA METÁLICA	20
2.11 ELEMENTOS EM GRANITO	20
2.11.1 SOLEIRAS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL	20
2.11.2 SOLEIRAS EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 15CM	20
2.11.3 SOLEIRAS EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 25CM	20
2.11.4 BANCADA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL (COPA DOS AGENTES DO ANEXO I)	20
2.11.5 CHAPIM EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 23CM	21
2.11.6 GUARNIÇÃO DO PISO A TETO EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 25CM	21
2.12 PINTURA	21
2.12.1 PINTURA EM TETOS DE GESSO PLAQUEADO E GESSO ACARTONADO	22
2.12.2 PINTURA ACRÍLICA EM PAREDES – COR MARROM	22
2.12.3 REPINTURA COM TINTA ACRÍLICA MARROM EM PAREDES	22
2.12.4 PINTURA ACRÍLICA EM PAREDES – BRANCO NEVE	22
2.12.5 ENVERNIZAMENTO DE JOGOS COMPLETOS DE ADUELAS E ALIZARES	22
2.12.6 PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO	23
2.12.7 PINTURA DE LAMINADO COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA	23
2.13 FERRAGENS	23
2.13.1 CONJUNTO DE FERRAGENS PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO E VIDRO, EM PORTA EM DUAS FOLHAS (PV5)	23
2.13.2 CONJUNTO DE FERRAGENS PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO E VIDRO, EM PORTA DE UMA FOLHA (PV1)	23
2.13.3 CONJUNTO DE BARRA ANTIPÂNICO PARA PORTA DE VIDRO (PORTA DUPLA), COMPLETA, COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO (PV4)	24
2.13.4 CONJUNTO DE 01 FECHADURA, BANHEIRO, MAÇANETAS, 02 ROSETAS, 02 ENTRADAS	24
2.13.5 CONJUNTO DE 01 FECHADURA, EXTERNA, MAÇANETAS, 02 ROSETAS, 02 ENTRADAS	24
LOUÇAS E METAIS	24
2.14.1 VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL	24
2.14.2 MICTÓRIO DE LOUÇA	24

ANEXO 2 _____ JUSTIÇA FEDERAL – Seção de Projetos e Planejamento- 3



Assinado com senha por LIANA BEZERRA FERNANDES.
Documento Nº: 2914552.26353233-1871 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2914552.26353233-1871>



JFRJSECC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.14.3 ACESSÓRIOS PARA LAVATÓRIO DE BANHEIRO	24
2.14.4 VÁLVULA PARA DESCARGA	24
2.14.5 LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa VOGUE PLUS	24
2.14.6 DUCHA HIGIÊNICA	25
2.14.7 TORNEIRA DE SAÍDA LATERAL	25
2.14.8 CUBA RETANGULAR EM AÇO INOX	25
2.14.9 VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA PIA DE COZINHA	25
2.14.10 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	25
2.14.11 VÁLVULA PARA MICTÓRIO	25
2.14.12 GRELHA DE RALO	25
ACESSÓRIOS DE SANITÁRIO	25
2.15.1 ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO	25
2.15.2 ESPELHO DE SOBREPOR	25
2.15.3 PAPELEIRA DE SOBREPOR	25
2.15.4 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA	25
2.14.16 GRELHA DE ALUMÍNIO	26
2.16 MARCENARIA	26
2.16.1 PAINÉIS EM COMPENSADO REVESTIDOS EM FOLHA DE MADEIRA	26
2.16.2 MESAS EM COMPENSADO NAVAL REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO	26
2.16.3 BALCÃO DE CADASTRO DO ANEXO I	26
2.16.4 BALCÃO DE CADASTRO DO ANEXO II	26
2.16.5 TAMPO PARA SER INSTALADO SOBRE DRYWALL	27
2.16.6 INSTALAÇÃO DE BALCÃO EXISTENTE NA SESOP	27
2.17 DIVERSOS	27
2.17.1 ESPELHO CRISTAL LISO BIZOTADO EM VIDRO 4MM	27
2.17.3 RECUPERAÇÃO DE LAMBRIS DE ALUMÍNIO DE FECHAMENTO DE NICHOS	28
2.17.4 ALÇAPÃO EM FORRO DE GESSO ACARTONADO	28
2.17.5 CHAPA DE ALUMÍNIO PARA VEDAÇÃO DE LAMBRIS	28
2.17.5 PLANTIO DE MUDAS E COLOCAÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA EM TODA ÁREA	29





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

ANEXO 2 – ARQUITETURA E SERVIÇOS CIVIS

Todos os itens desta especificação técnica referem-se a fornecimento e instalação ou execução dos serviços civis e de arquitetura, salvo condições diversas expressamente relacionadas. Deverá ser seguido o Projeto de Arquitetura.

2.1 DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

A Contratada deverá realizar as demolições necessárias à execução integral dos serviços contratados segundo os projetos. No caso de demolições parciais deverão ser adotados os cuidados para preservação dos elementos e revestimentos adjacentes que, caso sejam danificados, deverão ser consertados às expensas da Contratada.

2.1.1 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA

Deverão ser demolidos alvenarias e trechos de alvenaria conforme indicado no Projeto de Arquitetura. A demolição de alvenaria revestida de granito capão bonito do Hall dos Elevadores do Anexo II deverá ter demolição cuidadosa por causa da união com o piso e parede adjacente também em granito. A demolição da jardineira e parede aonde aparelhos de ar-condicionado de janela estão instalados, local que dará lugar a OAB, também serão demolidos com o cuidado necessário.

Para execução das instalações hidrossanitárias e drenos de ar-condicionado serão executadas demolição de alvenaria conforme informado nos projetos complementares.

2.1.2 DEMOLIÇÃO DE CHAPISCO E EMBOÇO

Deverão ser retiradas as áreas de argamassa que estiverem desagregando, com saliências e irregularidades ou para promover a planeza de superfície, inclusive de áreas anexas de alvenaria que serão demolidas.

Na retirada de laminado de parede, a área de argamassa que estiver desagregando por trás do laminado, deverá ser retirada.

Nas áreas de azulejo dos sanitários do térreo que serão reformados, deverá ser considerada retirada de emboço até a altura de 50cm das paredes, de forma que a impermeabilização seja executada no piso e nas viradas de parede até essa altura.

2.1.3 DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ EM KORODUR

Deverão ser demolidos rodapés o piso em Korodur existentes nos sanitários.

2.1.4 DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO

Deverá ser demolido o contrapiso existentes nos banheiros que serão reformados, de modo a possibilitar a perfeita execução de caimentos e nova impermeabilização.

O contrapiso da área de jardineira que será retirada, deverá ser demolido.

No caso da existência de massas antigas mal aderidas ou disformes, estas deverão ser removidas e corrigidas para posterior execução de novo contrapiso.

2.1.5 DEMOLIÇÃO DE PISO EM KORODUR

Deverá ser demolido o piso em Korodur existentes nos sanitários.

As soleiras de Korodur das portas dos sanitários deverão ser demolidas, cortadas cuidadosamente de forma que os pisos de Korodur que não serão demolidos das áreas anexas, não sejam afetados. Esse pisos foram revestidos por piso vinílico.

2.1.6 DEMOLIÇÃO DE FORRO DE GESSO

Os forros de gesso do Hall e corredor do Anexo II, sala de Coworking, Convivência, Sesop, Sala dos Agentes do Anexo II e wcs que serão reformados, deverão ser demolidos, inclusive forros do corredor do Anexo I, Sala da OAB e das Salas da Agentes do Anexo I, aonde for necessário.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.1.7 DEMOLIÇÃO DE SOLEIRA EM GRANITO

Deverão ser retiradas as soleiras de granito da porta de entrada da Sala de Agentes do Anexo I e da área da jardineira que será retirada.

2.1.8 DEMOLIÇÃO DE BANCADA

A bancada da Sala de Agentes do Anexo I será retirada.

2.1.9 DEMOLIÇÃO DE BALCÃO DE GRANITO

O balcão de cadastro em granito localizado na Sala dos Agentes do Anexo II será retirado.

2.1.10 DEMOLIÇÃO DE BALCÃO DE MADEIRA E VIDRO

O balcão de cadastro da Sala dos Agentes do Anexo I será demolido.

2.1.11 REMOÇÃO DE PEDRA PORTUGUESA

Será retirada pedra portuguesa e base existente para que sejam executados caimentos adequados conforme indicado no Projeto de Arquitetura para vencer o desnível existente entre o calçamento e a entrada da OAB.

2.1.12 RETIRADA DE RODAPÉ METÁLICO INSERIDO NA PAREDE

Os rodapés metálicos existentes na Sala dos Agentes do Anexo I deverão ser retirados.

2.1.13 RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS FIXAS

Esquadrias fixas do Anexo II deverão ser retiradas conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

2.1.14 RETIRADA DE LAMINADO DE PAREDE

Deverá ser retirado o revestimento de laminado nas paredes das Salas dos Agentes do Anexo I e Sala dos Vigilantes do Anexo II.

Também será retirado todo laminado do corredor do Anexo II que dá acesso à porta corta-fogo.

No corredor do Anexo II, em frente à Sala de Ar-condicionado, nos locais aonde os quadros de instalação elétrica serão instalados, chapas de laminado também serão retiradas, uma área de 03 chapas de laminado, no mínimo.

Retirar as barras chatas de alumínio dos laminados antigos das áreas que serão reformadas dos dois corredores.

2.1.15 REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS

Deverão ser retiradas as divisórias e portas de divisórias indicadas no Projeto de Arquitetura.

2.1.16 RETIRADA DE ESQUADRIA DE VIDRO

Deverá ser retirada esquadria em vidro no espaço que se transformará em OAB.

2.1.17 RETIRADA DE PORTA E GUARNIÇÕES

Deverão ser retiradas as portas de madeira, inclusive guarnições e alizares indicadas no Projeto de Arquitetura.

2.1.18 RETIRADA DE FOLHA DE PORTA DE MADEIRA

Não deverão ser retiradas guarnições das portas do corredor da área técnica, apenas as folhas de porta.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.1.19 RETIRADA DE SUPORTES E ELEMENTOS FIXADOS ÀS PAREDES

Todo e qualquer elemento que se encontre fixado nas paredes sem utilização, deverão ser retirados.

