

Manifestação Recurso.

Ref: Licitação concorrência n 0059/2023 – Xanxerê -Sc

Ecobrasil Industria e Comercio de Maquinas e Equipamentos Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº07.679.248/0001-70 por intermédio de seu representante legal o (a) Sr Lincoln Cesar DalFRE Lourenço Costa, portador (a) da Carteira de Identidade nº 22004553 SSP e do CPF nº 169.032.378-79. Todos os órgãos ambientais do Brasil atuam com base na resolução nº273 do CONAMA.

Para o armazenamento de combustível ou derivados petróleo, devemos atender a resolução nº273 do CONAMA, tendo em vista o disposto na Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000 e em seu Regimento Interno, e considerando que toda instalação e sistemas de armazenamento de derivados de petróleo e outros combustíveis, configuram-se como empreendimento potencialmente ou parcialmente poluidores e geradores de acidentes ambientais;

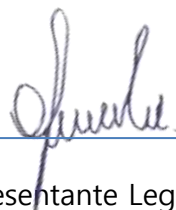
A ABNT NBR-15461 tem como escopo principal a construção de tanques estacionários de aço carbono com pressão atmosférica destinado ao armazenamento de líquidos que não ultrapassem a densidade de 110 % da água nem o volume de 190 mil litros

Esta Norma estabelece os requisitos de fabricação e métodos de ensaios para tanques de aço com contenções primária e secundária, e bacia acoplada, utilizados para armazenamento de líquidos não corrosivos, inflamáveis estáveis e combustíveis com massa específica não superior a 1 000 Kg/m³, a exceção do estabelecido em 4.6.

A fabricação dos tanques aéreos da ECOBRASIL são conforme a norma ABNT NBR 15.461/2021, norma essa que regulamenta a fabricação de tanques aéreos no Brasil, conforme indicado na portaria nº117 do INMETRO; regulamentações estas que são necessárias para evitar riscos de acidentes, maior vida útil, trazendo segurança para operação. Mantendo nossa certificação UL para produção dos tanques.

Com base nos termos e resoluções acima, não se pode aplicar fibra de vidro na fabricação de tanques aéreos.

Itaquaquetuba 09, FEVEREIRO de 2024.



Assinatura do Representante Legal da Empresa