

INJETAQ
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

TAQ

TECNOLOGIA DE ALTA QUALIDADE

Estrutura, equipamentos de ponta, profissionais especializados e a solidez de quem está no mercado desde 1991, garantem a nossa qualidade.



Sede própria com 8.000 m² de área construída, localizado em terreno de 17.000m², em Diadema/SP.



A Injetaq pode fornecer serviços individualmente, como também um completo processo de produção, que vai do desenvolvimento de plano de métodos, projetos, confecção de modelos de isopor, confecção de estampos e dispositivos, com controle de qualidade de padrão internacional.





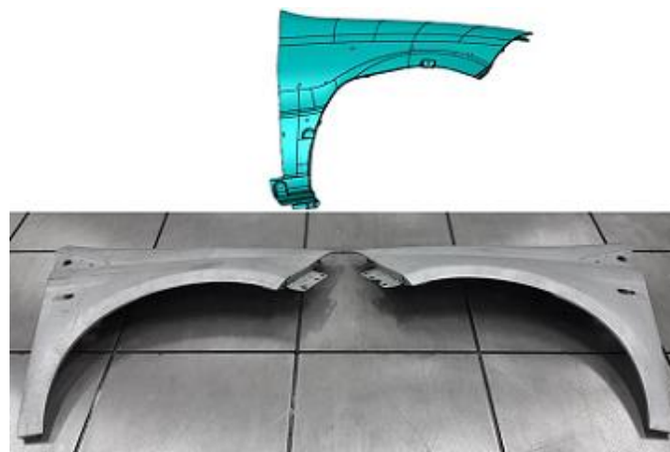
Presta serviços para indústrias automobilísticas, eletrodomésticos e brinquedos, entre outras. Com equipamentos e mão de obra altamente especializada, a empresa está apta a prestar serviços nas áreas de projeto e desenvolvimento, modelação, ferramentaria, controle dimensional, usinagem e injeção de plásticos, bem como, confecção de peças protótipos experimentais confeccionadas em chapa ou plástico.

A Injetaq, é certificada na norma [NBR ISO 9001:2015](#).



A nossa política da qualidade é:

"SATISFAZER TODAS AS EXPECTATIVAS DE NOSSOS CLIENTES"





- Fundada em 1991 por *Domingos Tabone*, *Edgard Gomes* e *Edson Abrell*.
- Início das atividades em São Bernardo do Campo com foco em peças plásticas.
- Primeiros clientes incluem Volkswagen, Fiat, e General Motors.
- Expansão e mudança para a sede em Diadema, São Paulo.
- Evolução da empresa ao longo dos anos, destacando marcos importantes e crescimento.





MEMÓRIAS



Edson, Edgard e Domingos

HÁ MAIS DE 30 ANOS A INJETAQ APOSTA NO MERCADO AUTOMOBILÍSTICO

POR GISELLE ARAUJO CEMIN

Entre seus primeiros clientes estão Volkswagen e Fiat

Fundada em 1991, a Injetaq Indústria e Comércio Ltda. tem suas atividades voltadas para o fornecimento de peças injetadas de plásticos. Os idealizadores da empresa e até hoje sócios, Domingos Tabone, Edgard Gomes e Edson Abrell, na fundação, apostavam nas suas três máquinas injetoras para entrarem no mercado de peças plásticas. Eles trabalharam em várias montadoras automobilísticas onde tiveram diversas experiências. Quando se conheceram, decidiram se unir para novos desafios no mundo empresarial.

A Injetaq iniciou as atividades em um prédio em São Bernardo do Campo, com um espaço reduzido e contava com apenas cinco profissio-

nais atuando, mas isto não limitou a conquista de importantes clientes como Volkswagen, Fiat e General Motors, os quais começaram fornecendo serviços na área de projetos de ferramentas, modelos de fundição e ferramentaria

Atualmente, atende principalmente as indústrias automobilística, de eletrodomésticos e de brinquedos, com serviços nas áreas de projeto e desenvolvimento, modelação, ferramentaria, controle dimensional e injeção de plástico, bem como na confecção de peças, protótipo-experimentais confeccionadas em chapa de aço, resinas ou plástico. "Com a necessidade do mercado, fomos ampliando a ferramentaria para atender principalmente na área

de ferramentas de corte e repuxo, dispositivos de controle e montagem e pequenos moldes de injeção", ressalta Domingos.

Uma grande conquista para os gestores foi a mudança para o novo endereço, em 2001, em um prédio maior, na cidade de Diadema, em São Paulo, em uma área construída de 8.000 m² e terreno de 17.000 m², onde conseguem chegar a um volume de produção de 18.000 horas/mês para atender seus clientes, que hoje são: Stellantis, Volkswagen, General Motors, Mercedes-Benz, Toyota, Honda, Nakata, Maxion, Gestamp, entre outros.