2.1.20 RETIRADA DE LOUÇAS E METAIS

Deverão ser retiradas as louças e metais, como vaso sanitário, lavatório, etc., com os respectivos metais e acabamentos dos sanitários do térreo do Anexo II.

Os eventuais itens a serem preservados, conforme determinação da Fiscalização, deverão ser entregues em local a ser indicado.

2.1.21 RETIRADA DE ACESSÓRIOS DE BANHEIRO

Deverão ser retirados de forma cuidadosa os acessórios dos banheiros, tais como: porta papel toalha, porta sabonete líquido e papelreira e entregá-los à Fiscalização da SJRJ. As papelreiras de louça poderão ser descartadas como entulho.

2.1.22 RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS

Deverá ser retirada porta de alumínio, inclusive guarnição, de um dos sanitários do térreo do Anexo II.

2.1.23 DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO EM GRANITO (PISO OU PAREDE)

Deverão ser demolidas placas de granito que estiverem danificadas nas retiradas de catracas, balcão de granito do Anexo II, demolições previstas e instalações dos projetos complementares, tanto no caso de parede quanto no de piso.

A parede demolida de granito terá sua continuidade em granito retirada, caso necessário.

2.1.24 DEMOLIÇÃO DE AZULEJO

A totalidade dos azulejos de parede dos sanitários deverá receber tratamento, de forma a possibilitar o perfeito esquadramento e planeza das superfícies para aplicação de novo revestimento – laminado melamínico. Além de retiradas pontuais para ajustes quanto a posicionamento de instalações, louças, metais e outros.

Os azulejos de parede dos sanitários do térreo do Anexo II deverão ser demolidos até a altura de 50cm de forma que a impermeabilização seja executada no piso e nas viradas de parede até essa altura.

2.2 PAREDES E PAINÉIS

2.2.1 ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X20X20 CM (MEIA VEZ)

Deverá ser executada alvenaria de tijolos cerâmicos furados, de 1ª qualidade, bem cozidos, com faces planas e arestas vivas, conforme previsto no projeto de arquitetura. As paredes deverão ser de meia vez (espessura de, no mínimo, 10 cm). A Contratada deverá apresentar à Fiscalização amostra dos tijolos para a devida aprovação, antes do início da execução dos serviços.

Os tijolos serão assentados com argamassa própria para assentamento de alvenarias tipo QUALIMASSA, fabricação LAFARGE ou similar, de modo que fiquem perfeitamente niveladas, alinhadas e apuradas.

Deverão ser executadas alvenarias nos fechamentos dos vãos de ar-condicionado de parede da Sala de Agentes do Anexo I e nesta mesma sala, aonde será instalado novo balcão e vão de porta.

2.2.2 VERGA DE CONCRETO ARMADO

Serão executadas vergas em concreto armado nos vãos abertos em paredes de alvenaria ou nas novas alvenarias, que deverão ter, no mínimo, 10 cm de altura, devendo ultrapassar a





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

largura dos vãos em 15 cm para cada extremidade. Serão executadas vergas para o vão de porta que será aberta na Sala dos Agentes do Anexo I, para instalação de balcão na mesma sala e para permitir a instalação de venezianas para exaustão, no Hall do Anexo II.

2.2.3 DIVISÓRIA EM DRY-WALL, TIPO, ESPESSURA DE 9,5CM, COM PREENCHIMENTO INTERNO COM LÃ DE ROCHA

Fornecimento e instalação de divisórias em painéis de gesso acartonado, tipo "dry wall", conforme Projeto de Arquitetura. Estas serão compostas por uma chapa de gesso de 12,5 mm de espessura de cada um dos lados, estrutura com ferragens de aço galvanizado com montantes de 70 mm e guias de 70 mm, espaçados em 40 cm, perfazendo uma espessura total de 95 mm, marca Knauf ou similar. Deverá ser colocado miolo em lã de rocha, tipo WOLFET – WF-50, com espessura de 50 mm. Deverão ser adotados os cuidados necessários para amarração dos painéis às superfícies adjacentes existentes (pisos, paredes e tetos). Deverão ser utilizadas as chapas RU, isto é, resistentes à umidade (verdes) em todas as divisórias.

Os montantes das divisórias deverão ser instalados até o fundo da laje de teto. Os painéis de divisória deverão ter 2,40m de altura.

As divisórias da Sala da SESOP deverão obedecer às alturas indicadas no Projeto de Arquitetura. Na divisória mais baixa, deverá ser encaixado tampo em marcenaria de maneira adequada. Na mais alta, deverá ter fechamento superior em placa de gesso.

Deverão ser usados fita microperfurada e massa para tratamento de juntas nas juntas dos painéis.

A divisória da Sala dos Vigilantes do Anexo II deverá permitir a fixação de porta de madeira, conforme Projeto de Arquitetura.

2.2.4 DIVISÓRIA ESPECIAL EM VIDRO E ALUMÍNIO

Divisórias em vidro total único com perfis em alumínio, da marca Interact ou similar, linha Luce Recta, conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

1 - ESTRUTURA DAS DIVISÓRIAS

- Estrutura em sua totalidade em alumínio extrudado.

- Guia de Piso e/ou Teto e/ou Parede: Estrutura em perfil de alumínio extrudado, de seção em quadrada, com dimensão 50mm X 50mm, e parede de espessura mínima de 1,50mm de espessura, fixada por meio de buchas e parafusos no piso e no teto, calço com a finalidade de encaixar os vidros 10mm e dar acabamento total.

JUNÇÃO DOS VIDROS

- A junção dos vidros, do tipo junta seca, ocorre através de silicone transparente.

VIDROS

- Vidros laminado lapidado de 10mm de espessura, incolor, fixados com baguetes de neoprene no centro dos perfis.

MONTANTES

- Montante duplo de canto 90° para encaixe de duas paredes de divisórias compostas de guias e vidros: perfil em alumínio extrudado, com 92mm na saída dos módulos e parede de espessura mínima 2,0mm de espessura.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

- Montante triplo para encaixe de três paredes de divisórias compostas de guias e vidros: perfil em alumínio extrudado, com 92mm na saída dos módulos e parede de espessura mínima 2,0mm de espessura.

Perfis pintados eletrostaticamente a pó na cor preto fosco.

2 - PORTA DE GIRO FOLHA ÚNICA - LINHA 92 – UMA UNIDADE

FOLHA DE PORTA COM REQUADRO DE ALUMÍNIO E VIDRO (ÚNICO E DUPLO)

- Requadro de porta em alumínio medindo 92mm de largura e 40mm de espessura com três canais para encaixe de vidro na parte interna e compartimentos na parte externa tipo canaleta para acoplamento de dobradiças e acabamento em PVC rígido com instalação de vidro único temperado incolor de 6mm.

BATENTE

- Batente em perfil de alumínio extrudado com espessura entre 92mm de espessura e 46mm máxima de topo, com canal para encaixe de dobradiças permitindo reversão do lado de abertura de porta, acabamento de topo em todo o perímetro em PVC rígido de encaixe sob pressão.

Perfis pintados eletrostaticamente a pó na cor preto fosco.

FERRAGENS

- Dobradiça em alumínio na cor preta, com sistema de anéis anti-ruído em nylon, encaixadas frontalmente ao batente e fixada a ele sobre pressão através de parafusos Allen em aço inoxidável sem perfurar o batente.

- Fechadura da marca La Fonte ou similar, modelo 6521 PPF, preta, externa, linha Architect.

3 - PORTA DUPLA PIVOTANTE - LINHA 92 – DUAS UNIDADES

FOLHA DE PORTA COM REQUADRO DE ALUMÍNIO E VIDRO (ÚNICO E DUPLO)

- Requadro de porta em alumínio medindo 92mm de largura e 40mm de espessura com três canais para encaixe de vidro na parte interna e compartimentos na parte externa tipo canaleta para acoplamento de dobradiças e acabamento em PVC rígido com instalação de vidro único temperado de 6mm.

BATENTE

- Batente em perfil de alumínio natural fosco acetinado, bronze ou pintados eletrostaticamente a pó conforme especificação, extrudado com espessura entre 92mm de espessura e 46mm máxima de topo, com canal para encaixe de dobradiças permitindo reversão do lado de abertura de porta, acabamento de topo em todo o perímetro em PVC rígido de encaixe sob pressão.

Perfis pintados eletrostaticamente a pó na cor preto fosco.

FERRAGENS PARA CADA CONJUNTO DE POSTAS DUPLAS

- 02 mola de piso BTS75V, marca Dorma ou similar;
- Pivots em aço da marca Dorma similar para mola de piso modelo BTS75V;



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

- 02 pares de puxador tubular reto, duplo, em alumínio na cor preta, diâmetro de 1", comprimento de 60cm, marca Verfer ou similar, ref. 3008;
- Fechadura do tipo rolete da marca La Fonte ou similar, modelo 278 STR CR, externa;
- **02 fechos unha da marca Rodrigues ou similar, ref. 6010, 22cm de comprimento.**

PROJETO EXECUTIVO E PRAZO PARA INSTALAÇÃO DAS DIVISÓRIAS:

A Contratada deverá proporcionar ambiente com paredes e forros de preferência, acabados ou em condições de medição para que as medidas para as divisórias sejam definidas. **Após 5 dias úteis da medição**, os projetos executivos de divisórias devem ser entregues a Fiscalização. Após aprovação da Fiscalização, **os materiais devem ser entregues na obra em 30 dias e montados até 10 dias após a entrega do material.**

ESTÉTICA FINAL DO CONJUNTO DE DIVISÓRIAS E ESQUADRIAS DE VIDRO

O conjunto de portas, esquadrias fixas e divisórias de vidro deverão ter aparência final próxima, de forma que o conjunto fique esteticamente harmônico.

2.3 REVESTIMENTOS DE PAREDES

2.3.1 CHAPISCO E EMBOÇO PAULISTA, ACABAMENTO SARRAFEADO OU CAMURÇADO

As paredes internas a serem emboçadas, receberão chapisco com argamassa de cimento e areia 1:3 ou chapisco pronto do tipo XAPISCOFIX, fabricação QUARTZOLIT ou similar.

As superfícies de parede também receberão emboço com argamassa de cimento e areia, traço 1:4. Como plastificante, poderá ser utilizado o produto VEDALIT, fabricação otto baumgart, ou similar, não sendo admitido o uso de saibro ou cal. O acabamento será desempenado, plano e acamurçado para aplicação de base para revestimento em laminado melamínico.

