



FELIPE GABRIEL NICOLUSSI -ME

CNPJ:17.550.206/0001-98
RUA: Dr. Pio Dufles N° 2999
Sertãozinho-SP

IE: 664.092.268.114
Bairro :Jardim Alvorada
CEP 14.166-080

UNIDADE USINAGEM

Rua: Ivo João Peticarrari n°106
Sertãozinho-SP

Bairro: Lopes da Silva
CEP 14169-006

Tel: 16 99644 7096 José Nicolussi
16 98148 6867 João Nicolussi

Carta de Apresentação

Estamos encaminhando nosso portfólio na intenção de apresentar nossa empresa.

Ficha Técnica

Razão Social: FELIPE GABRIEL NICOLUSSI-ME

Nome Fantasia: FGN EQUIPAMENTOS

Endereço: RUA DR. PIO DUFLES 2999 –BAIRRO ALVORADA –SERTAOZINHO -SP

Ramo de Atividade: COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS.

CODIGOS CNAE

33.14-7-05 Manutenção e reparação de equipamentos de transmissão para fins industriais.

33.13-9-01 Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos.

28.29-1-99 Fabricação de outras maquinas e equipamentos de uso geral não especificados anteriormente, peças e acessórios.

25.39-0-01 Serviços de usinagem, tornearia e solda.

E-MAIL- fgnequipamentos@gmail.com

E-MAIL ALTERNATIVO:jrnicolussi@gmail.com

Política de Qualidade

- Suprir todas as necessidades de nossos clientes
- Garantir a total satisfação de nossos clientes.

Diferencial

- Valorizamos a dedicação no atendimento: informações e negociações com o cliente.

Atuação

- Venda de equipamentos revitalizados, tais como:

REDUTORES DE VELOCIDADES

MOTO-REDUTORES

MOTORES ELETRICOS

TALHAS ELETRICAS

CALDEIRAS
MOENDAS
EXAUSTORES
ACOPLAMENTOS
ETC.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

PROJETOS
DESENHOS 2D E 3D
ANÁLISE DE ELEMENTOS FINITOS
DINAMICA COMPUTADORIZADA DE FLUIDOS
PROGRAMAÇÃO CAM
TUBULAÇÕES ISOMETRICAS

USINAGEM CNC

Centro de usinagem dyna 800x500x500

Torno logic 250 x1000

USINAGEM CONVENCIONAIS

Plaina limadora ROCCO 700

Fresa ferramenta SUNLIKE

PROJETOS E DESENVOLVIMENTOS DE EQUIPAMENTOS PARA VARIOS SETORES INDUSTRIAIS.

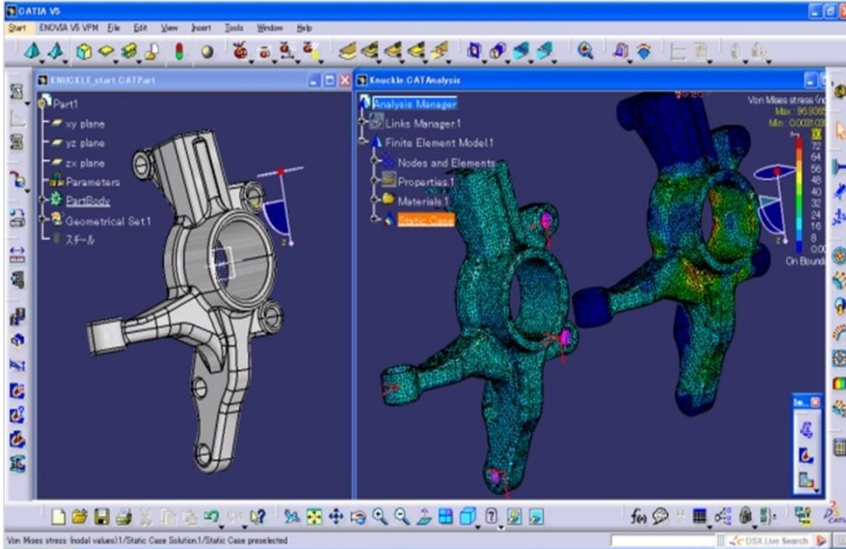
Buscando a redução de custos e a qualidade nos serviços prestados.

