



ANEXO X

I - OBJETO: Conclusão da Construção de um prédio destinado a Centro Comunitário.

II - LOCAL: Rua dos Ipês, esq. com Rua das Amoreiras e Rua das Seringueiras, Área Institucional 1 - Conj. Hab. Morada do Sol - Lucélia – SP

III - REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Lucélia.

MEMORIAL DESCRITIVO

ESTRUTURA: As paredes serão de blocos cerâmicos e tijolos maciços c/ desenvolvimento e espessuras constantes em projeto anexo, assentes com argamassa do tipo mista com cal, cimento e areia média. Pilares existentes em concreto complementam a estrutura.

COBERTURA : Será de telha ondulada de aço galvanizado , sobre estrutura metálica ASTM-A36 com inclinação e caimento indicados no projeto anexo.

PISOS : Toda a construção receberá piso de cerâmico.

REVESTIMENTO : Será aplicado emboço tipo paulista internamente e externamente em todas as paredes. Os sanitários masculino e feminino e a cozinha receberão azulejo até 2,00 metros de altura. O restante da construção receberá internamente pintura impermeável até 2,00 m de altura com tinta esmalte.

ESQUADRIAS : A cozinha, os sanitários masculino e feminino e a despensa receberão esquadrias de vidro, o salão receberá janelas de correr de ferro e vidro. As portas internas serão de abrir de madeira, com exceção das portas do salão que serão de ferro e vidro.

FORRO : A cozinha, a despensa, os sanitários feminino e masculino receberão laje pré-fabricada, fornecida por fabricante registrado junto ao CREA-SP. O salão receberá forro em PVC.

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS :

REDE DE ÁGUA: Será constituída de 2 reservatórios de 500 litros, abastecidos pela rede pública e servindo às peças sanitárias e lavatórios através de encanamento de pvc com dimensões apropriadas ao uso, obedecendo ao decreto 12.342, artigos 10, 11 e 12.

REDE DE ESGOTO: Os efluentes serão colhidos em caixas de inspeção e de gordura e lançados na rede pública de esgoto através de tubulação de pvc de 4” com declividade de 3%, suficiente para seu escoamento.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS : Será constituída de conduits, caixas e pontos de luz e tomadas, e serão ligadas em relógio medidor existente com ligações obedecendo as normas da ABNT e da Cia. Elétrica local.

PINTURA: Interna e externamente a pintura das paredes será em látex acrílico, onde houver laje será látex PVA. As esquadrias serão pintadas a esmalte.



LIMPEZA FINAL DA OBRA

A empresa deverá fornecer material e mão-de-obra necessários para a limpeza geral de pisos, paredes, vidros, áreas externas, bancadas, louças, metais, etc., inclusive varrição, removendo-se materiais excedentes e resíduos de sujeiras, deixando a obra pronta para a utilização.

DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO EM MASSA DE PAREDE OU TETO

A empresa deverá fornecer mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços de: demolição, fragmentação de revestimentos em massa em parede, ou teto, manualmente; a seleção e a acomodação

DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO CERÂMICO, INCLUINDO BASE

Deverá ser demolido 40,03 m² de revestimentos cerâmicos já assentado, no Banheiro Feminino, Banheiro Masculino e na Cozinha

A empresa deverá fornecer mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços de: demolição, fragmentação de revestimentos cerâmicos, inclusive a base de assentamento, manualmente; a seleção e a acomodação manual do entulho em lotes.

Normas técnicas: NBR 15112, NBR 15113 e NBR 15114.

PINTURA EPÓXI BICOMPONENTE EM ESTRUTURAS METÁLICAS

A empresa fornecerá todos os equipamentos, materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para execução dos serviços de pintura em estrutura metálica, indicada para estruturas internas ou externas, com ou sem jateamento, em ambientes industriais agressivos ou marítimos, conforme descrição abaixo e recomendações dos fabricantes:

Deverá ser aplicada duas demãos de tinta epóxi bicomponente (componente A e componente B), com pigmentos inibidores de corrosão e alta resistência química, com acabamento semibrilhante, em várias cores, com espessura final de 250 micrômetros (125 cada demão).

Termos em que pede deferimento,

Lucélia - SP, 04 de Agosto de 2017

ALAN DOS SANTOS SILVA **CARLOS ANANIAS CAMPOS DE SOUZA JUNIOR**
Engenheiro Civil CREA: 5064041275 Prefeito