Deverão ser executados chapisco e emboço na área de parede da copa da Sala dos Agentes do Anexo I que receberá revestimento cerâmico; nas paredes dos sanitários que sofrerão demolição de azulejo até 0,5m de altura para execução de impermeabilização; nos vãos de porta que serão abertos e fechados; nas paredes novas; nas existentes com emboço demolido; nos enchimentos de rodapés; em rasgos de parede para instalação de tubulações hidrossanitárias nos sanitários e copa; para executar enchimento nos shafts de incêndio, entre outros.

Nos locais aonde o revestimento de parede desagregar ao ser retirado o laminado de parede, a Contratada deverá executar chapisco e emboço, antes de executar o revestimento em laminado.

2.3.2 REVESTIMENTO DE PAREDE COM LAMINADO MELAMÍNICO

A Contratada deverá aplicar revestimento com chapas de laminado melamínico, largura 1,25 m (ou fração) e espessura 1,3 mm, acabamento texturizado, na cor branco polar (L 190), fabricação Formica ou similar, conforme Projeto de Arquitetura.

As juntas entre os painéis deverão ser da mesma espessura das chapas, ou seja, 1,3 mm.

Todas as arestas vivas e encontros em 90°, com revestimento em laminado melamínico, receberão cantoneira em alumínio, conforme item 2.10.1.

O revestimento em laminado deverá ultrapassar no mínimo 5cm a altura do forro de forma a proporcionar acabamento perfeito entre o forro e a parede.

O laminado deve ficar embutido nos rodapés em torno de 1cm, por motivo de melhor acabamento.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Quando da existência de caixas de passagem de elétrica ou outras embutidas nas paredes, o recorte do laminado deve ser arredondado nos cantos das caixas, de forma a ser evitada quebra nas quinas.

A Contratada deverá observar as recomendações do fabricante do laminado quanto ao correto preparo do substrato nas formas de aplicação listadas a seguir:

2.3.2.1 Aplicação sobre paredes revestidas anteriormente por laminado:

Quando da retirada do laminado antigo caso se constate que o emboço se apresente desagregado, pulverulento ou com som cavo, o mesmo deverá ser removido para posterior recomposição. Se o substrato não estiver chapiscado aplica-se chapisco como ponte de aderência para o emboço. Se o substrato estiver chapiscado, aplica-se somente o emboço constituído por argamassa (cimento, areia e um aditivo plastificante), alisado com colher ou desempenadeira de aço. Importante que os constituintes do emboço novo sejam compatíveis com a cola de contato da Formica ou similar.

Se o emboço estiver firme, porém muito áspero, rugoso, então a aplicação de nata de cimento com cola PVA Cascorez, fabricação Albaquímica ou similar (1 kg de cimento, 450 ml de água e 150 g de cola PVA), alisada com desempenadeira de aço, é necessária para regularizar a superfície. Após a secagem, deverá ser aplicada cola de contato, da marca Fórmica ou similar, utilizando espátula dentada com espaçamento de 1,3mm. Utilizar uma demão de cola na parede e outra no verso da chapa. Esperar secar e colar. Usar a cola de acordo com as recomendações do fabricante.

Será executado revestimento em laminado nas paredes das Salas dos Agentes do Anexo I e Sala dos Vigilantes do Anexo II, no corredor do Anexo II que dá acesso à porta corta-fogo e no corredor do Anexo II, em frente à Sala de Ar-condicionado, nos locais aonde os quadros de instalação elétrica serão instalados.

2.3.2.2 Aplicação sobre gesso acartonado:

Será aplicado laminado melamínico sobre gesso acartonado, que deverá estar plano e limpo, utilizando cola da marca Fórmica ou similar, com espátula dentada com espaçamento de 1,3mm. Utilizar uma demão de cola no drywall e outro no verso da chapa, da marca Fórmica ou similar. Esperar secar e colar. Usar a cola de acordo com as recomendações do fabricante.

2.3.2.3 Aplicação sobre azulejos:

Previamente ao assentamento do laminado, o revestimento cerâmico deverá estar bem aderido e íntegro, deve ser lavado visando a retirada de resíduos de gordura, poeira, sabão ou mofo.

As peças soltas, trincadas ou com som cavo devem ser removidas para nivelamento com massa regularizadora composta de nata de cimento e cola (1 kg de cimento, 450ml de água e 150 g de cola PVA).

O revestimento cerâmico deve ser lixado, quando necessário, com lixadeira profissional e limpo.

Deverá ser aplicado cola da marca Fórmica ou similar, com espátula dentada com espaçamento de 1,3mm. Utilizar uma demão de cola na parede e outro no verso da chapa. Esperar secar e colar. Usar a cola de acordo com as recomendações do fabricante.

2.3.3 POLIMENTO DE REVESTIMENTO DE GRANITO - PAREDES

O aspecto final renovado das pedras de granito capão bonito das paredes será conseguido após a execução das etapas abaixo:

Restauração: Processo de recuperação de pedras danificadas com produtos e pigmentos.

Polimento: Processo de recuperação com lixadeira manual e uma sequência continua de abrasivos nos grãos, 36, 60, 120 e 180 para retirar toda a camada porosa sem uso de agentes químicos.

Lustro Natural: Processo de fechamento dos poros do granito com lixadeira manual e uma sequência continua de abrasivos nos grãos, 220, 320, 400, 600, 800 e 1200 até atingir o brilho natural da superfície.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Impermeabilização: Processo com produtos para o aumento da resistência dos mármore e a penetração de sujeiras, evidenciando a cor e o brilho da pedra sem formar camadas na superfície.

2.3.4 REVESTIMENTO DE PAREDE COM GRANITO CAPÃO BONITO

As áreas de granito capão bonito demolidas, deverão receber novas placas de granito capão bonito polido e lustrado, da mesma dimensão das placas existentes.

Na área de junção da divisória de vidro a ser instalada e o trecho de parede existente, caso o granito de revestimento da junção desse trecho com a parede antiga for danificado e precise ser retirado, novo revestimento em granito deverá ser executado.

2.3.5 REVESTIMENTO COM CERÂMICA DE PAREDE

Revestimento em cerâmica Forma Slim AC/BR 30x40cm, marca Eliane, com juntas a prumo, rejuntamento com argamassa Juntaplus Gold Total, na cor branca, espessura de 2mm, fabricação Eliane ou similar, na cor próxima ao revestimento, com adição de LIGAMAX Gold Aditivo para Rejuntamento, fabricação Eliane ou similar, para execução sobre a bancada de granito da copa dos Agentes do Anexo I, conforme Projeto de Arquitetura.

As cerâmicas serão assentadas sobre o emboço após retirada do laminado existente, empregando-se argamassa colante do tipo AC I para cerâmica, conforme indicação do fabricante.

2.4 IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO

2.4.1 IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM VIAPLUS 7000

Será aplicado nos sanitários do térreo do Anexo II impermeabilização, inclusive preparo da base, utilizando o produto Viaplus 7000, fabricação Viapol ou similar, que dispensa a necessidade de instalação de tela de poliéster. Além do piso, aplicar nas viradas de parede até a altura de 50 cm. O produto deverá ser aplicado de acordo com as recomendações do fabricante.

Após os serviços, deverá ser executado teste de estanqueidade com a duração de 48 horas, com acompanhamento da Fiscalização.

2.5 REVESTIMENTOS DE PISOS

2.5.1 CONTRAPISO COM ESPESSURA 5CM

Será executado contrapiso com espessura de, no mínimo, 5cm, com traço 1:6 (cimento e areia),

As áreas que sofrerem demolição de piso korodur e jardineira para a instalação da sala da OAB, receberão contrapiso.

Após a execução do teste de estanqueidade das áreas impermeabilizadas de sanitários do Anexo II e liberação pela Fiscalização, deverá ser executado contrapiso com argamassa de cimento e areia, traço 1:3 nas áreas de piso.

Todos os revestimentos de pisos de áreas molhadas, dotadas de ralos, deverão ter seus contrapisos executados respeitando o caimento em direção aos ralos, resultando um caimento final do piso acabado com declividade entre 1% e 3%.

2.5.2 PISO PORCELANATO 50x50 CM – PANNA PLUS NATURAL

Será executado piso em porcelanato da linha PANNA PLUS NATURAL, cor bege, fabricação ELIANE, nas dimensões de 50x50 cm.

O rejuntamento será realizado com argamassa de rejuntamento JUNTAPLUS FINA, com adição de LIGAMAX Gold Aditivo para Rejuntamento, fabricação ELIANE ou similar, na cor bege, espessura de 2 mm, devendo proporcionar acabamento perfeito, resistência à abrasão, condições ótimas para limpeza, resistência a manchas e flexibilidade.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Os pisos serão paginados conforme indicação no Projeto de Arquitetura, nos sanitários do térreo do Anexo II.

2.5.3 PISO EM GRANITO CAPÃO BONITO, REAPROVEITAMENTO DE PEÇAS EXISTENTES, COM POLIMENTO

A Contratada deverá reaproveitar pedras de granito capão bonito existentes, fornecidas pela SJRJ que deverão ser cortadas na dimensão da paginação indicada no Projeto de Arquitetura. As pedras deverão ser polidas e lustradas antes da instalação nos pisos.

No caso de reposição de pedras existentes que estiverem danificadas ou quebradas, o mesmo deverá ser executado.

2.5.4 POLIMENTO DE REVESTIMENTO EM GRANITO – PISOS, RODAPÉS E VIRADAS VERTICAIS

A Contratada deverá executar renovação de soleiras, rodapés e de todo piso de granito capão bonito instalado no térreo do Anexo II, inclusive rodapés da Sala dos Agentes do Anexo II. Deverá também executar renovação das soleiras e viradas verticais do térreo do Anexo I, limitando-se a fachada lateral desse imóvel até a primeira junção em ângulo da virada vertical, de forma a restaurar seu aspecto original através da execução das etapas abaixo:

Restauração: Processo de recuperação de pedras danificadas com produtos e pigmentos.

Polimento: Processo de recuperação com polidora industrial e sequência continua de abrasivos de metal nos grãos, 36 50, 120, 220 e 400 para o nivelamento do piso retirando toda a camada porosa sem uso de agentes químicos.