Simulações FEA e CFD

A Simulação em Engenharia, compreendendo Análise de Elementos Finitos (FEA) e Dinâmica de Fluidos Computacional (CFD), podem ser usados no desenvolvimento de um novo projeto de máquinas, equipamentos, estruturas, etc, para experimentar novos conceitos e otimizar antes da fabricação e teste de protótipos físicos, ou existentes, afim de efetuar melhorias, ampliações, redimensionamento, etc.

A FGN possui uma equipe de engenheiros e projetistas altamente capacitados para uso e interpretação perspicaz dos resultados e análise de engenharia das simulações FEA e CFD.

Benefícios das simulações:

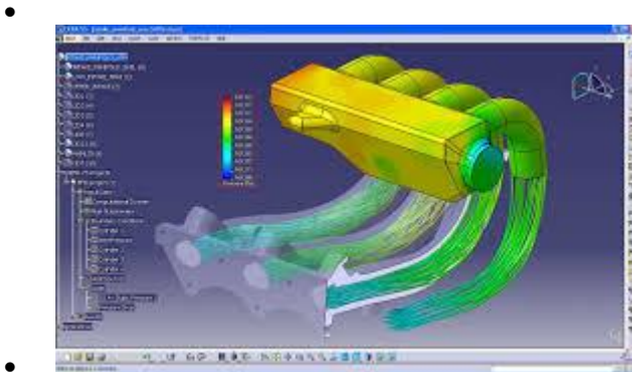


Melhor desempenho e redução dos custos de materiais, pois a simulação permite que você execute múltiplos cenários forma rápida e barata;

Custo e tempo de desenvolvimento reduzidos, pois os



testes físicos são substituídos por iterações de projeto virtuais e modelos de simulação, que geralmente são mais rápidos que construir protótipos e equipamentos de teste;

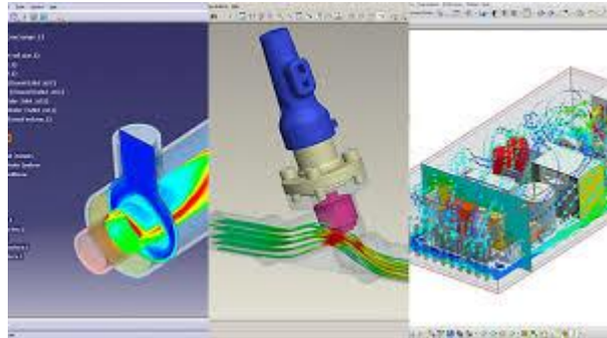


- Prever com precisão os padrões de fluxo, pressões, temperaturas e concentrações em uma vasta gama de aplicações;
- Simular o comportamento de seus fluidos com as propriedades certas nas condições de escala e de operação corretas;

- Fornecer uma visualização 3D clara dentro ou em torno de seu equipamento para que você possa ver exatamente o que está acontecendo dentro do seu projeto;

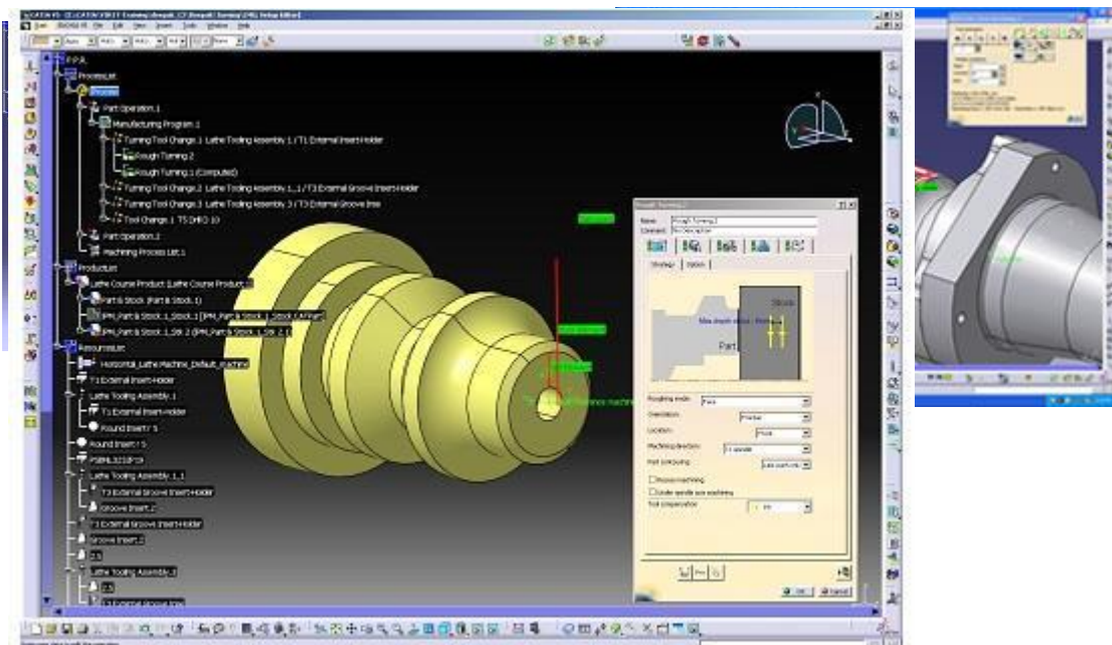
Com a simulação podemos prever:

- Tensões, deslocamentos e temperaturas em componentes, conjuntos e fundações;
- Pressões, fluxo e turbulência dentro de tubos, válvulas e recipientes de mistura, e ao redor das estruturas;
- Deformação do material e propriedades, defeitos e tensões de ferramentas durante os processos de fabricação, incluindo forjamento, usinagem e moldagem por injeção de plástico



PROGRAMAÇÃO CAM

- A programação cam tem como objetivo gerar comandos numérico, para máquinas CNC.
- Vantagens.
- Economia de tempo para fazer a programação, e facilidade para programações de peças complexas.



PRINCIPAIS CLIENTES

- AGROLATINO – TAQUARAL –SP
- BONONI EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS-SERTAOZINHO-SP
- CRISTA MARGARINA-ITAPORANGA-SP
- ZULMIRA SULCATAS –RIBEIRAO PRETO-SP
- COMEGA TUBOS –RIBEIRAO PRETO-SP

ALBESA SUCROALCOOLEIRA-LINHARES –ES
AVP MECANICA INDUSTRIAL-SERTAOZINHO-SP
BRASCOOPER –RIBEIAO PRETO-SP
BRASIL QUIMICA –BATATAIS-SP
PLASTICOS TANGARA –TANGARA-SC
BIOENERGETICA – BOA ESPERANÇA –ES
ADUBOS SUDOESTE- TODAS UNIDADES.
BETONEL-RIBEIRÃO PRETO-SP
RGA METALURGICA-GUARIBA-SP
BIOCONTROL-SERTAÕZINHO-SP
USINA RIO VERDE-GOIAIS
ML FERRAMENTARIA –SERTAOZINHO-SP
BR USINAGENS –SERTÃOZINHO-SP
MULTIENGRENAGENS –SERTÃOZINHO-SP
FUNDIÇÃO ALUMINA –BATATAIS-SP
USINA BELA VISTA-TAQUARAL-SP
USINA IRB SA-SÃO PEDRO-SP
AGROBIOTECH-JARDINOPOLIS-SP
SABÃO GALO-RIBEIRAO PRETO-SP
INNOVE QUIMICA-SERTÃOZINHO-SP
RRV LUBRIFICAÇÕES -SERTÃOZINHO-SP
POWER MOENDAS-SERTÃOZINHO-SP
TRANSMISERVICE-SERTÃOZINHO-SP
PMA USINAGEM-SERTÃOZINHO-SP
SUPHULTEC-ORLANDIA-SP
STAR REDUTORES-SERTÃOZINHO-SP
REDUWORKS-SERTÃOZINHO-SP
ESEL -RIBEIRÃO PRETO-SP
URBANO USINAGENS-SERTÃOZINHO-SP
CAPELIM SUCATAS-SERTÃOZINHO-SP
GOGI CALDEIRARIA-SERTÃOZINHO-SP
FERGAL FUNDIÇÃO-SERTÃOZINHO-SP
FERRUSI FUNDIÇÃO-SERTÃOZINHO-SP
TORK ENGRENAGENS-SERTÃOZINHO-SP
ELETRICA INMATEC-LONDRINA-PR
JC USINAGENS -SERTÃOZINHO-SP
BRUMAZI- SERTÃOZINHO-SP
USINA VISTA ALEGRE-ITAPETININGA-SP
DESTILARIA VEREDAS-JOÃO PINHEIROS -MG
STYLUS PSINAS-CRAVINHOS -SP
POWER CRANES-SERTÃOZINHO-SP
SOLISTEEL- SERTÃOZINHO-SP
CR5 NUTRIÇÃO ANIMAL -SERTÃOZINHO-SP
COOPERATIVA PINDORAMA-CORURIFE-AL



FGN EQUIPAMENTOS