





# **Quem Somos:**

Criado em 2018 o site desenhista mecânico oferece a você desenhos e projetos mecânicos desenvolvidos por uma experiente equipe de Engenheiros e projetistas, atendendo a necessidade da indústria moderna. Nossa equipe é composta por profissionais da área da manutenção, fabricação e projetos mecânicos, pessoas com know how amplo de campo.

# Objetivo / serviços:

Oferecemos serviços de desenho e modelagem em software especializado, desenhos que atendam os mais variados elementos de máquinas tais como: Eixos, polias, engrenagens helicoidais, engrenagens de dentes retos, engrenagens cônicas, eixos excêntricos de prensas, pino esférico, polias, correias, redutores, chapas, carenagens e muito mais.

#### Missão

Atender a indústria produtiva dependente de máquinas e equipamentos com excelência na elaboração de projetos e estudos. Trabalhando com transparência, seriedade e ética.

#### Visão

Ser uma empresa líder em performance, reconhecidamente sólida e confiável mundialmente, destacando-se pela tecnologia avançada e por equipes capacitadas, comprometidas com a qualidade total e a satisfação dos clientes.

### **Valores**

Ser Ética em qualquer situação, dedicação, confiabilidade.



**Projetos de maquinas**: Desenho e projetos de maquinas, tais como, prensas, maquinas rotativas, calandras, impressoras, cortadeiras, roscas transportadoras entre outros, entre em contato e consulte.

**Projetos de peças mecânicas:** Desenhos de montagem e de peças individuais, 2D e 3D. Com o desenho 3D o cliente poderá visualizar a peça em escala real e fazer estudo de melhorias entre outras inúmeras vantagens, peças tais como, polias, eixos, engrenagens, chapas, chapa calandradas, desenhos de corte a laser, entalhes, chavetas. Consulte nosso técnico para maiores informações.

**Montagens:** Com a montagem de componentes no software podemos ter a real interpretação de interferências, peso design e outras características das peças e do conjunto, possibilitando assim mudanças para melhoria da qualidade e de redução de custo. Consulte um Técnico.

**Modelagem**: A modelagem de peças permite aos técnicos visualiza-la em escala real e até imprimir um protótipo em 3D, possibilitando assim o estudo de mudanças e melhorias; consulte os valores.

**Desenhos 2D:** Geramos os desenhos 2D de fabricação de seu produto, aplicando as tolerâncias e acabamento de usinagem, conformação e solda, tudo de acordo com as normas vigentes. Com os desenhos 2D é possível elaborar alista de peças ou lista de cortes para facilitar o trabalho do PCP da empresa.

**Simulações e movimento:** As simulações do software nos permite, verificar os itens estudados, se neles há interferência excessiva, ou não, estudo de resistência, fluxo entre outro. E com a animação podemos fazer um Video para apresentação do projeto para que coloque em seu site ou apresente em sua reunião de kick-off do projeto.



**Vídeo de apresentação:** Envie-nos seus projetos e vamos anima-lo de acordo com a necessidade da apresentação. Consulte mais com nossos técnicos.

Atualização de projetos e desenhos: Sabe aquele desenho que você usa muito e que é ótimo para a produção do seu produto, porem esta muito antigo e ilegível, envie-nos iremos atualiza-lo com um excelente projeto em 3D e detalhamento 2D com a qualidade que sua empresa merece. Além da vantagem de um projeto moderno terá seu desenho em arquivo fácil de armazenar e acessar sempre que precisar.

**Lista de materiais:** A lista de materiais, é de suma importância para os técnicos e para o PCP da empresa, facilitando o disparo de compra de matéria prima, tais como laminados SAE 1045, SAE 1020, SAE 4340 entre inúmeros outros, até mesmo matérias de caldeiraria, como chapas, cantoneira e vigas. Consulte nossos especialistas.

Estudo de caso matéria x usinagem x fabricação: Envie os seus projetos e vamos fazer um estudo minucioso de redução de custo e tempo de usinagem, adaptar as medidas de seus projetos com as medidas standard de matérias que temos a venda, facilitando a compra e reduzindo o tempo de entrega e o custo desta matéria prima.



# Alguns de nossos clientes:















## **Contatos:**

(11)94292-0030

Email: contato@desenhistamecanico.com.br

WEBSITE: www.desenhistamecanico.com.br

CNPJ: 35.106.932/0001-06



**DADOS BANCÁRIOS**;

Banco Inter (077)

AG: 0001

C.C: 40749983

CNPJ: 35.106.932/0001-06

**DESNHISTA MECÂNICO**