Lustro Natural: Processo de fechamento dos poros do granito com polidora industrial e sequência continua de abrasivos de cerâmica nos grãos, 100, 200, 400, 800, 1200 e 3000 até atingir o brilho natural da superfície.

Impermeabilização: Processo com produtos para o aumento da resistência dos granitos a manchas e a penetração de sujeiras, evidenciando a cor e o brilho do granito sem formar camadas na superfície.

2.5.5 REGULARIZAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE PEDRA PORTUGUESA

A base de pedra portuguesa deverá ser refeita com lastro de concreto magro, 1:4,5:4,5 (cimento, areia média e brita 1), além de “farofa” (argamassa seca) de traço 1:3 (1 parte de cimento e 3 partes de areia), com espessura de 5cm, com caimentos adequados de forma que pedras portuguesas sejam assentadas conforme indicado no Projeto de Arquitetura para vencer o desnível existente entre o calçamento e a entrada da OAB.

2.5.6 REASSENTAMENTO DE PEDRA PORTUGUESA

As pedras retiradas deverão ser reassentadas e caso seja necessário complemento, novas pedras deverão ser instaladas, com dimensões e cor próxima daquelas pedras existentes.

Após o assentamento, deverá ser espalhada e varrida sobre o mosaico, outra “farofa” de traço 1:2 (1 parte de cimento e 2 partes de areia), preenchendo todos os vãos entre as pedras. Apiloar as pedras com soquete leve de tábua larga, para nivelar o piso. Regar a superfície com pouca água, utilizando vassoura, sem remover a argamassa do rejunte. No dia seguinte, jogar água abundantemente. Manter o piso úmido por 5 dias, evitando o trânsito sobre o trecho refeito.

2.6 RODAPÉS

2.6.1 RODAPÉ EM PORCELANATO 10x50 CM – PANNA PLUS NATURAL

Serão instalados rodapés em porcelanato cortado, Linha Grânulos, cor PANNA PLUS NATURAL, 50x50cm, cor bege, fabricação ELIANE ou similar, nas dimensões 10x50cm, nos sanitários do térreo do Anexo II.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Será aplicado rejuntamento conforme descrito no item 2.5.2, que trata de piso em porcelanato.

2.6.2 RODAPÉ EM POLIESTIRENO

Executar instalação de rodapé em poliestireno, modelo 454RP/BR, linha Moderna, marca Santa Luzia ou similar, altura 10cm, esp. 1,3cm, revestido no padrão branco, com tinta acrílica à base de solvente.

Utilizar o método de instalação em superfície de alvenaria, utilizando cola ou silicone Santa Luzia ou similar, bucha "T" Santa Luzia, pregos de aço 13x15 sem cabeça. Utilizar furadeira e broca 6mm para alvenaria e para madeira.

Preparar as superfícies que serão instalados os rodapés. Deverão estar secas e isentas de poeira.

Instalar as buchas "T" nas paredes e posteriormente introduzir o prego de aço com distâncias de 40cm entre cada furo, no mínimo.

Aplicar dois cordões de cola ou silicone, paralelo ao rasgo no verso do perfil. Em seguida encoste a barra no local a ser fixado e pressione até encaixá-la na bucha.

Para evitar trincas nas emendas, é indicado pelo fabricante a utilização de cola instantânea (tipo Super Bonder ou similar) no topo das barras.

Utilizar acabamento nas junções, furos e entre parede e as barras dos rodapés com Santa Luzia Massa Premium após aplicação dos rodapés. Com auxílio de um pano úmido, remova o excesso de massa.

Executar a instalação dos rodapés conforme catálogo do fabricante.

CORTE DAS BARRAS DE RODAPÉ

De forma alguma serão aceitas emendas sem acabamento nas junções das barras de rodapé. Abaixo está indicado como devem ser realizadas as junções, conforme indicação dos fabricantes:

Emenda entre barras: Corte as extremidades das barras em meia esquadria (ângulo de 45°) e posteriormente una as barras de maneira que um corte cubra completamente o outro;

Emendas em 90° (cantos de paredes): Corte as barras que serão usadas na emenda em meia esquadria (ângulo de 45°) a partir da face principal. Uma das barras deverá ser cortada invertida para que se encaixe na outra. Após executar os cortes, coloque uma barra em contato com a outra no canto para ter certeza de que o ângulo está fechado.

Acabamento de topo: Executar corte em ângulo de 45° nas duas barras. Obs.: A distância do corte deve ser igual a espessura da barra. Guarde o pedaço pequeno que sobrou, que deve ter um lado cortado em 45° e outro em 90°, peça que dará o acabamento de topo. Vire a barra e corte outro lado também em ângulo de 45°, sempre a partir da face principal. Una as duas partes cortadas em ângulo com a cola Super Bonder ou similar, resistente a umidade.

O rodapé será instalado nas Salas dos Agentes do Anexo I, OAB, nas paredes de drywall da SESOP, na Sala dos Agentes do Anexo II (junto do balcão do cadastro, contornando a divisória).

2.6.3 RODAPÉ EM GRANITO CAPÃO BONITO

Rodapés em granito Capão Bonito, polido e lustrado, espessura 2 cm, altura 20 cm, com os 03 topos polidos de cada trecho de rodapé. Serão instalados no Hall dos Elevadores, sobre granito existente, nos locais aonde entrarão espelhos.

Na entrada para Sala da OAB, será executado com 10cm de altura, conforme Projeto de Arquitetura.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.7 REVESTIMENTOS DE TETO

2.7.1 RECOMPOSIÇÃO DE FORRO EM GESSO

Serão recompostos forros de gesso antigos e por ventura rasgados, para realização de serviços de instalações diversas. Áreas em mal estado deverão ser demolidas e novas placas devem ser instaladas, o que faz parte do serviço de recomposição de forro. Trincas devem ser abertas e tratadas com preenchimento de sisal e gesso. Os forros deverão ser recompostos de forma que as emendas com o forro antigo fiquem imperceptíveis.

Deverão ser recompostos forros do corredor do Anexo I, área externa do balcão do cadastro e nas salas dos Agentes do Anexo I e OAB.

2.7.2 FORRO DE GESSO EM PLACAS

Serão executados forros de gesso em locais aonde já existem forros de gesso plaqueado no térreo do Anexo I. Serão instalados nos locais que forem demolidos por estarem em mal estado ou para permitir a instalação de aparelhos de ar-condicionado, luminárias ou demais instalações necessárias. No Projeto de Arquitetura estão indicados os locais do Anexo I que sofrerão reforma. As emendas do forro novo com forros recompostos devem ficar imperceptíveis.

2.7.3 FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TABICA

Será executado forro de gesso acartonado, fabricação Knauf ou similar, nos ambientes do térreo do Anexo II, inclusive sanitários, locais indicados no Projeto de Arquitetura, com placas lisas e planas, rejuntadas, inclusive arremates, com estruturas em perfis de aço galvanizado, resultando ao final superfícies absolutamente planas e niveladas, prontas para receberem acabamento de pintura. Executar viradas verticais onde for necessário.

Executar tabicas ao redor do forro, junto as paredes, modelo Tabica Lisa Pintada, fabricação Knauf ou similar, 40mm de largura e 0,5mm de espessura.

A Contratada deverá executar os recortes necessários para instalação de elementos como bicos de sprinklers, luminárias, grelhas e difusores.

2.7.4 FORRO DE GESSO ACARTONADO

Será executado forro de gesso acartonado, fabricação Knauf ou similar, no Subsolo do Anexo II, inclusive virada vertical, conforme indicado no Projeto de Arquitetura, com placas lisas e planas, rejuntadas, inclusive arremates, com estruturas em perfis de aço galvanizado, resultando ao final superfícies absolutamente planas e niveladas, prontas para receberem acabamento de pintura.

2.7.5 FORRO REMOVÍVEL EM PLACAS DE 62,5 X 62,5CM

Forro removível em placas de gesso, com acabamento na superfície aparente de pintura vinílica à base de látex. A face não aparente recebe proteção de um feltro acústico. Modelo Gyptone Quattro 20 (sendo 18% de perfurações quadradas), marca Placo ou similar, com borda regular, montado em estrutura metálica bidirecional de perfil tipo "T" invertido.

Características:

- Espessura 10mm;
- Absorção acústica (NRC): 0,75 | Plenum 200 mm;
- Tecnologia Activ'Air ou similar, que melhora a qualidade do ar;
- Resistência ao fogo: Classe II – A;

Dimensões da placas: 618x618 mm.

Modulação do forro: 625x625 mm.



JFRJSE202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

A Contratada deverá executar os recortes necessários para instalação de elementos tais como bicos de sprinklers, luminárias, grelhas e difusores, além de fornecimento e instalação de perfis de acabamento nos encontros com as luminárias e demais elementos citados, onde couber.

A paginação do forro seguirá o Projeto de Arquitetura.

2.8 ESQUADRIAS DE MADEIRA – PORTAS

As portas a serem instaladas nos vãos de paredes de alvenaria ou gesso acartonado obedecerão às dimensões determinadas no projeto de arquitetura ou de acordo com as dimensões encontradas no local. Serão de madeira, espessura de 35 mm, "cheias", com núcleo maciço de lâminas compensadas, de cedro ou madeira equivalente, capeado com duas folhas, uma em cada face, da mesma madeira. Serão revestidas conforme indicações em projeto.

As revestidas em laminado melamínico terão, acabamento texturizado, espessura de 0,8 mm, na cor preta (L 121), fabricação Formica ou similar, em ambas as faces, com aplicação nos topos de fita de bordo em PVC, na cor preta, fabricação Formica ou similar.

As aduelas e alizares serão de madeira de lei maciça. A largura das aduelas será de 14 a 19 cm, sendo necessária confirmação no local, e os alizares terão 5 x 2 cm.

As aduelas e alizares das portas serão previamente tratados e protegidos contra o ataque de cupim e broca de madeira. No caso de alvenarias, serão fixadas em tacos de madeira de lei (três de cada lado). No caso de instalação em gesso acartonado, deverão utilizar materiais próprios para sua instalação.

As portas dos sanitários deverão ter fresta inferior de 1,5 cm entre porta e soleira.

A Contratada deverá entregar chaveiros com as duas cópias de chave de cada fechadura. Todas as cópias de chaves bem como as fechaduras correspondentes das esquadrias devem ser identificadas.

