### **Missão**

Entregar produtos e serviços com a qualidade e prazos acordados com o cliente. Possuir um time de colaboradores comprometidos, com profissionalismo e integridade; que foquem nos resultados e entreguem produtos e serviços conforme as solicitações de qualidade e prazos.

## Visão

Ser uma empresa de referência nas áreas da engenharia mecânica, estar sempre apta a novos desafios e proporcionar ao cliente o entendimento de cada situação e projeto específico, conforme a necessidade do mesmo.

#### **Valores**

Os VALORES morais e éticos devem estar sempre na linha de frente de qualquer ação ou negociação da empresa. Todas as ações da empresa devem representar a HONESTIDADE, o COMPROMETIMENTO consigo mesma e com o cliente e a ÉTICA na engenharia.

# **Princípios**

COMPROMETIMENTO: para consigo mesmo e com os outros; PROFISSIONALISMO: em todas as atividades pertinentes ao exercício da função;

INTEGRIDADE: ética, empresarial e pessoal;

PRESTAÇÃO DE CONTAS: comprometimento e responsabilidade sobre as decisões tomadas e atividades executadas por qualquer membro da empresa.

TRANSPARENCIA: eficiência, responsabilidade, integridade e adequação no fornecimento de todas as informações relevantes e desejadas.

RESPONSABILIDADE CORPORATIVA: todos devem zelar pela longevidade e sustentabilidade da empresa.

SEGURANÇA E PRIVACIDADE: os documentos digitais devem propiciar disponibilidade, integridade, confidencialidade e autenticidade dos dados e informações, além de proteger o sigilo e a privacidade na forma da legislação.





A ENGSEE Engenharia é uma empresa nova que, teve o início de seus trabalhos no ano de 2018, com foco na prestação de serviços nas áreas da engenharia mecânica.

A empresa busca um pleno atendimento aos seus clientes tendo seus valores, visão, missão e princípios claramente identificados em seu código de ética e conduta.

Atua-se desde uma simples manutenção corretiva, até um complexo sistema de engenharia de manutenção, onde busca-se a otimização de todo um sistema produtivo, tendo-se como meta uma maior disponibilidade de máquina.

Também atua-se na fabricação de máquinas e retrofit, com projetos personalizados e responsabilidade técnica.

# - PROJETOS;

- CONFECÇÃO;

- INSTALAÇÃO;

-ASSISTÊNCIA;

- MÁQUINAS;

- EQUIPAMENTOS;

- PEÇAS;

- AÇO;

- POLÍMERO;



O processo de soldagem industrial tem inúmeras peculiaridades, desde algum processo básico de soldagem com eletrodo revestido até soldagens especiais para alumínio e inox.

A soldagem de aços comuns pode ser feita com equipamentos básicos como inversoras, e outros como MIG/MAG e TIG. Já soldagens especiais, com ou sem adição de material, devem ser feitas com equipamentos para *Tungsten Inert Gas*. Este processo, junto com a mão de obra qualificada, garante uma homogeneidade do material soldado, propicia um melhor acabamento e atende aos requisitos mecânicos de cada situação.



# BALANCEAMENTO DINÂMICO DE ROTORES



A análise de vibrações e a sua devida correção, em equipamentos rotativos, como rotores industriais, ventiladores, exaustores, debulhadores e outros, é fundamental para um bom funcionamento do equipamento, o aumento da sua vida útil, a manutenção dos indicadores de disponibilidade de máquinas e principalmente a correta gestão dos custos envolvidos nesta área.

A ENGSEE Engenharia tem o *know-how*, os equipamentos e a confiança necessária para corrigir e manter este tipo de equipamento sempre com a maior performance possível.