

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 MADERIRA 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 DIERCIONAL E / OU ALERTA, DE CONCRETA, NA COR NATURAL, P/ DEFICIENTES VISUAIS, DIMENSÕES 25 X 25 CM, APLICADO COM ARGAMASSA INSDUTRIALIZADA AC - II, REJUNTADO, EXECLUSIVE 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.

JOSÉ INALDO DOS SANTOS
Engenheiro Civil– CONFEA – 0217530435