2.8.1 P1

Folha de porta cega de madeira maciça ou cheia com acabamento em laminado melamínico texturizado na cor preta, medindo 0,80x2,10 m, inclusive 3 dobradiças reforçadas com anéis (latão), 3 1/2" x 3", ref. 85, fabricação La Fonte ou similar. Não serão trocadas aduelas.

Localização e projeto conforme Projeto de Arquitetura.

2.8.2 P2

Porta cega de madeira maciça ou cheia com acabamento em laminado melamínico texturizado na cor preta, medindo 0,80x2,10 m, inclusive aduela e alizares próprios para envernizamento. Instalar 3 dobradiças reforçadas com anéis (latão), 3 1/2" x 3", ref. 85, fabricação La Fonte ou similar.

Localização e projeto conforme projeto de arquitetura.

2.8.3 P3

Porta cega de madeira maciça ou cheia com acabamento em laminado melamínico texturizado na cor preta do lado interno e revestida em folha de madeira encerada do lado voltado para o Hall dos Elevadores, medindo 0,80x2,10 m, inclusive aduela e alizares próprios para envernizamento. Instalar 3 dobradiças reforçadas com anéis (latão), 3 1/2" x 3", ref. 85, fabricação La Fonte ou similar.

Localização e projeto conforme Projeto de Arquitetura.

2.8.4 P4

Porta cega de madeira maciça ou cheia com acabamento em laminado melamínico texturizado na cor branco polar, medindo 0,60x2,10 m, inclusive aduela e alizares para envernizamento. Instalar 3 dobradiças reforçadas com anéis (latão), 3 1/2" x 3", ref. 85, fabricação La Fonte ou similar.



JFRJSE202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Localização e projeto conforme Projeto de Arquitetura.

2.8.5 PG

Porta cega de madeira maciça ou cheia com acabamento em laminado melamínico texturizado na cor preta, medindo 0,80x2,10 m, inclusive com aduelas mais estreitas próprias para dry wall e alizares próprios para envernizamento. Instalar 3 dobradiças reforçadas com anéis (latão), 3 1/2" x 3", ref. 85, fabricação La Fonte ou similar.

Localização e projeto conforme Projeto de Arquitetura.

2.9 ESQUADRIAS DE VIDRO E ALUMÍNIO

2.9.1 PS1 – ESQUADRIA DE PORTA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM TELA NA FACE INTERNA

Executar porta dupla de perfis de alumínio e barra chata, com requadro para instalação de tela expandida de alumínio na sua parte interna. Terão acabamento em pintura anodizada na cor bronze escuro, tom próximo das esquadrias existentes, cabeças do parafusos aparentes na cor bronze. Os perfis de alumínio das portas serão extrudados na liga 6060, têmpera T5, linha 25.

As duas portas terão do seu lado interno requadros em perfis "U" de alumínio 28 mm para fixar telas em chapa expandida que deverão ser fixadas com uma chapa em alumínio, que encaixe no perfil "U", seguindo o contorno do vão, de forma que fixe e tensione a tela (com ausência de embarramento das telas) ou qualquer sistema similar que garanta o emolduramento da tela e sua fixação tensionada nesta moldura.

As chapas em tela expandida para mosquitoireiro em alumínio terão abertura da malha de 3 mm, comprimento da malha de 6 mm, cordão da malha de 0,7mm e espessura do material de 0,5mm, modelo F03/050A da marca Expandefer ou similar.

Indicações para execução da esquadria no Projeto de Arquitetura através de detalhes esquemáticos.

A Contratada deverá ratificar ou apresentar alteração da proposição através de projeto esquemático ou croqui, incluindo todos os elementos a serem instalados no local.

Os desenhos poderão ser executados em forma de croquis ou desenhados em Autocad versão 2007, da Autodesk, impressos em papel sulfite, escala 1:5, para aprovação pela Fiscalização.

Ferragens:

- 06 dobradiças reforçadas com anéis (latão) 3 1/2" x 3" ref. 85, marca La Fonte ou similar;
- Fechadura para montante estreito para serralheria, marca Stam ou similar, cod. 601ª, na cor grafite;
- Par de fechos de sobrepor em latão, alt. 30cm, da marca Rodrigues ou similar, cod. 6050, para fixação das portas do lado interno, na cor bronze.

2.9.2 GR – GRADE FIXA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM TELA NA FACE INTERNA

Executar grade fixa, aparafusada na guarnição fixada na parede, com perfis de alumínio e barra chata, com requadro para instalação de tela expandida de alumínio na sua parte interna. Terão acabamento em pintura anodizada na cor bronze escuro, tom próximo das esquadrias existentes, cabeças do parafusos aparentes na cor bronze. Os perfis de alumínio das portas serão extrudados na liga 6060, têmpera T5, linha 25.

As duas portas terão do seu lado interno requadros em perfis "U" de alumínio 28 mm para fixar telas em chapa expandida que deverão ser fixadas com uma chapa em alumínio, que encaixe no perfil "U", seguindo o contorno do vão, de forma que fixe e tensione a tela (com ausência de embarramento das telas) ou qualquer sistema similar que garanta o emolduramento da tela e sua fixação tensionada nesta moldura.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

As chapas em tela expandida para mosquitoireio em alumínio terão abertura da malha de 3 mm, comprimento da malha de 6 mm, cordão da malha de 0,7mm e espessura do material de 0,5mm, modelo F03/050A da marca Expandefer ou similar.

Indicações para execução da esquadria no Projeto de Arquitetura através de detalhes esquemáticos.

A Contratada deverá ratificar ou apresentar alteração da proposição através de projeto esquemático ou croqui, incluindo todos os elementos a serem instalados no local.

Os desenhos poderão ser executados em forma de croquis ou desenhados em Autocad versão 2007, da Autodesk, impressos em papel sulfite, escala 1:5, para aprovação pela Fiscalização.

2.9.3 PV 1– PORTA DE ABRIR 0,8X2,10M DE VIDRO TEMPERADO 6MM, INCOLOR, COM REQUADRO EM ALUMÍNIO

Porta com requadro em alumínio medindo no mínimo 90mm de largura x 40mm de espessura. Folha de 0,80 x 2,37m. Utilizar no mínimo perfil 42 da marca Alcoa ou similar, 1,5 a 2,00 mm de espessura, com vidro único temperado incolor 6mm, fixado com baguetes de neoprene.

Batente com largura mínima entre 90mm de esp. e 46mm máximo de topo, com canal para encaixe de dobradiças, acabamento de topo em todo perímetro em PVC rígido de encaixe sob pressão.

Perfis pintados com pintura eletrostática na cor preta fosca.

Serão apenas aceitos perfis de alumínio de empresa que possua o selo PBQP-H.

A empresa deve estar atenta à norma ABNT NBR 10821/2017.

A porta receberá fechadura e dobradiça conforme item de ferragens.

Indicações para execução da esquadria no Projeto de Arquitetura através de detalhes esquemáticos.

A Contratada deverá ratificar ou apresentar alteração da proposição através de projeto esquemático ou croqui.

O conjunto de portas, esquadrias fixas e divisórias de vidro deverão ter aparência final próxima, de forma que o conjunto fique esteticamente harmônico.

2.9.4 PV 4 – PORTA DUPLA DE ABRIR 1,60X2,10M DE VIDRO TEMPERADO 6MM, INCOLOR, COM REQUADRO EM ALUMÍNIO, INCLUSIVE DOBRADIÇAS

Porta dupla com requadro em alumínio medindo no mínimo 90mm de largura x 40mm de espessura. Folhas de 0,80 x 2,28m. Utilizar no mínimo perfil 42 da marca Alcoa ou similar, 1,5 a 2,00 mm de espessura, com vidro único temperado incolor 6mm, fixado com baguetes de neoprene.

Batente com largura mínima entre 90mm de esp. e 46mm máximo de topo, com canal para encaixe de dobradiças, acabamento de topo em todo perímetro em PVC rígido de encaixe sob pressão.

Perfis pintados com pintura eletrostática na cor preta fosca.

Serão apenas aceitos perfis de alumínio de empresa que possua o selo PBQP-H.

A empresa deve estar atenta à norma ABNT NBR 10821/2017.

Dobradiça em alumínio para a linha 42 ou linha que será usada pela Contratada, na cor preta, com sistema de anéis anti-ruído em nylon, encaixadas frontalmente ao batente e fixada a ele sobre pressão através de parafusos Allen em aço inoxidável sem perfurar o batente.

As portas duplas receberão sistema de barra antipânico com travamento vertical conforme item de ferragens.

Indicações para execução da esquadria no Projeto de Arquitetura através de detalhes esquemáticos.



JFRJSE202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

A Contratada deverá ratificar ou apresentar alteração da proposição através de projeto esquemático ou croqui.

O conjunto de portas, esquadrias fixas e divisórias de vidro deverão ter aparência final próxima, de forma que o conjunto fique esteticamente harmônico.

2.9.5 PV 5 – PORTA DUPLA DE ABRIR 1,60X2,33M DE VIDRO TEMPERADO 6MM, INCOLOR, COM REQUADRO EM ALUMÍNIO, INCLUSIVE DOBRADIÇAS

Porta dupla com requadro em alumínio medindo no mínimo 90mm de largura x 40mm de espessura. Folhas de 0,80 x 2,28m. Utilizar no mínimo perfil 42 da marca Alcoa ou similar, 1,5 a 2,00 mm de espessura, com vidro único temperado incolor 6mm, fixado com baguetes de neoprene.

Batente com largura mínima entre 90mm de esp. e 46mm máximo de topo, com canal para encaixe de dobradiças, acabamento de topo em todo perímetro em PVC rígido de encaixe sob pressão.

Perfis pintados com pintura eletrostática na cor preta fosca.

Serão apenas aceitos perfis de alumínio de empresa que possua o selo PBQP-H.

A empresa deve estar atenta à norma ABNT NBR 10821/2017.

As portas receberão molas de piso e sistema pivot conforme item de ferragens.

Indicações para execução da esquadria no Projeto de Arquitetura através de detalhes esquemáticos.

A Contratada deverá ratificar ou apresentar alteração da proposição através de projeto esquemático ou croqui.

O conjunto de portas, esquadrias fixas e divisórias de vidro deverão ter aparência final próxima, de forma que o conjunto fique esteticamente harmônico.

2.9.6 ESQUADRIA FIXA EM ALUMÍNIO, COM VIDRO LAMINADO 10MM, INCOLOR

Esquadrias fixas com uso de no mínimo perfil 42 da marca Alcoa ou similar.

