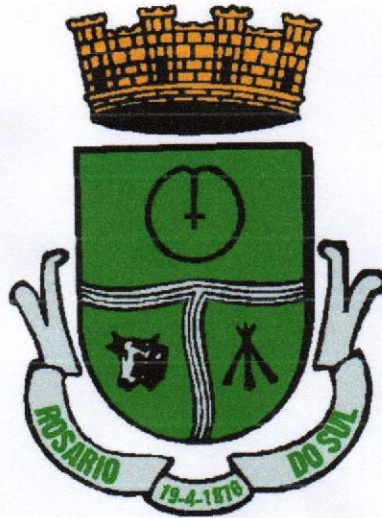




PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – BRASIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIAÇÃO, TRÂNSITO E TRANSPORTE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA



MEMORIAL DESCRITIVO

**PROJETO REFORMA CENTRO ESPORTIVO
BAIRRO ANA LUIZA**

**Ministério dos Esportes
Esporte Cidadania e Desenvolvimento**

Dezembro/ 2022



PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – BRASIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIAÇÃO, TRÂNSITO E TRANSPORTE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA



OBRA- REFORMA DO CENTRO ESPORTIVO RODECINDO DE MELO DORNELES.
ENDEREÇO: RUA GARIBALDI SILVA ESQUINA ROTARY CLUB - BAIRRO ANA LUIZA
CIDADE: ROSÁRIO DO SUL, RS.
ÁREA DO TERRENO – 20.585,34 m2.

Este memorial tem a finalidade de descrever os materiais e suas aplicações na área do centro esportivo a ser reformado, bem como as melhorias na iluminação e saneamentos existentes.

01 – SERVIÇOS PRELIMINARES GERAIS –

01.1 - LOCAÇÃO DA OBRA - A locação da obra deverá ser feita rigorosamente de acordo com o projeto arquitetônico.

02- ESQUADRIAS –

02.1 - PORTAS INTERNAS (BOX DOS VESTIÁRIOS) - Serão semioca compensado de cedro, com dimensões previstas em projeto.

02.2 - PORTAS EXTERNAS – As portas dos vestiários e banheiros de deficientes serão de ferro, com dimensões previstas em projeto.

03 – COBERTURA –

03.1 – FORRO DE PVC - O forro para para banheiros de deficientes será executado com placas de PVC, assim como os roda-forros.

04 – REVESTIMENTOS –

04.1 - CHAPISCO E EMBOÇO - Deverá ser executado chapisco no traço 1:4 (cim: areia) em todas as superfícies internas e externas dos banheiros a ser construído, e áreas nos vestiários estipuladas pela fiscalização.

04.2 – REBOCO DE ARGAMASSA FINA - Todas as superfícies internas e externas dos banheiros para deficientes a ser construído e áreas internas dos vestiários serão rebocadas com revestimento do tipo argamassa fina , pré fabricada com espessura 5mm, exceto aquelas que forem receber azulejo.

04.3 - AZULEJO - Os banheiros para deficientes e nos vestiários receberão azulejo até a altura de 1,60 m em todas as superfícies.

05 – PINTURA –

05.1 - PINTURA EM ALVENARIA INTERNA E EXTERNA - As alvenarias rebocadas receberão selador acrílico e tinta acrílica.

Mathews V. Filappi



05.2 - PINTURA EM FERRO - Todas as superfícies de ferro - esquadrias - receberão zarcão e acabamento com tinta esmalte fosca.

06 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS –

06.1 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA - Deverá ser executada uma nova rede nos vestiários, com eletrodutos de pvc rígido externo e com eletroduto flexível corrugado nos banheiros para deficientes e em conformidade com o projeto elétrico fornecido, e com as Normas da RGE SUL e da ABNT. Para iluminação do campo de futebol foram recolocados os postes de concreto com 11m de altura e carga no topo de 300Kg com um refletor de 400W com espera para futuramente a instalação dos demais refletores.

07 – INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS –

07.1 - A água será recebida pela corsan e conduzida até os aparelhos de utilização através de tubos e conexões de PVC.

A distribuição da canalização, dos registros, válvulas e conexões, com seus respectivos diâmetros, encontram-se no projeto hidráulico. O projeto segue as Normas da CORSAN e da ABNT.

As águas servidas serão recolhidas para as caixas de inspeção, e destas serão enviadas até a fossa séptica e posteriormente ao sumidouro, através de tubos e conexões de PVC.

A distribuição e diâmetros da tubulação encontram-se especificados no projeto cloacal.

08 – COMPLEMENTAÇÃO DA OBRA –

15.1 – CERCAMENTO - A tela de arame galvanizado será substituída em toda sua extensão nas ruas Garibaldi Silva e Rotary Club e feito um novo portão principal e dois portões laterais com dimensões estipuladas no projeto. Na divisa com o passeio da rua Garibaldi Silva em frente a quadra de futsal e ao campo de futebol sete, numa extensão de 50 metros lineares, o alambrado terá uma altura de 4m fixados com tubos de ferro galvanizado de 2". Os postes de concreto do cercamento existente retirados para colocação dos postes em tubo de ferro galvanizado deverão ser preservados para posterior utilização.

15.2 - LIMPEZA - A obra deverá ser entregue completamente limpa e livre de entulhos.

15.3 - TESTES GERAIS NAS INSTALAÇÕES - Deverão ser procedidos os testes necessários para se avaliar o perfeito funcionamento das redes hidrossanitárias e elétricas.

Matheus V. Filappi
Matheus Vieira Filappi
Eng. Civil - CREA RS 237845
Portaria Nº 0393/2021

Vilmar de Oliveira
Vilmar de Oliveira
Prefeito Municipal

Rosário do Sul, 05 de Dezembro de 2022.