

## Missão

Nossa missão é exceder as expectativas dos nossos clientes, desenvolvendo e implantando as melhores soluções em engenharia. Sempre prestando serviços de qualidade, com prazos de entrega reduzidos e prioridade na segurança.

## Visão

Seremos reconhecidos nacionalmente, até 2022, como uma empresa referência em qualidade e profissionalismo, na área de projetos, instalações e montagens industriais, aumentando continuamente nossa participação de mercado e rentabilidade, bem como a capacitação dos colaboradores e a qualidade dos nossos serviços.

## Valores

- Nossos valores são pautados pela responsabilidade, comprometimento e respeito com todos, colaboradores, clientes e fornecedores.
- Buscamos sempre a excelência na prestação de serviço, através da melhoria contínua dos processos e muito planejamento.
- Promovemos a contínua capacitação de todos, valorizando sempre o trabalho em equipe e a iniciativa, pois temos como maior patrimônio os nossos colaboradores, responsáveis estes por todas as nossas conquistas.
- A segurança é primordial para nós, portanto os nossos trabalhos devem ser planejados e executados com o máximo de cuidado.
  - Valorizamos a amizade e queremos manter um time unido e vencedor.

## Política do Sistema de Gestão Integrado (SGI)

Assegurar o compromisso com a satisfação do cliente e das partes interessadas, a segurança de todos, a qualidade dos serviços prestados e a proteção do meio ambiente, promovendo o crescimento da organização de forma sustentável e o atendimento dos requisitos legais e demais requisitos. Para garantia dos resultados investiremos na melhoria contínua do Sistema de Gestão Integrado e no desenvolvimento de uma equipe eficiente e comprometida com o programa.

## Objetivos do SGI

- Promover a satisfação dos clientes
- Manter a melhoria contínua do SGI
- Buscar a rentabilidade do negócio, garantindo os recursos necessários para a manutenção do SGI
  - Promover a conscientização ambiental das partes interessadas
  - Cumprir os requisitos legais ambientais
- Reduzir o impacto ambiental através da otimização e reutilização de recursos