Serão apenas aceitos perfis de alumínio de empresa que possua o selo PBQP-H.

A empresa deve estar atenta à norma ABNT NBR 10821/2017.

Perfis horizontais de piso ou teto ou perfil vertical para paredes em alumínio com pintura eletrostática preta fosca, de seção quadrada, com dimensões de 50 x 50mm e parede de no mínimo 1,50mm de espessura, fixada por meio de buchas e parafusos no piso e no teto, calço com a finalidade de encaixar os vidros e dar acabamento total.

Instalar vidro único laminado incolor 10mm, fixado com baguetes de neoprene no centro dos perfis. Na junção de dois vidros, do tipo junta seca, utilizar silicone transparente.

Indicações para execução da esquadria no Projeto de Arquitetura através de detalhes esquemáticos.

A Contratada deverá ratificar ou apresentar alteração da proposição através de projeto esquemático ou croqui.

O conjunto de portas, esquadrias fixas e divisórias de vidro deverão ter aparência final próxima, de forma que o conjunto fique esteticamente harmônico.

2.9.7 VEN – VENEZIANA EM ALUMÍNIO

Caixilho fixo em veneziana indepassável em alumínio, chapa de alumínio liso de 2mm de espessura ou perfil padrão, em pintura anodizada na cor bronze escuro, tom próximo das esquadrias existentes, cabeças do parafusos aparentes na cor bronze, com passagem mínima de ar de 0,60 m². O modelo deverá ser apresentado a Fiscalização de Mecânica para aprovação, dimensão 2,08 x 0,95m, conforme Projeto de Arquitetura.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.10 SERRALHERIA

2.10.1 CANTONEIRAS EM ALUMÍNIO

Todas as arestas vivas das paredes com revestimento em cerâmica receberão cantoneira de alumínio com acabamento arredondado, com pintura eletrostática na cor branca, com abas iguais com 2cm, marca ALCOA ou similar, apropriadas para instalação de cerâmica.

Nas quinas de parede onde o revestimento é laminado em ângulo reto, as cantoneiras deverão dar acabamento com pintura eletrostática na cor branca, com abas iguais com 2cm, marca ALCOA ou similar, próprias para aparefusão. A cabeça dos parafusos deverão ser na cor branca.

2.10.2 CHAPA XADREZ EM ESTRUTURA METÁLICA

Na futura lixeira, instalar chapa xadrez, esp. 1/4" (6,3mm), sobre estrutura metálica existente. Tal conjunto estrutural receberá reforço e nivelamento apoiado na laje, através de estrutura metálica de aço composta por requadro de cantoneiras de 1 1/2" ou medida mais adequada para que a chapa xadrez fique nivelada com o piso existente, além de perfil "T" de dimensão adequada instalado no meio da chapa no sentido longitudinal, conforme indicação do detalhe esquemático contido na prancha de detalhes de esquadrias e serralheria do Projeto de Arquitetura.

A Contratada deverá ratificar ou apresentar solução adequada para o uso através de projeto esquemático ou croqui, incluindo todos os elementos a serem instalados, tanto como o conjunto será executado, isto é, a forma de fixação das suas peças, como será realizada a instalação no local.

Os desenhos poderão ser executados em forma de croquis ou desenhados em Autocad versão 2007, da Autodesk, impressos em papel sulfite, escala 1:5, para aprovação pela Fiscalização.

2.11 ELEMENTOS EM GRANITO

2.11.1 SOLEIRAS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL

Soleiras em granito preto São Gabriel, polido e lustrado, com largura de 15 cm e espessura de 2 cm, para serem instaladas nos sanitários do térreo do Anexo II, conforme indicação no Projeto de Arquitetura.

2.11.2 SOLEIRAS EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 15CM

Soleiras em granito capão bonito, polido e lustrado, espessura de 2 cm, com largura final conforme indicado no Projeto de Arquitetura. Serão instaladas na entrada e na Sala da OAB e instaladas embaixo das esquadrias metálica que serão retiradas.

2.11.3 SOLEIRAS EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 25CM

Soleiras em granito capão bonito, polido e lustrado, espessura de 2 cm, a serem instaladas no local aonde a parede revestida de granito será demolida.

2.11.4 BANCADA EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL (COPA DOS AGENTES DO ANEXO I)

Bancada em granito preto São Gabriel, polido e lustrado, espessura 2 cm, incluso um furo e colagem de cuba, com frontispício de 12x2 cm e fita americana de 3x2 cm, além dos complementos e acessórios necessários.

Será fixada na alvenaria, utilizando tubo de aço de 1 1/2" chumbado, com pintura anticorrosiva de dupla ação, fundo e acabamento, do padrão TINTA GRAFITE, marca Coral ou similar, de forma a ser instalada de maneira completamente firme no local.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Será instalada na copa da Sala dos Agentes do Anexo I. Executar conforme Projeto de Arquitetura.

2.11.5 CHAPIM EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 23CM

Serão instalados chapins em granito capão bonito, esp. 2cm, polidos e lustrados, inclusive topos, sobre mureta interna de jardineiras no Hall do Anexo II, de forma a receber esquadria fixa de alumínio e vidro laminado 10mm.

Executar conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

2.11.6 GUARNIÇÃO DO PISO A TETO EM GRANITO CAPÃO BONITO, LARGURA 25CM

Será instalada guarnição em granito capão bonito, esp. 2cm, polido e lustrado, inclusive topos, como acabamento da parede na junção da parede revestida em granito que será demolida e a existente. Através da instalação dessa guarnição será obtido ângulo de 90° para a instalação da divisória de vidro e alumínio que será executada pela Contratada.

Executar conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

2.12 PINTURA

Todos os serviços de pintura serão precedidos, OBRIGATORIAMENTE, das seguintes atividades de preparação, cujos custos deverão ser incluídos, pelos licitantes, nos preços unitários de pintura:

- a. Cobertura, com lona plástica e demais dispositivos necessários, dos móveis, equipamentos, utensílios, peitoris, pisos, etc., para que fiquem protegidos de poeira e de respingos de massa ou de tinta;
- b. Isolamento com fita crepe – ou outro material que desempenhe função idêntica – de esquadrias, vidros, fechaduras e demais elementos que devam ser protegidos, a fim de que as áreas de pintura sejam corretamente demarcadas;
- c. Remoção dos espelhos de tomadas, de interruptores e de fechaduras (terminada a pintura, eles deverão ser recolocados e deixados nas mesmas condições de funcionamento);
- d. Limpeza preliminar da superfície a ser pintada, para eliminação de pó, impurezas, cera, graxa, gorduras em geral, umidade, mofo, caiação, oxidação, ferrugem, etc;
- e. Remoção de pinturas que apresentem descolamento, até chegar às situações em que o material existente esteja firmemente aderido ao substrato;
- f. Lixamento para regularização de superfícies e remoção de relevos impróprios;

Todos os serviços de pintura compreenderão, OBRIGATORIAMENTE, além da preparação definida no item anterior, as seguintes atividades, cujos custos também deverão ser incluídos, pelos licitantes, nos preços unitários de pintura:

- a. Retoques de massa PVA ou massa acrílica, conforme o caso, inclusive a vedação de fissuras sanáveis com o emprego de massa ou gesso;
- b. Lixamento das superfícies emassadas, para sua regularização;
- c. Aplicação de fundo ou selador, quando necessário, respeitada a manifestação da Fiscalização;
- d. Aplicação de tantas demãos de tinta quantas sejam necessárias para o perfeito acabamento;
- e. Emprego de pistola a ar comprimido para a pintura de portas corta-fogo e em outros casos em que tal procedimento se mostre necessário, a critério da Fiscalização;
- f. Esperas dos tempos de secagem das diversas demãos de emassamento e pintura, obedecidos os prazos estabelecidos pelo fabricante.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Antes do início dos serviços deverá ser apresentada amostra da pintura à Fiscalização, quando solicitado, visando sua aprovação prévia.

Serão empregadas exclusivamente tintas já preparadas em fábrica, entregues no local da reforma em sua embalagem original intacta, sendo utilizada a diluição, quando couber, nas proporções indicadas pelo fabricante.

Qualquer que seja o tipo de pintura, as demãos de acabamento, num mínimo de duas, serão aplicadas sem diluição, com base em recomendações ou prescrições do fabricante, podendo a Fiscalização autorizar – prévia e expressamente – mediante pedido fundamentado da Contratada, a diluição da tinta.

O número de demãos será o suficiente para cobrir totalmente a superfície a pintar, de acordo com as especificações do fabricante. Cada demão só poderá ser aplicada quando a precedente estiver totalmente seca, convindo observar um intervalo de 24 (vinte e quatro) horas entre demãos sucessivas, salvo especificações em contrário. Igual cuidado tomar-se-á entre demãos de massa, observando-se um intervalo mínimo de 48 (quarenta e oito) horas após cada demão de massa, salvo especificações em contrário.

Nos locais em que as superfícies de paredes, tetos ou esquadrias apresentem irregularidades ou rugosidades, elas deverão ser corrigidas pela Contratada. Toda superfície pintada deverá apresentar, depois de pronta, uniformidade quanto à textura, tonalidade e brilho. Todas deverão estar em perfeitas condições na finalização dos serviços.

2.12.1 PINTURA EM TETOS DE GESSO PLAQUEADO E GESSO ACARTONADO

Deverá ser executada pintura PVA látex de 1ª linha, fabricação Suvinil ou similar, em duas demãos, nas cor branca, fosca, nos forros e viradas verticais de gesso plaqueado e gesso acartonado, inclusive massa PVA, e uma demão de selador, conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

2.12.2 PINTURA ACRÍLICA EM PAREDES – COR MARROM

Executar pintura com tinta acrílica de tom marrom, cor Bombom da marca Suvinil ou similar, em duas demãos, acabamento fosco, nas paredes externas do corredor do Anexo I, pilares, jardineira e entrada da Sala da OAB, inclusive massa acrílica e uma demão de selador.

Nas áreas do Anexo II que serão fechadas, parede de fundos do entre anexos e topos de vigas, também deverão receber o mesmo acabamento.

Seguir as localizações de ambientes indicados no Projeto de Arquitetura.