Além de atuar fortemente no mercado nacional, a Injetaq, eventualmente, exporta para o Mercosul.

MEMÓRIAS



Foto interna da empresa

"Contamos com equipamentos altamente especializados, com diversas máquinas operatrizes de usinagem e prensas para construir ferramentais de médio e grande porte. Além disso, prezamos pelo aprimoramento técnico e profissional dos funcionários, mantendo-os sempre atualizados com as novas técnicas disponíveis no mercado de trabalho", acrescenta Edson.

Os sócios relatam que hoje o maior desafio é concorrer com as empresas externas, principalmente as dos países asiáticos. "A área da ferramentaria no Brasil é muito difícil, devido aos altos impostos, comparando com os fornecedores externos", lamenta Domingos.

Entre o planejamento para os próximos anos, os gestores falam da importância de um plano de sucessão. A empresa também pretende continuar investindo em tecnologia moderna para atender o mercado interno e se aprimorar em novos conceitos tecnológicos.



Injetaq Indústria e Comércio Ltda.
Rua Capistrano de Abreu, 306 – Jardim Fraternal
CEP: 09940-470 – Diadema/SP
+55 (11) 4070-5656
injetaq.com.br





Entre seus primeiros clientes estão Volkswagen e Fiat

Fundada em 1991, a Injetaq Indústria e Comércio Ltda. tem suas atividades voltadas para o fornecimento de peças injetadas de plásticos. Os idealizadores da empresa e seus sócios, **Domingos Tabone**, **Edgard Gomes** e **Edson Abrell**, já acumulavam bagagem empresarial, pois foram os primeiros brasileiros a entrarem no mercado de peças plásticas. Trabalhavam em uma empresa de renome onde tiveram diversas experiências, inclusive internacional, e decidiram assim abrir o próprio negócio no mesmo segmento.

Inicialmente as atividades foram instaladas em São Bernardo do Campo, com um espaço reduzido e um quadro enxuto de profissionais atuando, mas isso não limitou a conquista de importantes clientes como Volkswagen, Fiat e General Motors, os quais começaram fornecendo modelos de fundição de ferro e aço, além de protótipos e desenvolvimento de ferramentais. Atualmente, a empresa tem sede em Diadema, em uma área de 8.000 m² de construção e 17.000 m² de terreno. O portfólio de clientes é bem abrangente, atendendo as montadoras e sistemistas, tais como: Stellantis, Volkswagen, Mercedes-Benz, Toyota, Honda, Naktec, Maxion, Gestamp, Mardel, entre outros. Além do mercado nacional, a Injetaq, eventualmente, exporta para o Mercosul.

"Contamos com equipamentos altamente especializados, com diversas máquinas operatrizes de usinagem e prensas para construir ferramentais de médio e grande porte, além de prezarmos sempre no aprimoramento técnico e profissional dos funcionários, mantendo-os sempre atualizados com as novas tendências do mercado e formas de trabalho", acrescenta Edson.

O sócio e fundador ressalta a dificuldade em relação aos fornecedores de aço dos países asiáticos. "A área de ferramentaria no Brasil é muito difícil, devido aos altos impostos, comparando com os fornecedores externos", lamenta Domingos.

Pensando em melhorias para os próximos anos, os gestores falam da importância de um plano de sucessão. A empresa também pretende continuar investindo em tecnologia moderna para atender o mercado interno e se aprimorar em novos conceitos tecnológicos.



Sócios fundadores *Edson Abrell, Edgard Gomes e Domingos Tabone*



À INJETAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA., ainda conta uma grande escopo de trabalho, prestando serviços para indústrias como Tier 1 e Tier 2, entre outros seguimentos.

Como plano de trabalho não descuida no aprimoramento técnico e profissional de seus funcionários, mantendo-se atualizada com as novas técnicas disponíveis no mercado de trabalho.

Área de Atuação

Considerações Gerais: Com equipamentos e mão de obra altamente especializada, e alguns dos melhores setores de atual a empresa está apta a prestar serviços nas áreas de projeto e desenvolvimento, modelação, ferramentaria, controle dimensional, usinagem e injeção de plástico, bem como, confecção de peças, protótipos experimentais confeccionadas em chapa, plástico, fibra de vidro, entre outros.



