****

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GALVÃO
ESTADO DE SANTA CATARINA**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Reforma/Readequação Creche Municipal**

**Novembro 2014**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Obra:** Rede Escolar Pública de Educação Infantil – Creche Municipal – Projeto Padrão FNDE/MEC – TIPO C.

**Área:** 603,59m².

**OBJETIVO**

 O presente memorial descritivo tem por finalidade estabelecer as condições que receberão os usos dos materiais, equipamentos e serviços a serem utilizados na reforma/readequação da edificação.

 A reforma deverá ser feita de acordo com as necessidades do prédio, a fim de que o mesmo tenha condições satisfatórias de uso. A execução deve ser feita com a utilização de boas técnicas e com emprego materiais de primeira qualidade.

 O período de execução da reforma será durante as férias escolares 2014/2015, no mês de janeiro de 2015. es, visando melhorias, so ser rdo com o projeto aprovado. tota dos na rtins

**PLACA DA OBRA**

 A placa do responsável deverá ser fixada na parte frontal da obra em local visível, colocada no início dos trabalhos, bem como as demais placas exigidas pelos órgãos conveniados.

**PORTÃO DE ENTRADA**

 O portão do hall de entrada da edificação deverá ser feito de material metálico, com dimensões de 3,90 m de largura por 2,10 m de altura.

**COBERTURA**

A reforma do telhamento deverá ser executada de maneira que possibilite a completa estanqueidade da edificação.

Deverá ser feito uma revisão do telhamento de toda a edificação, incluindo a substituição de telhas quebradas e reposicionamento das mesmas, mantendo a inclinação do projeto original de 30%.

**FORRO**

A reforma do teto deverá ser executada nos pontos críticos da edificação. Após impermeabilização, feita com impermeabilizante flexível a base de elastômero, deverá ser executado chapisco e massa única, seguidos do acabamento com massa acrílica e pintura.

Pontos críticos de reconstrução do reboco de teto na edificação:

- Sala dos Professores: 2 m²;

- Pré-Escolar: 3 m²;

- Maternal I: 3 m²;

- Berçário: 2 m².

**FOSSA**

Deverá ser efetuada revisão no sistema de esgoto da edificação.

Será construída uma nova fossa, que deverá estar alinhada com a antiga, localizada nos fundos do terreno, de modo a suprir a demanda da edificação.

 É importante verificar se as calhas deságuam na fossa. Caso isso esteja ocorrendo, o fluxo pluvial deverá ser desviado para rede de recolhimento de águas pluviais, a fim de evitar o transbordamento da fossa.

**DRENAGEM PLUVIAL**

Deverá ser efetuada a revisão na drenagem pluvial de toda edificação, assim como a verificação das inclinações de todas as calhas do prédio.

Será construído um sistema de drenagem pluvial, em torno da edificação (calçada de paver da frente e do lado esquerdo da edificação), de maneira que permita o escoamento da água da chuva para a rua. A drenagem será com tubo PVC corrugado flexível perfurado DN 100 mm e a vala para implantação do tubo terá 55 m X 0,30 m X 0,30 m.

**IMPERMEABILIZAÇÃO**

Deverá ser efetuada revisão na impermeabilização de todas as calhas da edificação, com aplicação de manta líquida impermeabilizante emulsão asfáltica com elastômeros, em 3 demãos, com intervalos de 7 horas entre cada demão, executada em dias com condições climáticas de tempo bom.

Deverá ser executada a impermeabilização da laje (teto), anterior a reconstrução do reboco, nos pontos necessários.

**BANHEIRA BERÇÁRIO**

 Deverá ser efetuado corte no granito da bancada do berçário, no local onde já possui instalação de água e esgoto, para a colocação de banheira. A banheira deverá ser de fibra de vidro.

**ENTREGA DA OBRA**

 A obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Todos os serviços deverão estar concluídos. Todas as suas instalações deverão apresentar funcionamento perfeito.

 Todo entulho deverá ser removido do terreno pela empreiteira.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

 Todos os serviços e materiais empregados na obra deverão estar em conformidade com as Normas da ABNT e normas locais.

 Na entrega da obra, será procedida cuidadosa verificação, por parte da Fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança do local.

Galvão - SC, 30 de novembro de 2014.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Raphaela Renata Palauro

Engª Civil – CREA-SC 126597-4

Município de Galvão – SC