

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

**1.1 - Nome do Edifício: CREAS**

**1.2 - Proprietário: Secretaria de Estado da Assistência Social, Trabalho e Habitação.**

**1.3 - Endereço: Praça da Matriz, S/N – Centro – Dois Riachos/AL**

#### **1.0 ESQUADRIAS**

##### **1.1 PORTAS DE MADEIRA E VIDRO**

**1.1.1 PORTA DE VIDRO - PV 1 (250 X 210) COM FERRAGEM E VIDRO TEMPERADO 10 MM.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.2 PORTA DE VIDRO - PV 2 (200 X 210) - COM FERRAGENS E VIDRO TEMPERADO 10 MM.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.3 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.4 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.5 PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADIÇAS.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.6 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.7 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO**

**POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.8 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.9 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

**1.1.10 FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

## **1.2 JANELAS METÁLICAS**

### **1.2.1 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

### **1.2.2 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATEMENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

### **1.2.3 INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU P VC, FIXADO COM BAGUETE.**

Modelo conforme projeto arquitetônico.

## **2.0 PAVIMENTAÇÃO**

### **2.1 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) PISO TÁTIL DIRECIONAL E / OU ALERTA, DE CONCRETA, NA COR NATURAL, P/ DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25 X 25 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INDUTRIALIZADA AC - II, REJUNTADO, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE**

Deverá ser aplicado piso tátil alerta ou direcional, de concreto, na cor natural, 25 x 25 cm, e = 5 mm, para cola, vê projeto arquitetônico.

### **2.2 PISO TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL DE BORRACHA, PRETO, 25X25 CM, E = 5 MM, PARA COLA.**

Deverá ser aplicado piso tatil alerta ou direcional, de borracha, colorido, 25 x 25 cm, e = 5 mm, para cola, vê projeto arquitetônico.

### **2.3 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE RS.**

Será executado sobre o contrapiso, em argamassa (cimento e areia) no traço 1:4. Terá espessura de 0,03m. Deve-se ter o cuidado para que o mesmo fique bem nivelado, pois o mesmo serve de base para outros revestimentos do piso. As canalizações deverão ser colocadas, fixadas e testadas antes da concretagem

## **3.0 PINTURA**

### **3.1 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS.**

A pintura com tinta de acabamento será aplicada conforme indicação no projeto arquitetônico. Seguindo rigorosamente especificação em norma.

## **4.0 INSTALAÇÃO TELEFÔNICA**

### **4.1 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Os eletrodutos rígidos serão embutidos. Os condutos correrão embutidos nas alvenarias e ou em calhas perfiladas sobre o forro com caixas de passagem. Todos os condutores serão novos e nas bitolas determinadas no projeto de instalações elétricas e deverão ter isolamento adequado para tensão, exceto em casos previstos na NB-3 da ABNT.

**4.2 CABO TELEFÔNICO CI-50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Os cabos telefônicos serão embutidos. Todos os condutores serão novos e nas bitolas determinadas no projeto de instalações telefônica..

**4.3 CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALACAO.**

Será realizada uma caixa de passagem com as dimensões de 15x15x10 cm.

**4.4 QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.3, 40X40X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

Será realizada um quadro de distribuição para telefone com as dimensões de 40x40x12 cm.

**5.0 INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS**

**5.1 ACESSÓRIOS E COMPLEMENTOS**

**5.1.1 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE DRENAGEM.**

Será executada em alvenaria de tijolos cerâmicos, de esp= 0,115m assentes com argamassa de cimento e areia, traço 1:4. As paredes serão erguidas sobre um lastro de concreto magro no traço 1:4:8 (cimento, areia e brita), com espessura de 8 cm e serão chapiscadas com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, incluindo o fundo. As paredes e fundo serão revestidas com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4. A tampa será confeccionada usando-se uma laje pré-moldada de piso, sendo hermeticamente fechada.

**6.0 SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO**

**6.1 – Caixas de Gordura**

Será executada em alvenaria de tijolos maciços, revestida internamente com argamassa de reboco impermeabilizado, nas dimensões mínimas de 60x60x60 cm, de acordo com a NBR 8160/99.

**6.2 – Caixas de Inspeção**

Será executado em alvenaria de tijolos maciços, revestida internamente com argamassa de reboco impermeabilizado, nas dimensões mínimas de 60x60x60 cm, de acordo com a NBR 8160/99. Todas as caixas existentes deverão ser encaminhadas para a rede coletora de esgotos.

**6.3 - Coletores e Sub-Coletores:**

Coletores e Sub-coletores com diâmetro de 100 de PVC, interligados por caixas de inspeção.