Prédio da Administração e Projeto: 1.400m²



Modelação



Injeção



Usinagem



Ferramentaria



Dispositivo

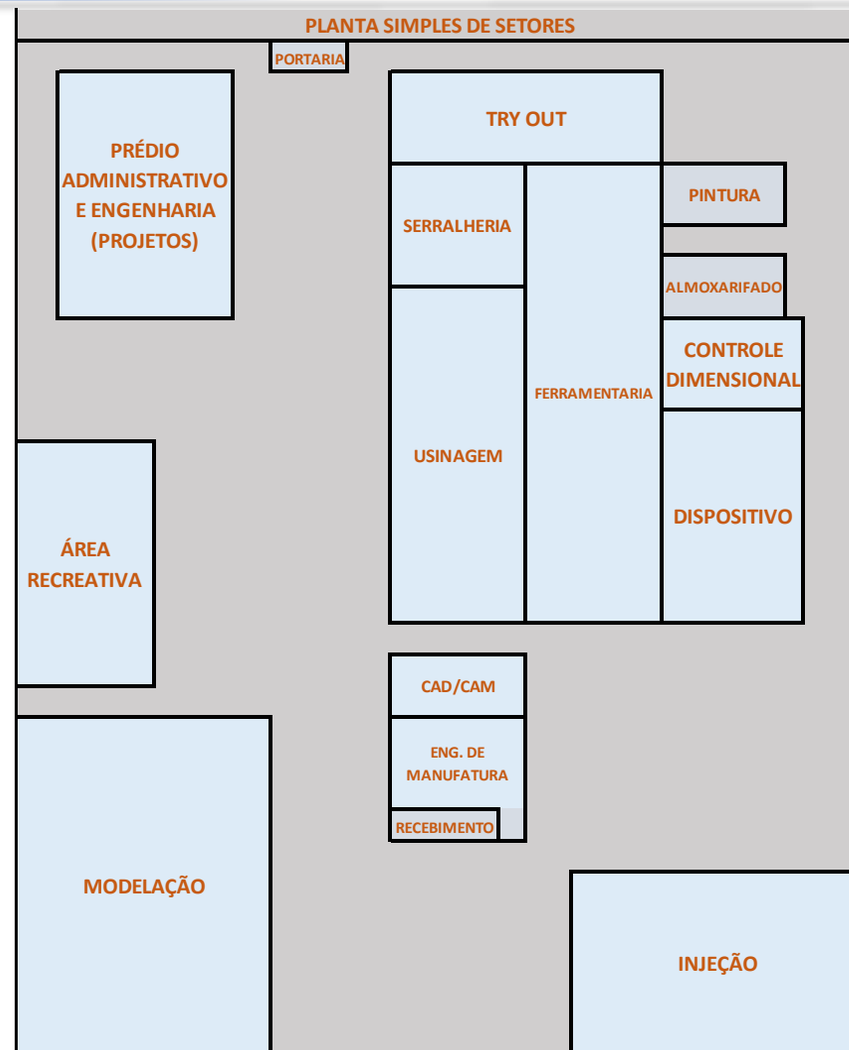


Controle Dimensional





Vista Google maps e planta simples





• **Missão:** A Injetaq tem a missão de fazer diferente, de envolver a Direção e as pessoas para agregarem valor ao negócio; para que adotem práticas que visem a melhoria e a competitividade da empresa; que não permitam práticas ilegais e antiéticas; que evitem o risco da organização herdar um passivo ambiental; que tenham a preocupação constante para a melhoria da produtividade e a satisfação dos funcionários, clientes, incluindo a saúde e segurança; que tenha lucro e perenidade no mercado. Em relação a qualidade nossa missão é: “Confeccionar e comercializar desenhos e projetos mecânicos; construção de ferramental para estamparia; dispositivos em geral; moldes e modelos para fundição e injeção de termoplásticos”.

• **Visão:** “Ser reconhecida como Fornecedor de alta qualidade, por nossos produtos, serviços, pontualidade e inovação. Satisfazendo todas as expectativas de nossos Clientes”.

• **Valores:**

- **HONESTIDADE:** Ser verdadeiro em seus atos e declarações.
- **JUSTIÇA:** Ser honesto e justo com o que for acordado.
- **RESPEITO:** Ser atencioso, reverente e ético, valorização dos colaboradores.
- **COMPROMETIMENTO:** Ser consciente de que muitas outras pessoas necessitam do nosso trabalho, sendo necessário desenvolvê-lo com prazer, pró-atividade e responsabilidade. Fazer mais do que se pede e desejar sempre o crescimento como ser humano.
- **CORDIALIDADE:** Ser amável, educado e civilizado, expressando gestos de doação em favor da outra pessoa.
- **ÉTICA:** Ter ética nos negócios internos e externos da empresa.
- **ATENÇÃO:** Atenção constante às necessidades dos clientes.
- **SUSTENTABILIDADE:** Sustentabilidade na vida pessoal e profissional.
- **CONHECIMENTO:** Conhecimento, rigor e precisão na realização dos trabalhos.





