

## **MEMORIAL DESCRITIVO COMPLEMENTAR**

### **PROJETO REFORMA CENTRO ESPORTIVO BAIRRO ANA LUIZA**

**Ministério dos Esportes  
Esporte Cidadania e Desenvolvimento**

**Dezembro/ 2022**





## GENERALIDADES

O presente conjunto de especificações tem por objetivo complementar o **Memorial Descritivo Principal** para finalizar os serviços de reforma do **CENTRO ESPORTIVO RODECINDO DE MELO DORNELES**, localizado no Bairro Ana Luiza.

Este documento descreve os serviços que não estão especificados no Memorial Descritivo Inicial e são necessários para o bom funcionamento da edificação.

### 2.1 - ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS REMANESCENTES

#### 2.1.1 - Placa da obra em chapa de aço galvanizada:

Deverá ser colocada placa da obra com informações sobre o investimento conforme modelo padronizado disponibilizado em anexo.

#### 2.1.2 - Revestimento cerâmico:

Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada extra de dimensões 25x35 cm aplicadas em ambientes de área menor que 5 m<sup>2</sup> na altura inteira das paredes.

### 2.2 - RECUPERAÇÃO E REFORÇO DAS ESTRUTURAS DOS VESTIÁRIOS.

#### 2.2.1 - Viga de madeira para reforço das arquibancadas:

Viga de madeira (7,5x10)cm para reforço das arquibancadas - incluindo imunização e pintura.

#### 2.2.2 - Alvenaria de vedação:

Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos maciços de 5x10x20cm (espessura 10cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.

#### 2.2.3 - Chapisco aplicado em alvenaria:

Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo manual.

#### 2.2.4 – Emboço para revestimento cerâmico:

Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m<sup>2</sup> e 10m<sup>2</sup>, espessura de 20mm, com execução de taliscas.

Mathias V. Filippi





### **2.3 - IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE ARQUIBANCADAS.**

#### **2.3.1 - Impermeabilização de superfície.**

Impermeabilização de superfície com manta asfáltica, uma camada, inclusive aplicação de primer asfáltico, e=3mm.

#### **2.3.2 - Proteção mecânica de superfície.**

Proteção mecânica de superfície horizontal com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, e=3cm.

### **2.4 - REFORMA DAS CASAS MATAS.**

#### **2.4.1 - Demolição de argamassas.**

Demolição de argamassas, de forma manual, sem reaproveitamento.

#### **2.4.2 - Piso cimentado.**

Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento rústico, espessura 2,0 cm, preparo mecânico da argamassa.

#### **2.4.3 - Emboço para revestimento cerâmico.**

Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m<sup>2</sup> e 10m<sup>2</sup>, espessura de 20mm, com execução de taliscas.

#### **2.4.4 - Telhamento com telha ondulada de fibrocimento.**

Telhamento com telha ondulada de fibrocimento e = 6 mm, com recobrimento lateral de 1/4 de onda para telhado com inclinação maior que 10°, com até 2 águas, incluso içamento.

#### **2.4.5 - Banco de alvenaria para casa mata.**

Banco de alvenaria para casa mata.

### **2.5 - SERVIÇOS FINAIS.**

#### **2.5.1 - Placa de inauguração.**

Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m.


#### **2.5.2 - Limpeza de piso cerâmico.**

Limpeza de piso cerâmico ou porcelanato com vassoura a seco.

Limpeza de piso cerâmico ou porcelanato com vassoura a seco.

Limpeza de piso cerâmico ou com pedras rústicas utilizando ácido muriático.

#### **2.5.3 - Limpeza de revestimento cerâmico.**

 Mathew V. Filappi





Limpeza de revestimento cerâmico em parede com pano úmido.

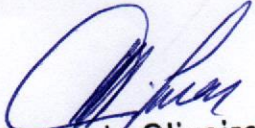
Limpeza de revestimento cerâmico em parede utilizando ácido muriático.

### **12.5 Impermeabilização com manta asfáltica:**

Deverá ser impermeabilizada toda a superfície interna das paredes e piso do reservatório de água inferior com manta asfáltica e=4mm. A manta deverá ser aplicada conforme normas técnicas de revestimento de reservatório com transpasse mínimo 2,5cm uma sobre a outra evitando a saída de água pelas juntas,

A aplicação das mantas iniciará pelo piso subindo no mínimo 15cm sobre a parede para posterior aplicação na parede sobrepondo os 15cm dando uma melhor qualidade na impermeabilização.

Rosário do Sul - RS, 05 de Dezembro de 2022.

  
Vilmar de Oliveira  
Prefeito Municipal

*Matheus V. Filippi*  
Matheus Veira Filippi  
Eng. Civil - CREA RS 237845  
Portaria Nº 0393/2021