

Carregamento a granel São José do Rio Preto, Brasil



Otimização dos investimentos - Qualidade - Segurança - Meio Ambiente

Projeto

Posto de carregamento a granel da usina Guarani, unidade São José, interior de São Paulo.

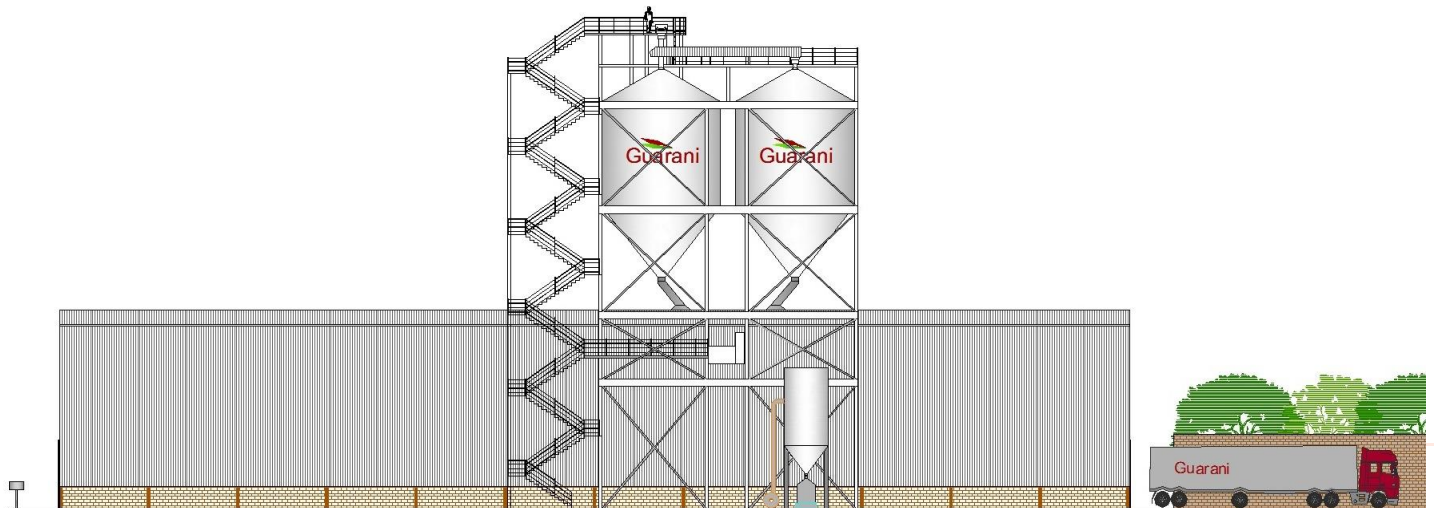
Realização

Reabilitação do posto de carregamento a granel já existente, atendendo às exigências legais e do cliente.



Características do projeto – Exigências

A Guarani têm a necessidade de reativar o posto de carregamento a granel existente na unidade industrial. A instalação não atende às exigências de segurança e de qualidade necessárias, por este motivo está inoperante. A construção permite o carregamento a granel de um caminhão de 25T em 10 minutos (exigência geral da Guarani para o carregamento a granel).



Características do produto

- Açúcar VHP e cristal.

Características da planta

- As instalações pós secador da usina compreendem:
 - Um galpão construído em estrutura metálica com fechamento em telhas galvanizadas;
 - Um posto de carregamento obsoleto.

Missões da MAIQUAL

- Diagnóstico: coleta dos dados para propor todas as soluções técnicas possíveis de serem aplicadas no local;
- Anteprojeto básico: detalhamento das soluções técnicas propostas com um comparativo entre elas, para auxiliar a Guarani na tomada de decisões;
- Anteprojeto detalhado: detalhamento e planejamento do projeto;
- Projeto: finalização das descrições dos memoriais técnicos e preparação dos dossiês para a licitação da obra.

Depoimento do cliente

Projeto em andamento