2.12.3 REPINTURA COM TINTA ACRÍLICA MARROM EM PAREDES

Áreas da fachada e internas do térreo do Anexo II que já foram pintadas no tom marrom, cor Bombom, deverão ser repintadas.

Seguir as localizações de ambientes indicados no Projeto de Arquitetura.

2.12.4 PINTURA ACRÍLICA EM PAREDES – BRANCO NEVE

Executar pintura com tinta acrílica na cor branco neve, da marca Suvinil ou similar, em duas demãos, acabamento fosco, nas Salas dos Agentes do Anexo I e Sala da OAB, inclusive massa acrílica e uma demão de selador. Serão locais com pintura no local do laminado que será retirado e sobre instalação nova de divisórias de drywall.

Localizações indicadas no Projeto de Arquitetura.

2.12.5 ENVERNIZAMENTO DE JOGOS COMPLETOS DE ADUELAS E ALIZARES

As superfícies de madeira deverão receber verniz de 1ª linha, incolor, acabamento brilho acetinado, padrão Osmocolor Stain de fabricação Montana ou similar. Deverá ser aplicado com trincha de cerdas macias, sempre na direção das fibras, no mínimo duas demãos, sendo a primeira com maior umectação, respeitando período mínimo de 12 horas entre as demãos, conforme as recomendações do fabricante.



JFRJSE202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Os jogos de aduelas e alizares a serem envernizados se referem às portas P2, P3, P4 e PG. Quanto às folhas de porta P1, apenas a aduela existente e que não será trocada será envernizada.

2.12.6 PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO

Executar pintura com esmalte sintético acabamento acetinado na cor preta para pintura das duas portas corta-fogo da escada de incêndio localizada entre os dois prédios anexos, no térreo.

2.12.7 PINTURA DE LAMINADO COM ESMALTE SINTÉTICO A BASE D'ÁGUA

Executar pintura com aplicação de tinta esmalte sintético, base de água, Suvilil – SECA RÁPIDO – ESMALTE PREMIUM, ou similar, acabamento acetinado, cor branco neve, nos laminados do corredor do Anexo II, inclusive sobre os laminados novos que serão instalados. Pintar também as portas de shafts e das salas de ar-condicionado.

A pintura deve ser realizada após a execução do Fundo Seca Rápido, ou similar. Aplicar a tinta com rolo de espuma ou através de pistola. Serão aplicadas pelo menos duas demãos, ou até resultar em recobrimento com uniformidade na tonalidade.

As portas dos sanitários da Sala dos Agentes do Anexo I deverão ser pintadas com esmalte acabamento acetinado na cor preta. Os vãos existentes entre as aduelas de portas e as paredes, também deverão ser pintados.

Os espelhos das fechaduras das portas dos shafts e dos banheiros das salas dos Agentes do Anexo I deverão ser retirados para a execução da pintura e depois recolocados.

2.13 FERRAGENS

2.13.1 CONJUNTO DE FERRAGENS PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO E VIDRO, EM PORTA EM DUAS FOLHAS (PV5)

Conjunto de ferragens para porta dupla – PV5:

- 02 pares de puxador tubular reto, duplo, em alumínio na cor preta, diâmetro de 1", comprimento de 60cm, marca Verfer / Ref. 3008;
- 02 molas da piso da marca Dorma, modelo BTS75V;
- Pivots em aço da marca Dorma similar; para mola de piso modelo BTS75V;
- Fechadura do tipo rolete da marca La Fonte ou similar, modelo 278 STR CR, externa;
- 02 fechos unha da marca Rodrigues ou similar, ref. 6010, 22cm de comprimento.

2.13.2 CONJUNTO DE FERRAGENS PARA ESQUADRIA DE ALUMÍNIO E VIDRO, EM PORTA DE UMA FOLHA (PV1)

Conjunto de ferragens para porta de uma folha – PV1:

- Fechadura da marca La Fonte ou similar, modelo 6521 PPF, preta, externa, linha Architect;
- Dobradiça em alumínio para a linha 42 ou linha que será usada pela Contratada, na cor preta, com sistema de anéis anti-ruído em nylon, encaixadas frontalmente ao batente e fixada a ele sobre pressão através de parafusos Allen em aço inoxidável sem perfurar o batente.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.13.3 CONJUNTO DE BARRA ANTIPÂNICO PARA PORTA DE VIDRO (PORTA DUPLA), COMPLETA, COM ESTRUTURA DE TRAVAMENTO (PV4)

Barras antipânico para portas de vidro – PV4:

- Barras antipânico para porta dupla em vidro com requadro em alumínio, da marca Dorma, modelo PHA 2000, com travas verticais superior e inferior nas duas portas, conjunto de trincos, na cor preta.

2.13.4 CONJUNTO DE 01 FECHADURA, BANHEIRO, MAÇANETAS, 02 ROSETAS, 02 ENTRADAS

Conjunto de 01 (uma) fechadura fabricação Arouca ou similar, 4050/55 banheiro, tráfego médio ou intenso, maçanetas, 2 rosetas, 2 entradas modelo Reta ref.: 10.84.34 ZC.

Instalação nas portas P4 – W.C.s do Térreo. Localização conforme Projeto de Arquitetura.

2.13.5 CONJUNTO DE 01 FECHADURA, EXTERNA, MAÇANETAS, 02 ROSETAS, 02 ENTRADAS

Conjunto de 01 (uma) fechadura fabricação Arouca ou similar, 4010/55 externa, tráfego médio ou intenso, maçanetas, 2 rosetas, 2 entradas modelo Reta ref.: 10.84.34 ZC.

Instalação nas portas P1, P2, P3 e PG. Localização conforme Projeto de Arquitetura.

LOUÇAS E METAIS

2.14.1 VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL

Vaso sanitário (bacia) em louça, convencional, cor branca, linha Vogue Plus, ref. P.5.17, fabricação Deca, ou similar, inclusive acessórios de fixação e anel de vedação para saída de vaso sanitário e rejuntamento, a ser instalado nos WC masculino e feminino, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.2 MICTÓRIO DE LOUÇA

Mictório de louça, cor branco, ref.: 08285, fabricação Celite, ou similar, com acessórios de fixação, fabricação Celite, a ser instalado no WC masculino, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.3 ACESSÓRIOS PARA LAVATÓRIO DE BANHEIRO

Acessórios para lavatório de banheiro: válvula de escoamento, cód. 1602.C.PLA, fabricação Deca, ou similar; sifão para lavatório, cód. 1680.C.100.112, fabricação Deca, ou similar, e rabicho metálico flexível cromado, fabricação Deca ou similar, a ser instalado nos WC masculino e feminino, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.4 VÁLVULA PARA DESCARGA

Válvula para descarga Hydra Max Pro, cód. 2551.C.112, fabricação Deca ou similar, acabamento em inox polido, a ser instalada nos WC masculino e feminino, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.5 LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa VOGUE PLUS

Lavatório com coluna suspensa Vogue Plus, cód. L.51.17 (lavatório) e cód. CS.1.17 (coluna suspensa), fabricação Deca, na cor branca, exclusive sifão e válvula de escoamento, a ser instalado nos WC masculino e feminino conforme Projeto de Arquitetura.



JFRJSE202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.14.6 DUCHA HIGIÊNICA

Ducha higiênica Linha Lóggica, cód.00525306, fabricação Docol, a ser instalada nos WC masculino e feminino conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.7 TORNEIRA DE SAÍDA LATERAL

Torneira de saída lateral de parede, linha AQUARIUS, ref.:1168-A, fabricação FABRIMAR, a ser instalada na Copa dos Agentes do Anexo I, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.8 CUBA RETANGULAR EM AÇO INOX

Cuba retangular em aço inox AISI 304, Lavínia 47BL, ref 9022/202, nas dimensões 470x300x170mm, espessura 0,6mm, furação descentralizada, fabricação TRAMONTINA, a ser instalada na Copa dos Agentes do Anexo I, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.9 VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA PIA DE COZINHA.

Válvula de escoamento, rabicho e sifão em metal para pia de cozinha: válvula de escoamento $\varnothing=3\frac{1}{2}$ ", referência 94510012, fabricação Tramontina, ou similar; sifão para cozinha e rabichos flexíveis, fabricação Fabrimar, ou similar, a ser instalada na Copa Agentes conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.10 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO

Torneira para lavatório com fechamento automático, tipo torneira de bancada, modelo Biopress, ref. 1180-BIO, acabamento cromado, fabricação Fabrimar, a ser instalada nos WC masculino e feminino, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.11 VÁLVULA PARA MICTÓRIO

Válvula para mictório Decamatic, cód. 2570.C, fabricação Deca, acabamento inox polido, a ser instalado no WC masculino, conforme Projeto de Arquitetura.

2.14.12 GRELHA DE RALO

Grelhas para ralos quadradas em inox 304, acabamento polido, marca Moldenox ou similar, para ralo sifonados, 15x15cm. Sistema abre e fecha rotativo na grelha quadrada, com caixilho.

Para o ralo do mictório, utilizar grelha cega quadrada com caixilho, 15x15cm.

ACESSÓRIOS DE SANITÁRIO

2.15.1 ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO

Assento plástico para vaso sanitário, modelo Vogue Plus, na cor branca, ref. AP.50, fabricação Deca, a ser instalado nos WC masculino e feminino conforme Projeto de Arquitetura.

2.15.2 ESPELHO DE SOBREPOR

Espelho de sobrepor, em cristal incolor, medindo 50x90cm, espessura 4mm, colados sobre chapa de DURATEX ou similar, com moldura em alumínio anodizado natural ao redor de toda borda, a ser instalado nos WC masculino e feminino conforme Projeto de Arquitetura.

2.15.3 PAPELEIRA DE SOBREPOR

Papeleira de sobrepor, acabamento cromado, linha UNIVERSAL, fabricação FABRIMAR, a ser instalado nos WC masculino e feminino conforme Projeto de Arquitetura.

2.15.4 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA

Acabamento para registro de gaveta 3/4", modelo Lóggica, marca Docol.



JFRJSEC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.14.16 GRELHA DE ALUMÍNIO

Grelha de alumínio com pintura eletrostática na cor branca, para exaustão, 20x15cm, nos WCS masculino e feminino, conforme projeto.