Inscrição CSC.SA: Nº SGI
Nº 2023728-2024338-13-1V
Data Inicial do Ciclo-
Concessão: 01/04/2023
Validade deste
certificado: 31/05/2025
Data Final do Ciclo:
31/05/2025



CERTIFICADO

A CSC-LATINOAMÉRICA S.A. declara, pelo presente documento, que a organização abaixo mencionada foi auditada e certifica que o Sistema de Gestão encontra-se de acordo com os requisitos da norma mencionada:

INJETAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

ENDEREÇO: RUA CAPISTRANO DE ABREU, Nº 306
BAIRRO: JARDIM FRATERNAL
CEP: 09.940-470
CIDADE: DIADEMA
ESTADO: SÃO PAULO
PAÍS: BRASIL
CNPJ: 67.117.705/0001-64

ESCOPO: "CONFEÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE FERRAMENTAL PARA ESTAMPARIA, DISPOSITIVO EM GERAL: MOLDE E MODELOS PARA FUNDIÇÃO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS."

Norma: SA 8000

A Validade deste Certificado condiciona-se à contínua operação satisfatória do Sistema de Gestão da Organização. O presente certificado é considerado válido sempre que se cumpram todas as condições do contrato do qual este certificado faz parte.



CSC LATINOAMÉRICA SA
CUIT: 30-71880679-7, domiciliada en
Nueva York 3877, Ciudad Autónoma de
Buenos Aires, Argentina.

BRASIL
CSC-SA CERTIFICADORA LATINO
AMÉRICA LTDA
Escritório Comercial Brasil
R. Noronha Tomello, 180 Sala 1009
Bairro: Santa Rosa - CEP: 24.240-182
Cidade: Niterói/ Estado: RJ/ País: Brasil
Fone/WhatsApp: (11) 97118-8932
Tel: (11) 3741-5067

FOR.CSC.22-Certificado-nu.00
aprovado: 09/05/2019

Inscrição CSC.SA: Nº SGI
Nº 2023728-2024338-13-1V
Data Inicial do Ciclo-
Concessão: 01/04/2023
Validade deste
certificado: 31/05/2025
Data Final do Ciclo:
31/05/2025



CERTIFICADO

A CSC-LATINOAMÉRICA S.A. declara, pelo presente documento, que a organização abaixo mencionada foi auditada e certifica que o Sistema de Gestão encontra-se de acordo com os requisitos da norma mencionada:

INJETAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

ENDEREÇO: RUA CAPISTRANO DE ABREU, Nº 306
BAIRRO: JARDIM FRATERNAL
CEP: 09.940-470
CIDADE: DIADEMA
ESTADO: SÃO PAULO
PAÍS: BRASIL
CNPJ: 67.117.705/0001-64

ESCOPO: "CONFEÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE FERRAMENTAL PARA ESTAMPARIA, DISPOSITIVO EM GERAL: MOLDE E MODELOS PARA FUNDIÇÃO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS."

Norma: ISO 14001:2015

A Validade deste Certificado condiciona-se à contínua operação satisfatória do Sistema de Gestão da Organização. O presente certificado é considerado válido sempre que se cumpram todas as condições do contrato do qual este certificado faz parte.



CSC LATINOAMÉRICA SA
CUIT: 30-71880679-7, domiciliada en
Nueva York 3877, Ciudad Autónoma de
Buenos Aires, Argentina.

BRASIL
CSC-SA CERTIFICADORA LATINO
AMÉRICA LTDA
Escritório Comercial Brasil
R. Noronha Tomello, 180 Sala 1009
Bairro: Santa Rosa - CEP: 24.240-182
Cidade: Niterói/ Estado: RJ/ País: Brasil
Fone/WhatsApp: (11) 97118-8932
Tel: (11) 3741-5067

FOR.CSC.22-Certificado-nu.00
aprovado: 09/05/2019

Inscrição CSC.SA: Nº SGI
Nº 2023728-2024338-13-1V
Data Inicial do Ciclo-
Concessão: 01/04/2023
Validade deste
certificado: 31/05/2025
Data Final do Ciclo:
31/05/2025



CERTIFICADO

A CSC-LATINOAMÉRICA S.A. declara, pelo presente documento, que a organização abaixo mencionada foi auditada e certifica que o Sistema de Gestão encontra-se de acordo com os requisitos da norma mencionada:

INJETAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

ENDEREÇO: RUA CAPISTRANO DE ABREU, Nº 306
BAIRRO: JARDIM FRATERNAL
CEP: 09.940-470
CIDADE: DIADEMA
ESTADO: SÃO PAULO
PAÍS: BRASIL
CNPJ: 67.117.705/0001-64

ESCOPO: "CONFEÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE FERRAMENTAL PARA ESTAMPARIA, DISPOSITIVO EM GERAL: MOLDE E MODELOS PARA FUNDIÇÃO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS."

Norma: ISO 9001:2015

A Validade deste Certificado condiciona-se à contínua operação satisfatória do Sistema de Gestão da Organização. O presente certificado é considerado válido sempre que se cumpram todas as condições do contrato do qual este certificado faz parte.



