

# GENERAL MOTORS DO BRASIL

## OBRA DA ESTAÇÃO ELEVATORIA DE EFLUENTES E AMPLIAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS E TUBULAÇÃO DE REFRIGERAÇÃO NA PLANTA INDUSTRIAL DA GMB - JOINVILLE



Estação Elevatória de Efluentes  
Construção de Base de Concreto de 3,5mts x 3,5mts x 3mts



Estação Elevatória de Efluentes  
Pronta e em funcionamento com Automatismo via Radio Frequência com vazão 5m³/h - Ferragem e Base



Sistema Elétrico de Bombeamento de Estação Elevatória Efluente



Painel de Comando e Proteção e Painel de Transmissão de Sinal via Radio  
Dispensando Transmissão Tradicional de Comando via Cabos por 1km de distância



Iluminação Noturna dos Letreiros via Refletor LED 56 w



Instalação de Refletores de LED 58w a Prova de Tempo, com Calibração da Direção



Ampliação dos pontos Elétricos com Instalação de Trafos e Tomadas Elétricas na área Industrial



Instalação de pontos de Hidraulica e Refrigeração no Processo



PLACAS INDICATIVAS



PLACAS INDICATIVAS

## PROJETO E OBRAS CIVIS, ELÉTRICAS E HIDRAULICAS

- PROJETO E OBRAS DE ESTAÇÃO ELEVÁTORIA DE EFLUENTES
- SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE COMANDO VIA AUTOMAÇÃO DE RADIOFREQUENCIA COM ECONOMIA DE INSTALAÇÃO
- INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE PONTOS NO PROCESSO INDUSTRIAL
- INSTALAÇÃO HIDRAULICA E REFRIGERAÇÃO DE PONTOS NO PROCESSO INDUSTRIAL
- ILUMINAÇÃO NOTURNA DE REFLETORA DE LED 58W DIRECIONAVEL
- REFORMA DE INSTALAÇÃO DENTRO DA SE. 88KV
- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS INDICATIVAS



PARCERIA DE SUCESSO

