



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS

MEMORIAL DESCRITIVO

Ampliação UBS Gaudêncio Conceição

1. OBJETIVO:

O presente memorial tem por finalidade estabelecer os critérios para a execução da obra de ampliação da UBS Gaudêncio Conceição do Município de Quaraí-RS, localizada na Travessa Sacristão, na planta Urbana do Município.

2. GENERALIDADES:

Esta especificação complementa os projetos arquitetônicos (planta baixa, cortes e fachadas), os projetos das instalações ordinárias (pontos) elétricos, e tem por finalidade especificar os materiais e serviços que serão executados na construção.

O presente se destina a atender exclusivamente aos usuários da Rede de Saúde Municipal. O projeto de ampliação contará com uma área de 47,04m².

O projeto será executado com sistema construtivo convencional de engenharia, atendendo e respeitando todas as orientações e informações contidas neste Memorial e especificações do projeto.

3. LOCAÇÃO DA OBRA:

A obra será locada com todo rigor e de inteiro acordo com os projetos, que acompanham as presentes especificações. O nível dos pisos internos deverá estar de acordo com os indicados no projeto arquitetônico.

4. INFRAESTRUTURA:

As fundações serão do tipo tubulão em concreto armado até encontrar solo firme, sendo sua profundidade mínima de 1,50m em todos os alinhamentos das alvenarias. Serão circulares nas dimensões de 0,30x1,5m compostas de aço CA 50B malha Ø 10,0mm (3/8") com espaçamento de 0,13m.

Sobre o respaldo das fundações será executada alvenaria de embasamento para nivelamento e logo após uma viga de baldrame em concreto armado nas dimensões de 0,20x0,30m e, serão compostas de uma armadura longitudinal com aço CA 50B de 02 (dois) Ø 8,0mm (5/16") na base inferior e 02 (dois) Ø 8,0mm (5/16") na base superior e uma armadura transversal (estribos) com aço CA 60 de Ø 4,2 mm com espaçamento a cada 0,13m.

O concreto deverá ser confeccionado no traço 1:2:4 (cimento, areia grossa e brita 1 e 2), com Fck de 20MPa e, as formas deverão ser de madeira cedrinho na espessura 1", serem retas (alinhadas), estarem isentas de nós ou rachaduras. Deverá ser respeitado o recobrimento mínimo de 2,5 cm da ferragem.



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS

5. SUPRAESTRUTURA:

As vigas de cintamento (amarração) serão em concreto armado e, terão dimensões de 0,15x0,25m e, serão compostas de uma armadura longitudinal com aço CA 50B de 4Ø 8mm (5/16") e uma armadura transversal (estribos) com aço CA 60 de Ø 4,2mm com espaçamento a cada 0,13m.

Os pilares serão em concreto armado com a seção de 0,15 x 0,15m, serão compostos com aço CA 50B de 04 Ø 10,00mm (3/8"), e com estribos Ø 4,2mm dispostos a cada 15cm.

O concreto deverá ser confeccionado no traço de 1: 2: 3 (cimento, areia grossa e brita nº. 1 e 2), com Fck de 20MPa e, as formas deverão ser de madeira cedrinho na espessura 1", serem retas (alinhadas), estarem isentas de nós ou rachaduras. Deverá ser respeitado o recobrimento mínimo de 2,5 cm da ferragem.

6. IMPERMEABILIZAÇÕES:

Na superfície superior e nas laterais da viga de baldrame deverá ser aplicada duas demãos cruzadas de pintura hidroasfalto.

As superfícies a serem impermeabilizadas deverão ser regularizadas e estarem curadas antes da aplicação da pintura hidroasfalto.

7. ALVENARIAS:

As alvenarias serão executadas com tijolos cerâmicos de 06 furos, deverão ser rigorosamente alinhados, nivelados, aprumados e ter as juntas horizontais contínuas e verticais descontínuas das fiadas as quais serão na espessura de 1,5 cm. Os tijolos deverão ser previamente molhados e assentados em argamassa de traço de 1: 7 (cimento e areia média), com adição de alvenarite (substituto da cal) previamente misturados em água conforme recomendações do fabricante.

Sobre os vãos das esquadrias (portas e Janelas) deverão ser construídas vergas composta de argamassa no traço de 1: 3 (cimento e areia grossa) e de aço CA 50B com 03 Ø 1/4", as quais devem exceder a largura do vão pelo menos 40cm de cada lado. As alvenarias juntamente com as vigas de cintamento possuirão um pé-direito de 2,80m e deverão obedecer as dimensões e traçados indicados em projeto.

8. COBERTURA:

A cobertura será executada com estrutura de madeira apoiadas e ficadas sobre cintas de amarração. Sobre a estrutura madeira será colocado Kalhetão 6m sem amianto.

9. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS

As instalações elétricas virão de uma rede Trifásica existente, devem atender todas as normas ABNT e da concessionária de energia elétrica AESSUL, conforme indicado em projeto de locação dos pontos de luz, tomadas e interruptores, obedecendo às regulamentações da Norma Brasileira NBR 5410.

10 . ESQUADRIAS:

As esquadrias serão de alumínio (material perene resistente a corrosão) e de boa qualidade. A porta principal será de alumínio, e as portas internas serão de madeira sendo elas de qualidade, sendo ainda aprovadas pelo setor competente.

11 . REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS:

As paredes externas e internas receberão reboco regular. O material utilizado será argamassa cal e areia no traço de 1:2. Antes será realizado um chapisco de argamassa traço 1:3 e espessura de 2,0cm, para depois receber o emboço.

O piso será cerâmico sobre contra-piso de concreto existente onde deverá ser feita uma camada regularizadora para depois ser feito o assentamento do piso.

A execução dos rodapés (7cm) deve ser de forma que permita a limpeza total dos cantos formados e que não acumule sujeira no ressalto do rodapé com a parede que permita o acúmulo de pó, para isso, o mesmo deve ser executado de tal forma em que o seu alinhamento esteja de acordo com o da parede.

Será executado roda forro de PVC.

12 VIDROS:

O vidro será liso e translúcido, com espessura de 4mm nas esquadrias, na porta de Acesso o vidro será temperado com espessura mínima de 8mm.

13 PINTURA:

As paredes externas deverão ser pintadas com tinta PVA duas demãos e as internas deverão ser pintadas com tinta acrílica semi brilho de boa qualidade, a mesma deverá possuir um perfeito cobrimento, devendo ser aplicada duas demãos, respeitando os processos de lixamento e aplicação de selador. Anteriormente a aplicação do selador deverá ser feita aplicação de massa corrida em todos os ambientes. A tinta a ser aplicada nas paredes deverão ser resistentes à lavagem e ao uso de desinfetantes.

As esquadrias (perfil de alumínio) não receberão pintura.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
SETOR DE PROJETOS**

14 LIMPEZA E ENTREGA DA OBRA:

Após a execução dos serviços finais da obra, deverá ser limpa, revisando-se todas as instalações, esquadrias, vidros, pintura e elétrica, a fim de verificar se tudo está em perfeito acabamento e funcionamento.

A obra deverá obedecer a boa técnica, atendendo as recomendações da ABNT e das concessionárias locais.

Abril de 2015

Natália de Castro Selvero