CSC LATINOAMÉRICA SA
CUIT: 30-71880679-7, domiciliada en
Nueva York 3877, Ciudad Autónoma de
Buenos Aires, Argentina.

BRASIL
CSC-SA CERTIFICADORA LATINO
AMÉRICA LTDA
Escritório Comercial Brasil
R. Noronha Tomello, 180 Sala 1009
Bairro: Santa Rosa - CEP: 24.240-182
Cidade: Niterói/ Estado: RJ/ País: Brasil
Fone/WhatsApp: (11) 97118-8932
Tel: (11) 3741-5067

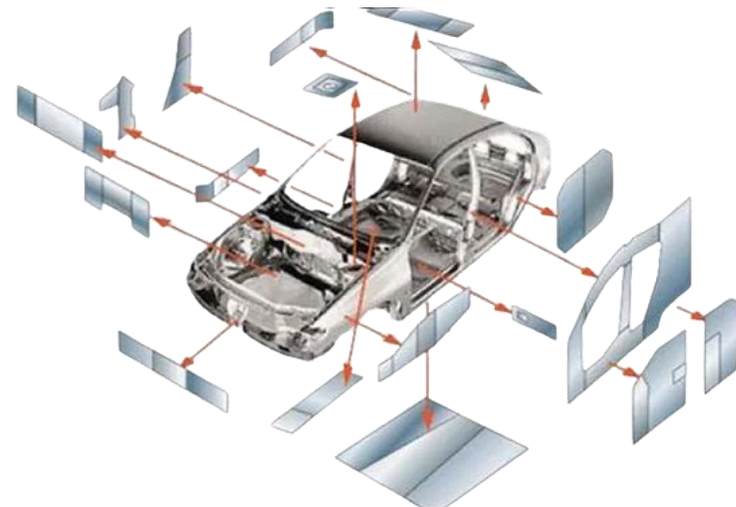
FOR.CSC.22-Certificado-nu.00
aprovado: 09/05/2019



Um pouco mais das nossas especialidades, trabalhamos desde o fornecimento de serviços específicos até a venda da solução completa.

Algumas das soluções completas:

- Ferramentas progressivas, transfer e tandem
- Dispositivos de controle, solda, montagem, cubing, grafagem entre outros.
- Moldes de sopro, injeção, termo formado e termo compressão
- Modelos protótipos, mock-up e peça piloto, desde peças em aço à peças plásticas e de fibra vidro.
- Peças plásticas injetadas desde o projeto até a entrega do produto.
- Máquinas especiais
- Entre outros.

