



## **ANEXO IV - MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO**

### **ARQUITETÔNICO – LOTE 02**

As informações contidas neste Memorial Descritivo complementam os Projetos, que visam atender à reforma de ambientes para instalação da sala de Raios-X da UBS Centro, no Município de Registro - SP.

O atendimento do Raios-X na UBS Centro contará com a seguinte estrutura: recepção e espera, um pequeno D.M.L., câmara escura, sala para o aparelho de raios-X, sala de comando com área para arquivos, e sanitário/ vestiário para pacientes.

#### **1- RECEPÇÃO/ ESPERA**

**Pintura:** Paredes e tetos com látex acrílico para ambientes internos, sobre superfícies convenientemente lixadas e duas demãos do látex acrílico.

**Esquadrias:** Porta em vidro temperado liso com ES pessão de 10 mm, 120x210 cm com duas folhas de abrir, fechadura e puxador, conforme projeto.

#### **2– D.M.L.**

**Pintura:** Paredes e lajes com látex acrílico para ambientes internos, sobre superfícies convenientemente lixadas e duas demãos do látex acrílico. Paredes novas ou somente com emboço receberão uma demão de fundo selador acrílico.

Pintura em esmalte acetinado para madeira, sobre superfícies convenientemente lixadas e duas demãos do esmalte, incluso aparelhamento com fundo nivelador branco fosco em superfícies novas.

Pintura em esmalte acetinado para ferro, sobre superfícies convenientemente lixadas e limpas, com duas demãos do esmalte, incluso fundo anticorrosivo em superfícies sem pintura.

**Esquadrias:** Será colocada fechadura cromada de embutir completa para porta externa com maçaneta tipo alavanca.

**Elétrica:** De acordo com as especificações do projeto.

**Hidráulica:** De acordo com as especificações do projeto.

#### **3– CÂMARA ESCURA**

Serão deixados vãos para instalação da processadora, passa-chassi, exaustor e veneziana. O ambiente deverá estar em conformidade com o projeto.



**Piso:** cerâmico esmaltado resistente à abrasão superficial (classe 1A – PEI-V) padrão médio, antiderrapante, isento de rachaduras, depressões, bolhas, furos, pintas, manchas, defeitos de baixo esmalte, decoração, cantos e/ou lados lascados, riscados ou ranhurados, diferença de tonalidade, assentado com argamassa apropriada, de tal modo que o controle de alinhamento das juntas, de espessura constante, seja efetuado sistematicamente com o auxílio de linhas esticadas longitudinal e transversalmente. Aplicar pasta apropriada entre as peças, sendo que as juntas devem estar previamente limpas e molhadas a fim de garantir melhor aderência e cura.

Rodapés serão em cerâmica esmaltada PEI-4.

**Pintura:** Paredes e lajes com látex acrílico para ambientes internos, sobre superfícies convenientemente lixadas e duas demãos do látex acrílico. Paredes novas ou somente com emboço receberão uma demão de fundo selador acrílico.

#### **Instalações hidrossanitárias:**

Ponto de água fria e esgoto, com tubos de PVC rígido, juntas soldáveis com aplicação de adesivo plástico apropriado. Para pequenos desvios ou ajustes, empregar conexões adequadas, não aceitando flexão nos tubos.

Os Sanitários: feminino, masculino e acessível de utilização ao público, deverá ser adequado, sendo retiradas e trocadas as válvulas de descarga, torneiras das bancadas, reforma das portas, correção de infiltrações existentes, troca de luminárias e barras de apoio.

Pintura em esmalte acetinado para madeira, sobre superfícies convenientemente lixadas e duas demãos do esmalte, incluso aparelhamento com fundo nivelador branco fosco em superfícies novas.

Sanitário Acessível (sala Raios-X): Deverá ser adequado de acordo com o projeto, atendendo às normas de acessibilidade e ser corrigidas as imperfeições nas paredes e azulejos.

**Esquadrias:** porta de madeira compensada lisa para cera/verniz, 80x210 cm. Será colocada fechadura cromada de embutir completa para porta interna, com maçaneta tipo alavanca.

#### **4– SALA DE RAIOS-X**

**Revestimento:** As paredes serão blindadas com barita 100% pura.

**Esquadrias:** Portas em folha de madeira com lençol de chumbo revestida em melamínico e batente blindado com chumbo, com ferragem reforçada.

Visor plumbífero blindado para radiações ionizantes, com caixilho de aço antiferrugem.

**Piso:** antes do assentamento deverão ser executadas as instalações do aparelho de raios-X no piso, conforme especificações do fabricante.



O piso será cerâmico esmaltado, resistente à abrasão superficial (classe 1A – PEI-V) padrão médio, antiderrapante, isento de rachaduras, depressões, bolhas, furos, pintas, manchas, defeitos de baixo esmalte, decoração, cantos e/ou lados lascados, riscados ou ranhurados, diferença de tonalidade, assentado com argamassa apropriada, de tal modo que o controle de alinhamento das juntas, de espessura constante, seja efetuado sistematicamente com o auxílio de linhas esticadas longitudinal e transversalmente. Aplicar pasta apropriada entre as peças, sendo que as juntas devem estar previamente limpas e molhadas a fim de garantir melhor aderência e cura.

Rodapés serão em cerâmica esmaltada PEI-4.

**Registro, 29 de Janeiro de 2016**

**Eng.<sup>a</sup> Marilayne de Brito Malta Cugler/CREA 50.611.220-57**

Chefe de Div. Téc. de Proj. de Eng. e Manut. Rede Fís. Municipal

**Roberto Francelino da Silva**

Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Obras