ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAM AMARP – DIVISÃO TÉCNICA

MEMORIAL DESCRITIVO QUADRA COBERTA COLOCAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA E ALAMBRADO DE FECHAMENTO LATERAL.

Jean M. Ziero
Eng. Civil – CAU/BR A32454-0
Rua Manoel Roque,99
Email jean@amarp.org.br
Videira - SC

MEMORIAL DESCRITIVO QUADRA COBERTA COLOCAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA E ALAMBRADO LATERAL

Este material objetiva fornecer informações sobre o tipo e/ou qualidade dos materiais a serem empregados na execução da Quadra Coberta com Piso de Grama Sintética e Alambrado.

PROJETO DE ARQUITETURA

Este memorial refere-se a todos os materiais e serviços de modo que seja iniciada a EXECUÇÃO DA QUADRA COBERTA COM PISO DE GRAMA SINTÉTICA E ALAMBRADO DE FECHAMENTO LATERAL. Este memorial complementa os projetos, e mesmo que pôr ventura os serviços ou materiais aqui não estejam descritos, a empresa dará a obra acabada e pronta ao uso. No Terreno escolhido, executaremos as seguintes etapas: Limpeza de Superfícies com Jato de Alta Pressão, pó-de-pedra, areia e Colocação da Grama Sintética com bases de borracha. A Quadra Poliesportiva em Grama Sintética totaliza uma área de 600,00m2. A obra esta localizada na Travessa Lido Tragancin, bairro Centro no Município de IBIAM/SC.

01 - GENERALIDADES:

A construção deverá ser feita rigorosamente de acordo com o projeto aprovado.

Nos projetos apresentados, caso haja divergência entre as medidas tomadas em escala e medidas determinadas pôr cotas, prevalecerão sempre às últimas.

Caberá a empreiteira proceder à instalação da obra dentro das normas gerais de construção.

E de sua responsabilidade manter atualizados, no canteiro de obras, alvará, certidões e licenças, evitando interrupções pôr embargo.

Assim como ter um jogo completo aprovado e atualizado dos projetos, especificações, orçamentos e demais elementos que interessam ao serviço.

Todos os serviços deverão ter a aprovação previa da fiscalização , no que concerne às fases de execução do projeto.

Não serão aceitos materiais e serviços que não atendam as normas especificas, projeto, caderno de encargos e este memorial.

O canteiro deverá estar de acordo com a norma de segurança vigente NR-18.

Será de responsabilidade do construtor o cálculo da estrutura de elementos da edificação, tudo de acordo com as normas brasileiras, NBRs, Cadernos de Encargos, seguindo-se as orientações previas do Eng. Responsável da Prefeitura Municipal, devendo os mesmos serem encaminhados para aprovação final do engenheiro fiscal, da Prefeitura Municipal

Nenhum serviço deverá ser iniciado sem que os projetos, descrições dos projetos e memoriais de calculo estejam aprovados pela fiscalização da Prefeitura Municipal

Os detalhes arquitetônicos e materiais não descritos neste memorial deverão ser esclarecidos pelo Engenheiro fiscal da Prefeitura Municipal.

Para facilitar o trabalho da fiscalização a contratada deverá especificar o horário em o Eng. Responsável pela obra estará na mesma. Este horário será fixado entre o Eng. Fiscal da Prefeitura Municipal e a contratada, devendo o mesmo estar compreendido no período das 8 até as 12 e das 13 até as 17 horas, deverá ser diário (de segunda a sexta feira) e no mínimo de 4 horas diárias sempre no mesmo horário.

As normas NTAs encontram-se na pagina da AMARP www.amarp.org.br

02 - SERVIÇOS PRELIMINARES:

02.01. <u>LIMPEZA</u>:

A Limpeza de superfície com Jato de Alta Pressão, será feita no Piso da Quadra Existente, para posteriormente instalar a Grama Sintética.

03 – GRAMA SINTÉTICA:

03.01. <u>LASTRO:</u>

Será utilizado um Lastro de Areia Média para o berço da Grama Sintética no Contrapiso de Concreto existente, conforme orçamento.

03.02. <u>GRAMA:</u>

Nesta Quadra Existente, será utilizado a Grama Monofilamento de 50mm com faixa demarcatória na cor branca com a mesma descrição sendo: Fio Monofilamento de 50mm de altura com espinha central, 12.000 Detex, Fio 100% polietileno virgem, Base tripla PP + NET + SBR Latex, 9.000 pontos por m², Gauge 5/8, 140s/M, cor: Verde + verde limão, Peso por m² produto acabado 2,5KG, Garantia de 5anos. Após será utilizado o Granulado de borracha espessura de 0,7mm à 2mm sendo 16.000KG colocado sobre a grama de 50mm.

04 – FECHAMENTO LATERAL:

04.01. ALAMBRADO:

Será executado um Alambrado Estruturado por Tubos de Aço Galvanizado de 2", (montantes com D=2" e travessas e escoras com D=1.1/4") com tela de arame galvanizado, fio 14 BWG e malha quadrada 5x5cm. O Alambrado será chumbado no piso de concreto, com altura de 2,60m nas laterais da Quadra, sobre muro de alvenaria existente Medidas conforme Projeto e Orçamento.

04.02. PORTÕES (ENTRADA E FUNDOS):

Será executado os portões em Alambrado Estruturado por Tubos de Aço Galvanizado de 2", (montantes com D=2" e travessas e escoras com D=1.1/4") com tela de arame galvanizado, fio 14 BWG e malha quadrada 5x5cm. Altura de 3,00m. Medidas conforme Projeto e Orçamento.

04.03. FECHADURAS:

Será utilizado fechadura de sobrepor para Portão, em Aço inox, com acabamento cromado, caixa de 100 mm, incluindo chave tipo Tetra, nos 4 portões de entrada.

04.04. SERRALHEIRO:

Para a instalação das fechaduras será necessário a contratação do serralheiro, pago em horas conforme Orçamento.

04.05. REDE DE PROTEÇÃO:

Nas Laterais da quadra $(33 + 33 + 14 = 80 \times 4m \text{ altura}) = 318m2$, e, na Cobertura da Quadra (33 x 14 = 462,00m2; totalizando área de 780,00m2

Para a instalação das fechaduras será necessário a contratação do serralheiro, pago em horas conforme Orçamento.

05 – <u>SERVIÇOS FINAIS:</u>

05.01. PLACA DE INAUGURAÇÃO:

Será utilizada uma Placa em Alumínio nas dimensões de 0,40X0,60m.

3091

JEAN MARCELO Assinado de forma digital por JEAN MARCELO ZIERO:5503387 ZIERO:55033873091 Dados: 2022.02.07 14:15:18

Jean Marcelo Ziero Arq. e Urbanista CAU/BR A32454-0 Depto Técnico - AMARP.

Ibiam, fevereiro de 2022.