

MEMORIAL DESCRITIVO DA OBRA

CONCLUSÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

Referente: Conclusão da Quadra Poliesportiva

Local: Assentamento Esperança, no Município de Anaurilândia/MS

OBJETIVO

Especificações técnicas para a conclusão da Quadra Poliesportiva, onde todos os serviços serão executados segundo as Normas técnicas e especificações.

1. SERVIÇOS METÁLICOS

1.1. Grades de ferro

Deverão ser instaladas grades de ferro fixa com portas com dimensões e especificações de acordo com projeto, quadro e barras intermediárias em ferro metalon de dimensões 30x40mm e espessura da chapa número 20, com barras verticais no espaçamento a cada 10cm, inclusive fixação, ferragens, dobradiças, maçaneta, pintura anticorrosiva e pintura esmalte sintético brilhante.

1.2. Portão de ferro

Será instalado um portão de correr metálico, em chapa de ferro número 20, da lateral da quadra com dimensões e especificações de acordo com projeto, com quadro e barras intermediárias de dimensões 50x50mm e espessura na chapa número 16, trilho de elevação com pino guia, roldana de ferro de 3", inclusive fixação, ferragens, maçaneta, pintura anticorrosiva e pintura esmalte sintético brilhante.

1.3. Traves Metálicas

A quadra deverá conter duas traves para futsal com dimensões oficiais, em ferro 2.1/2" e espessura na chapa número 16, inclusive fixação, pintura anticorrosiva e pintura esmalte sintético brilhante.

1.4. Rufos

Os rufos deverão ser em chapa de aço galvanizado número 24 para os oitões da cobertura da frente, oitões da quadra e na churrasqueira, incluso fixação e transporte vertical.

1.5. Telhas Metálicas

Telhamento da cobertura da frente de acordo com projeto, com telha de aço galvanizado tipo trapezoidal $e = 0,43$ mm, com estrutura metálica composta por vigas tipo G de 3", inclusive fixação, ferragens, cumeeira, pintura anticorrosiva e pintura esmalte sintético brilhante.

1.6. Fechamento Metálico

O fechamento deverá ser através de fixação com telha de aço galvanizado tipo trapezoidal de acordo com projeto, incluso estrutura metálica composta por vigas tipo G de 3" com pintura anticorrosiva/pintura esmalte sintético brilhante e exclusive a telha.

1.7. Vigas Metálicas

Deverá ser instalada vigas treliçadas, compostas por vigas tipo U de 100mm na chapa número 12 com encaixes de 92mm chapa número 14, incluso com fixação, ferragens e pintura anticorrosiva e pintura esmalte sintético brilhante.

MAYCON DOUGLAS NAGAI

Engenheiro Civil
Crea/MS 35225