

Estado do Rio Grande do Sul

MEMORIAL DESCRITIVO

1. Dados da Obra:

Proprietário: Município de Taquari

Tipo de obra: Cobertura com Estrutura Metálica de Pátio da EMEI São José

Local: Rua José Porfírio da Costa, nº 2114, bairro São José, Taquari - RS.

Responsável técnico pelo projeto: Engenheiro Civil Sérgio Vinícius Noschang – CREA RS 158222

2. Generalidades:

O presente memorial descritivo tem por finalidade a descrição dos serviços e materiais que serão utilizados na execução de uma cobertura junto a EMEI São José, no município de Taquari / RS.

3. Componentes do Projeto:

O projeto será constituído de:

- Projeto Arquitetônico: planta baixa, vista frontal, detalhamento, situação e localização;
- Projeto elétrico;
- Memorial Descritivo: visa complementar as informações do projeto arquitetônico.

4. Disposições Gerais:

- a) Limpeza e serviços iniciais devem ser executados pela empresa contratada, incluindo máquinas e equipamentos necessários.
- b) A locação da obra é da responsabilidade da empresa contratada. As locações serão executadas com instrumentos que ficarão registradas em obra. Deverá ser conferido as medidas do piso bem como da edificação existentes.
- c) Em local conveniente será colocada placa de obra conforme modelo a ser fornecido pelo Município de Taquari.



Estado do Rio Grande do Sul

- d) Da mesma forma, caso surja neste Memorial à expressão "ou similar" fica subentendido que tal alternativa será sempre precedida de consulta, e sujeita a aprovação da fiscalização.
- e) Qualquer divergência ou dúvidas que por ventura houverem, serão dirimidas pela Secretaria de Planejamento da Prefeitura.

4.1. Placa de Obra

A empresa deverá providenciar a placa de Obra, conforme modelo a ser fornecido pela fiscalização. A mesma deverá ser confeccionada em chapa galvanizada nº 26 e fixada em estrutura de madeira com largura de 1,50 m e altura de 1,00 m.

5. Demolição:

Será feita a remoção da camada de pavimentação em concreto existente no diâmetro necessário para que se possa realizar a execução das fundações.

6. Fundações:

Deverá ser realizada a escavação mecânica para a execução das fundações até encontrarem solo firme. As escavações deverão seguir as definições de projeto. As fundações serão constituídas de estacas em concreto armado com bloco de coroamento para a fixação dos pilares metálicos. As estacadas terão diâmetro de 25 cm e profundidade mínima de 3,00 m, utilizando de 4 barras de ferro CA-50 ø 3/8" e para os estribos ferro CA-60 ø 5,0 mm com espaçamento de 15 cm. Após a conferência das ferragens deverá ser executado concreto com Fck mínimo 20 MPa. Os blocos de coroamento terão seção de 45 cm x 45 cm e altura de 45 cm. Será utilizado malha com ferro CA-50 ø 3/8". Após a conferência das ferragens deverá ser executado concreto com Fck mínimo 20 MPa.

7. ESTRUTURA:

A estrutura da construção será metálica com dimensões de acordo com o projeto, constituída de pilares com seção de 15cm x 15cm e treliças em Perfil U 40mm x 75mm x 40mm externo e Perfil U 30mm x 68mm x 30mm interno. As estruturas metálicas receberão fundo anti-corrosivo e tinta esmalte em cor a combinar com a fiscalização.



Estado do Rio Grande do Sul

8. REPARO EM CONCRETO:

Será necessário realizar reparos no piso existente em volta das escavações a fim de dar acabamento. Será executado preenchimento em concreto.

9. **FECHAMENTO**:

Fechamento do oitão e lateral será conforme indicado em projeto, com uso chapas trapezoidais metálicas (telhas) com a finalidade de estancar a água dos telhados da edificação existente.

10. COBERTURA:

A estrutura da cobertura será metálica com dimensões de acordo com o projeto, constituída de tesouras em Perfil U 40mm x 75mm x 40mm externo e Perfil U 30mm x 68mm x 30mm interno e terças para fixação das telhas em Perfil U 40mm x 75mm x 40mm. As estruturas metálicas receberão fundo anti-corrosivo e tinta esmalte em cor a combinar com a fiscalização.

A cobertura será com telhas em fibrocimento com espessura de 6mm. A instalação da cobertura deverá obedecer às instruções do fabricante no que se referem às peças, cortes e orientações na colocação das telhas.

Deverá ser executado calhas para o recolhimento de água da chuva do telhado da edificação existente e da edificação a construir, com destinação destas águas por tubos de queda pluvial (TQP), conforme projeto.

11. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

Deverá ser realizada a instalação elétrica para iluminação do pátio coberto, sendo realizada a distribuição a partir do CD existente e por meio de eletrodutos e cabos de cobre flexível até as luminárias.

Os eletrodutos deverão ser de PVC rígido de diâmetro 25mm que deverão ligar o CD com as luminárias. Nos eletrodutos passarão os fios rígidos de cobre isolado de 2,5mm² para as luminárias, que serão luminárias lineares de sobrepor com lâmpadas de 18 w de potência e deverão ser fixados nas tesouras.



Estado do Rio Grande do Sul

12. SERVIÇOS FINAIS:

No final da obra deverá ser feita a limpeza geral da obra, inclusive de pisos e da estrutura metálica, remoção de entulhos, embalagens e destinação dos mesmos a locais adequados.

13. OBSERVAÇÕES FINAIS:

Ficará por conta da empresa contratada o fornecimento do projeto estrutural, como também será a mesma responsável por todo e quaisquer materiais e máquinas necessários para a execução da obra contratada.

