

MEMORIAL DESCRITIVO DA OBRA DE INVESTIMENTOS NA FEIRA DO PRODUTOR

Este Memorial Descritivo apresenta as características do contêiner, bem como os materiais e métodos construtivos a serem utilizados em cada etapa da fabricação. Primeiramente, apresentam-se os dados da obra:

• **OBJETO:** Aquisição de 02 contêineres, com dimensões de 6m de comprimento, largura de 2,44 metros e com altura de 2,89 metros. Sendo classificado como Contêiner de 20ft.

• ENDEREÇO: Rua Silvio Manfroi, 01, Centro, CEP: 99180-000.

MUNICÍPIO: Mato Castelhano – RS.

• REQUERENTE: Município de Mato Castelhano - RS.

DESCRIÇÃO DO PROJETO

O município exige que as duas unidades de contêineres, tendo estas dimensões de 6 metros de comprimento, 2,44 metros de largura e 2,89 metros de altura, sendo enquadrados como Contêineres de 20ft, siga rigorosamente o projeto arquitetônico realizado pelo setor de engenharia do município.

Em caso de qualquer divergência com o projeto arquitetônico e este memorial descritivo, o setor de engenharia tem o poder de suspender o serviço a ser realizado.

REVESTIMENTO

Paredes internas: O revestimento deverá ser em Gesso acartonado (Drywall) com a utilização de lã de pet ou material similar para garantir o melhor isolamento acústico e térmico.



Estado do Rio Grande do Sul MUNICÍPIO DE MATO CASTELHANO

Piso: O revestimento de piso deve ser laminado de boa qualidade, colado ou clicado. No tipo e formato a serem aprovados pelo setor de engenharia do município.

Forro: O revestimento deverá ser em Gesso acartonado (Drywall) com a utilização de lã de pet ou material similar para garantir o melhor isolamento acústico e térmico.

ESQUADRIAS

As esquadrias deverão obedecer rigorosamente, quanto a sua localização, execução e dimensão de acordo com o que consta no projeto arquitetônico.

Porta: Localizada na fachada a porta principal de acesso ao interior do contêiner, deve ser de alumínio branco e vidro temperado 10mm, do tipo de abrir no sentido externo.

Vidro Fixo/Vitrines: Ainda existem duas esquadrias de vidro fixo, essas que devem ser em alumínio branco e vidro temperado 8mm.

PINTURA

Antes de iniciar os serviços de pintura, deverá ser realizado, de forma minuciosa, os serviços de funilaria, incluindo correções de danos e imperfeições na estrutura do contêiner. Além disso, será necessário aplicar tratamentos anti-ferrugem para garantir a durabilidade e a proteção contra corrosão, seguindo as normas técnicas e de segurança estabelecidas. Reparos em geral, como soldas e nivelamento de superfícies, também deverão ser executados para assegurar que o contêiner esteja em perfeitas condições antes da aplicação da tinta. Essas etapas são fundamentais para garantir a qualidade e a longevidade do trabalho final.

Externa: Após a realização dos serviços preparatórios supracitados, deverá ser aplicado o fundo preparatório para o início da aplicação da tinta externa. A pintura externa



Estado do Rio Grande do Sul MUNICÍPIO DE MATO CASTELHANO

do contêiner deverá ser em tinta de poliuretano na cor e tonalidade escolhida pelo setor de engenharia do município.

Interna: A pintura interna será aplicada no revestimento das paredes, sendo "Drywall", posterior ao tratamento da superfície, deverá ser aplicado o fundo preparatório para o início da aplicação da tinta interna. A pintura interna deverá ser em tinta acrílica especifica para gesso e "Drywall" na cor e tonalidade escolhida pelo setor de engenharia do município.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas devem seguir rigorosamente o projeto elaborado contando com todos os circuitos dimensionados e um circuito reserva, o eletroduto utilizado deve ser rígido e aparente nas paredes internas. Atendendo a demanda do uso previsto para o contêiner.

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

As instalações hidrossanitárias devem seguir rigorosamente o projeto elaborado, o contêiner deve conter um ponto de água com a presença de um registro de gaveta e uma espera para posterior alimentação do sistema. Nesse sentido faz-se necessário um ponto de coleta para águas cinzas e uma espera externa para a destinação final da mesma.

Mato Castelhano, 14 de fevereiro de 2025.

Patrick Dutra Flores Arquiteto e Urbanista CAU A280482-4

Rogério de Azeredo França Prefeito Municipal Município de Mato Castelhano