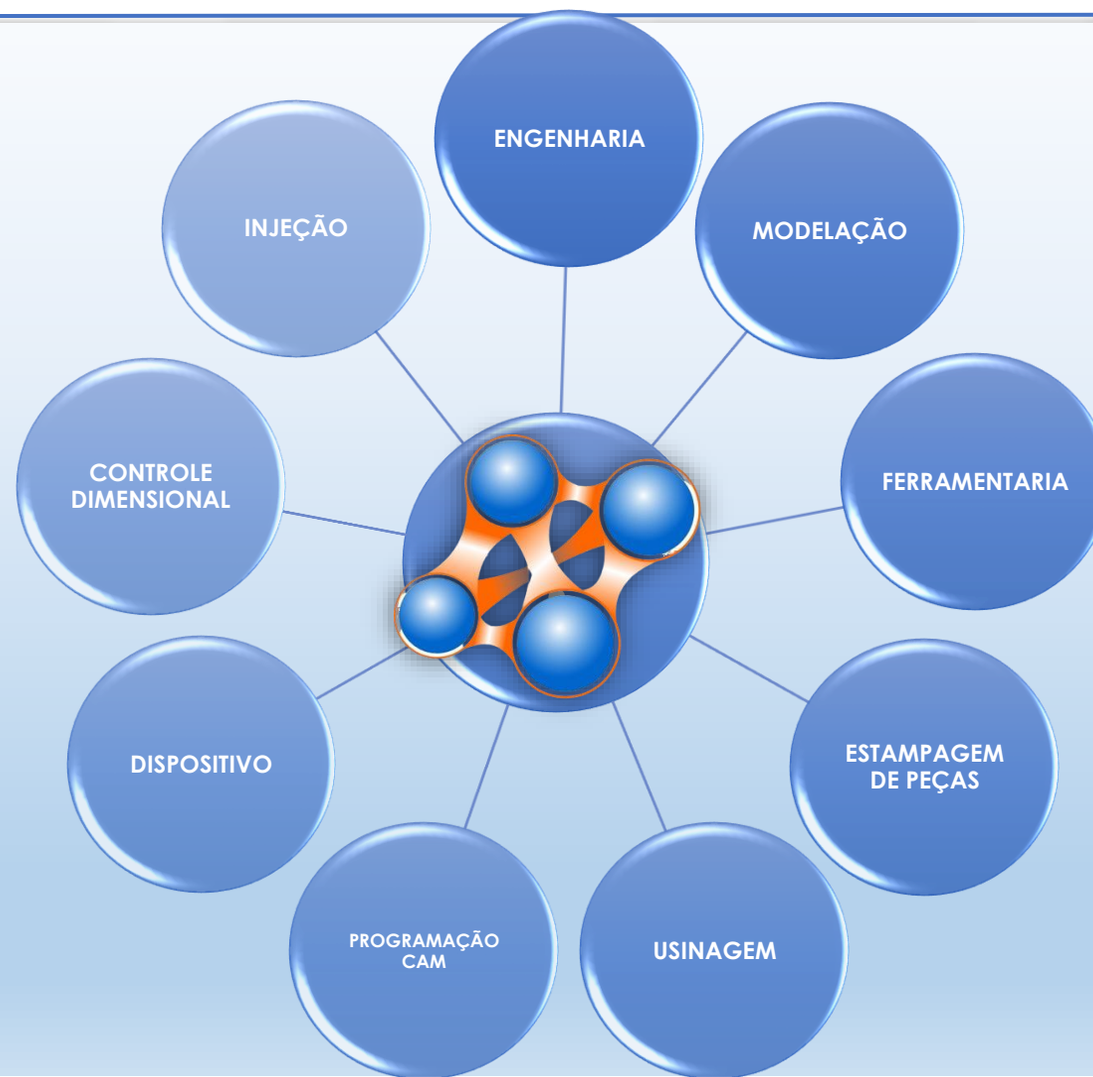




Alguns dos serviços que executamos:

- Processo e simulação de produção para chapa estampada no AutoForm
- Projeto de ferramentas estampadas, dispositivos de controle, solda, montagem, cubing, grafagem entre outros
- Projetos de máquinas e equipamentos especiais com e sem automação
- Projeto de moldes de sopro, injeção, termo formado e termo compressão
- Modelação de Isopor, resina e fibra de vidro
- Usinagem em geral, com fresa CNC de 3 e 5 eixos, com máquinas de até 6.000mm
- Estampagem e try-out de ferramentas até 2.000 toneladas e 3.500 mm de comprimento
- Metrologia e escaneamento. Braço Hexagon com Laser e SMM com braço duplo de (x; y; z): 4.500 x 1.250 x 1.900
- Engenharia reversa
- Revitalização e modificações de ferramentas e dispositivos
- Inieção de peças plásticas até 350 gramas







Desenvolvimento de Projeto para indústrias automobilísticas e de autopeças.



Área de Projetos 250m²



Projeto de Moldes de Injeção e Moldes de Sopro

Desenvolve moldes de injeção e sopro para peças de grande, médio e pequeno porte, tais como apliques, tampa-bateria, para-choques dianteiro e traseiro, dutos de ar, reservatório de água, tanque de combustível, etc...

Com equipamentos e mão-de-obra altamente especializada, o setor presta serviços para indústrias automobilísticas e de autopeças, atuando nas áreas de projetos de produtos, ferramentas de corte, dobra e repuxo, moldes de injeção, dispositivos de montagem, dispositivos de usinagem, e dispositivos de controle.

Área Total Projeto:

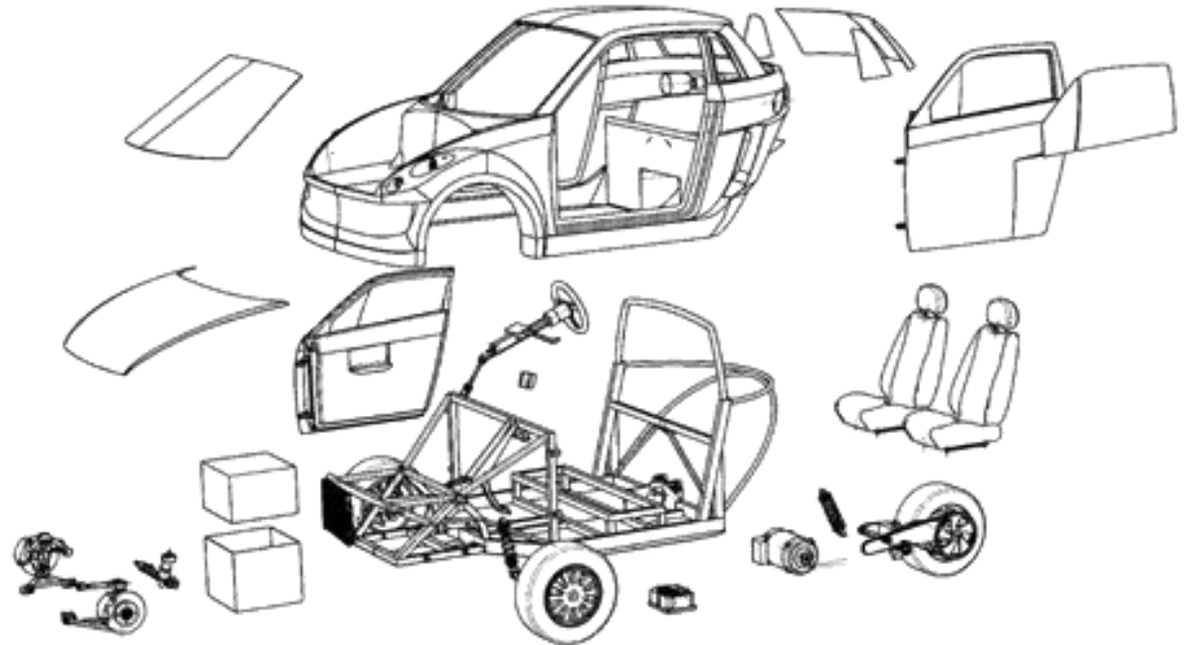


Vistas do setor de Projeto



Serviços

- Desenvolvimento de Processos e Plano de Métodos
- Simulação de Repuxo e Retorno Elástico (Spring Back)
- Desenvolvimento de Ferramental
- Projetos de Ferramentas
- Projetos de Dispositivos e Máquinas Especiais
- Modelamento
- Programas de Usinagem
- Projetos de Moldes de Injeção