2.16 MARCENARIA

2.16.1 PAINÉIS EM COMPENSADO REVESTIDOS EM FOLHA DE MADEIRA

Deverão ser fabricados e instalados painéis em compensado naval revestidos em folha de madeira a ser escolhida após a assinatura do contrato, após testes in loco com diferentes folhas que a Contratada fornecerá, com dimensão suficiente para que a verificação possa ser feita de forma satisfatória. Deverão ser apresentadas para testagem folhas de freijó, cumaru, itaúba e mais duas folhas a serem escolhidas posteriormente.

No Hall dos elevadores do Anexo II deverão ser executados painéis folheados, aparafusados a um requadro de compensado revestido na mesma folha.

Nas paredes internas das jardineiras do Anexo II deverão ser instaladas placas de compensado revestidas em folha de madeira que devem ser aparafusadas na alvenaria.

No caso dos dois tipos de painel, os topos também deverão ser revestidos em folha.

As cabeças dos parafusos de fixação das chapas de compensado não podem ficar aparentes, nem será permitido o uso de tapa-furos. Por esse motivo as chapas deverão receber as folhas de madeira posteriormente a sua fixação tanto na parede quanto nas régua de madeira.

Executar conforme Projeto de Arquitetura.

2.16.2 MESAS EM COMPENSADO NAVAL REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO

Deverão ser fornecidas e instaladas mesas em compensado naval revestida em laminado melamínico na cor branco polar (L 190), acabamento texturizado, fabricação Formica ou similar, bordas das mesas em ABS, esp. 3mm, na cor branca, inclusive rodameio do mesmo material, conforme detalhes e localizações indicadas no Projeto de Arquitetura.

A fixação deverá ser realizada com o apoio de mãos francesas e régua, sob a bancada, aparafusada na parede. Esta bancada deverá suportar uma carga de até 75kg.

Serão instaladas na copa da Sala dos Agentes do Anexo I e na copa da Sesop.

2.16.3 BALCÃO DE CADASTRO DO ANEXO I

Deverá ser executado balcão para o cadastro do Anexo I composto de tampo em compensado naval revestido em laminado melamínico, acabamento texturizado, cor preto, fabricação Formica ou similar, em conjunto com estrutura em perfis de alumínio da marca Alcoa ou similar, linha 25, com vidro incolor 4mm, acabamento anodizado na cor bronze do tom das esquadrias existentes.

Conforme detalhes do projeto executivo de arquitetura.

2.16.4 BALCÃO DE CADASTRO DO ANEXO II

O balcão do cadastro do Anexo II será confeccionado e instalado conforme projeto, sendo confeccionado em marcenaria da Contratada, fora das instalações da Justiça Federal, sendo apenas montado e instalado no local definitivo.

O balcão será confeccionado em compensado naval, utilizando placas de 20mm, 30mm, 40mm ou espessura adequada para as medidas definidas nos desenhos, revestidos com laminado melamínico na cor branco polar (L-190) e preto, acabamento texturizado, devidamente colado, com fita de bordo em ABS, esp. 2mm, recobrimdo todo o topo das bordas aparentes, com largura das fitas adequadas aos bordos existentes, cor de acordo com a cor do laminado que a fita estiver dando acabamento, preto ou branco.



JFRJSE202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Deverão ser instalados pés niveladores em PVC na cor preta, no mínimo dois pés em cada ilhargá.

As caixas internas e externas dos balcões serão interligadas através de tubos de aço inox polido.

Não deverão existir cabeças de parafusos aparentes, devendo estas serem recobertas com acabamentos plásticos específicos para este fim, na cor do laminado de revestimento.

Deverá ser fixado junto aos perfis de esquadria existente.

Executar conforme Projeto de Arquitetura.

2.16.5 TAMPO PARA SER INSTALADO SOBRE DRYWALL

Deverá ser executado tampo em compensado naval esp. 2cm, a ser revestido com laminado melamínico na cor branco polar (L-190), acabamento texturizado, devidamente colado, com fita de bordo em PVC recobrindo todo o topo das bordas aparentes.

O tampo deverá dar acabamento à parede de drywall de 1,10m de altura. As cabeças dos parafusos de fixação não poderão ficar aparentes, nem mesmo escondidos por tapa-furos.

Executar conforme Projeto de Arquitetura.

2.16.6 INSTALAÇÃO DE BALCÃO EXISTENTE NA SESOP

O balcão de atendimento da SESOP será fornecido pela SJRJ.

Os módulos dos balcões (atendimento de pessoas com deficiência e demais públicos) serão interligados, fixados com parafusos, devendo ser montados no local pela Contratada, fixados preferencialmente lateralmente nos perfis das divisórias.

Não deverão existir cabeças de parafusos aparentes, devendo estas ser recobertas com acabamentos plásticos específicos para este fim, na cor do laminado de revestimento.

2.17 DIVERSOS

2.17.1 ESPELHO CRISTAL LISO BIZOTADO EM VIDRO 4MM

Fornecer e instalar espelhos bizotados em vidro 4mm, marca Cebrace ou similar. Deverão ser colados sobre revestimento em granito capão bonito entre os elevadores do Hall do Anexo II.

Executar conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

2.17.2 DIVISÓRIAS EM LAMINADO TS-12 PARA SANITÁRIOS DO TÉRREO DO ANEXO II

Os sanitários terão como divisórias para os boxes de vaso sanitário painéis frontais além de portas, em laminado melamínico estrutural, TS-12 mm. Serão da marca Neocom ou similar, modelo Novo Neoplac.

Os painéis e portas dos boxes de sanitários serão elevados do piso em 20cm e terão altura de 1,80cm, conforme Projeto de Arquitetura.

Painéis em acabamento texturizado dupla-face, na cor Polar.

Batentes e trave horizontal em perfis de alumínio, com acabamento em anodização na cor natural fosca.

Junção horizontal: os painéis internos terão uma junção horizontal à meia altura, com fixadores duplos nas extremidades, assegurando total rigidez e consolidação.

SAPATAS DOS BATENTES:

As sapatas dos batentes terão base de apoio em nylon preto com 10mm de altura para proteção e isolamento do batente de alumínio junto ao piso. Sapatas de alumínio, internas ao batente, assentadas sobre a base de apoio e fixada ao piso com chumbadores de aço. Fixação dos batentes nas sapatas de alumínio por meio de parafusos de aço inoxidável.



JFRJSECC202000079A



JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

FERRAGENS DAS PORTAS:

- Fechadura Universal tipo tarjeta livre/ocupado.

Características:

- Abertura externa de emergência;
- Puxador externo;
- Puxador interno tipo cabide para alças de bolsas;
- Sistema universal de abertura com lingueta deslizante;
- Inexistência de fixações aparentes.
- Dobradiças automáticas tipo “self-closing” em liga especial de alumínio (03 unidades por porta), com duplo apoio para o pino eixo, articulado sobre buchas de nylon, com controle do ângulo de permanência de 30° (abertura parcial), 0° (fechada), ou qualquer outro ângulo múltiplo de 30°.

-Acabamento: anodizado fosco acetinado ou pintura eletrostática nas cores dos montantes de alumínio.

DEMAIS COMPONENTES:

- Peças de fixação em alumínio, com parafusos de aço inoxidável sem cabeça.
- Parafusos de fixação dos perfis e acessórios em aço inoxidável.
- Tampa do perfil trave em nylon na cor preta.
- Batedores das portas em resina autocolantes.

GARANTIA:

- Dobradiças e fechaduras: 05 anos.
- Demais componentes: 10 anos.

2.17.3 RECUPERAÇÃO DE LAMBRIS DE ALUMÍNIO DE FECHAMENTO DE NICHOS

Executar limpeza nos lambris de alumínio de fechamento de nichos do Anexo II, inclusive portas após a fixação de chapa metálica anodizada.

Fazer ajuste de ferragens, com revisão das fixações de dobradiças e fechaduras de forma que a esquadria fique bem acabada. Realizar troca de fechaduras e dobradiças, caso necessário.

2.17.4 ALÇAPÃO EM FORRO DE GESSO ACARTONADO

Tampa de inspeção, 60 x 60cm, para ser executada em forro de gesso acartonado, montada em obra através do Kit ABS da marca Knauf ou similar, que é produzido em plástico termo rígido tipo ABS.

Executar alçapões no forro do corredor do Anexo II, conforme Projeto de Arquitetura e de acordo com as especificações dos Projetos de CFTV e Hidrossanitárias.

2.17.5 CHAPA DE ALUMÍNIO PARA VEDAÇÃO DE LAMBRIS

Deverão ser instaladas chapas de alumínio, esp.8mm, com acabamento anodizado na cor bronze do tom próximo das esquadrias existentes, fixadas atrás das esquadrias compostas por lambris de alumínio existentes no hall do Anexo II

Deverão ser utilizados rebites, no mínimo 30 rebites por m², instalados de forma que não fiquem aparentes.

As esquadrias existentes deverão ser retiradas para que as chapas sejam instaladas. Posteriormente, deverão ser reinstaladas nos mesmos locais.





JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

2.17.5 PLANTIO DE MUDAS E COLOCAÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA EM TODA ÁREA

Executar replantio no canteiro revestido em granito do Hall do Anexo II com mudas de Espada de São Jorge, com folhas completamente verdes, com pequenas manchas em tons diferentes por toda a sua extensão.

Retirar toda a terra, fazer uma camada de drenagem de argila expandida com altura de 5cm. Posteriormente, colocar manta de bidim e adicionar areia até completar 2/3 do canteiro. Por cima colocar composto orgânico misturado com terra vegetal tratada para plantio. Preencher com terra até uns 7cm da borda superior.

Plantar no mínimo 08 tufos, sendo mais ou menos 30cm de distância entre as pontas do canteiro e os tufos devem ser posicionados equidistantes entre si. Cada tufo com 08 mudas, com 40cm de altura para fora da terra, no mínimo.

Distribuir argila expandida sobre toda superfície do canteiro de maneira uniforme e que preencha os vazios.

2.17.6 FITA ADESIVA DE SEGURANÇA APLICADA EM VIDROS

Instalar fita adesiva jateada de segurança nos vidros do lado interno dos espaços aonde entrarão as divisórias. Não colocar película nas portas.

Nos vidros fixos da OAB, VF5, também instalar fitas adesivas.

Instalar fitas conforme indicação da prancha de esquadrias do Projeto de Arquitetura.

Rio de Janeiro, 13 de agosto de 2020

Liana Bezerra Fernandes
Analista Judiciário/Arquitetura



JFRJSEC202000079A