Software utilizados

Projeto e Desenvolvimento

Catia V5 2018 até 2023

Unigraphics NX 9 até NX 12

Visualizador de Projetos

PartXplore 2019

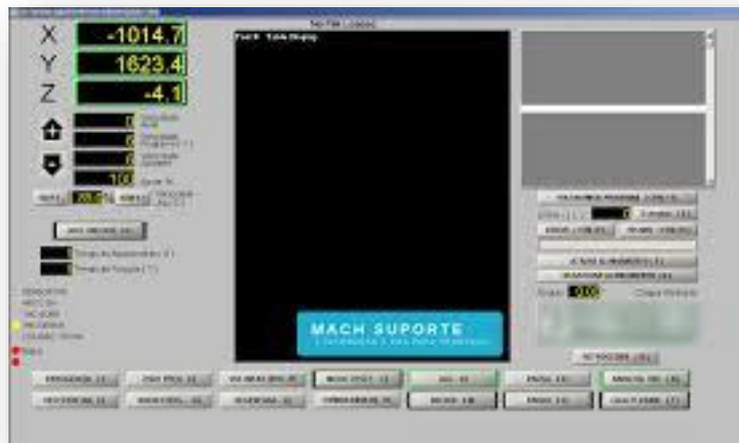
Programação CNC

Work NC 2020.0.1935

NC Mach3

Software de simulação para peças estampadas

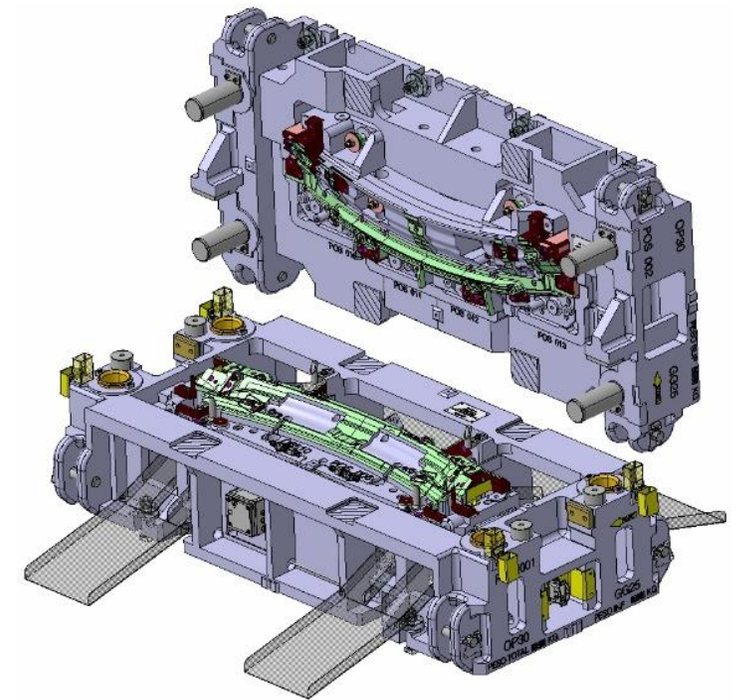
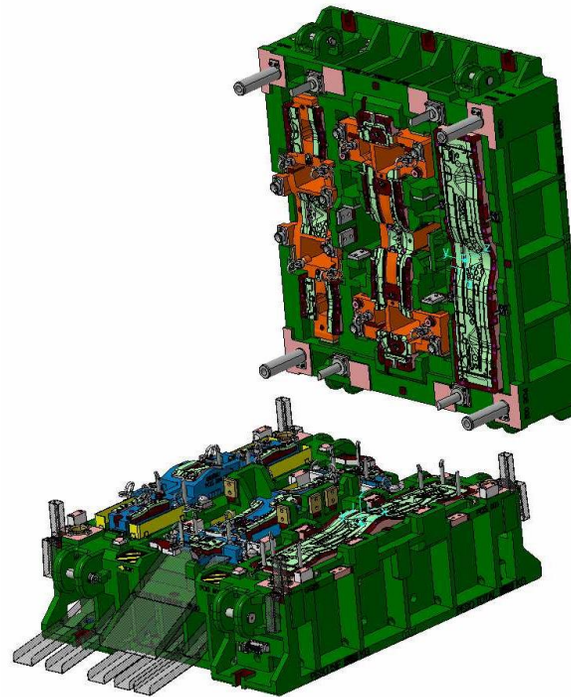
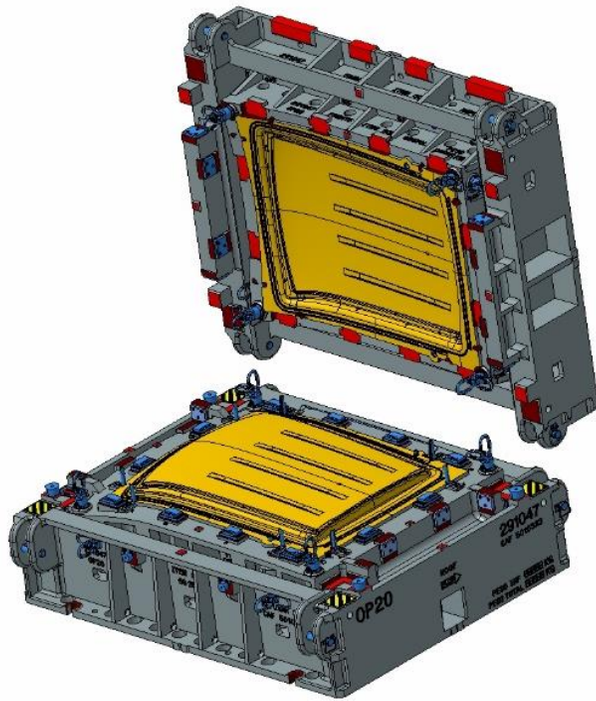
Autoform R7, R8 e R10





Projeto de Ferramentas

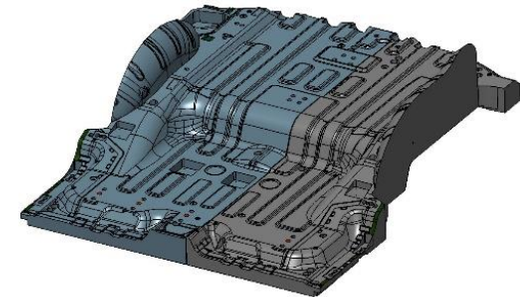
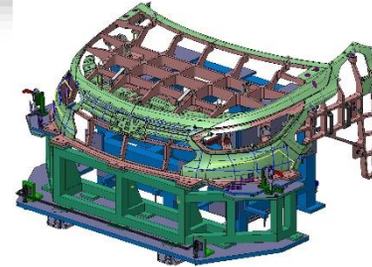
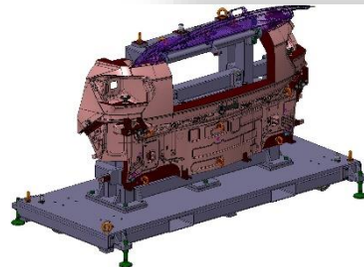
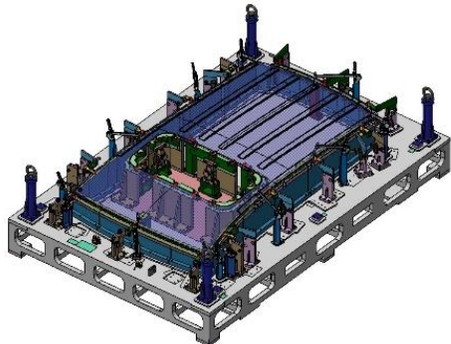
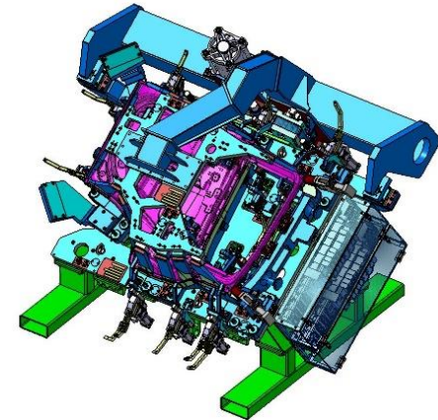
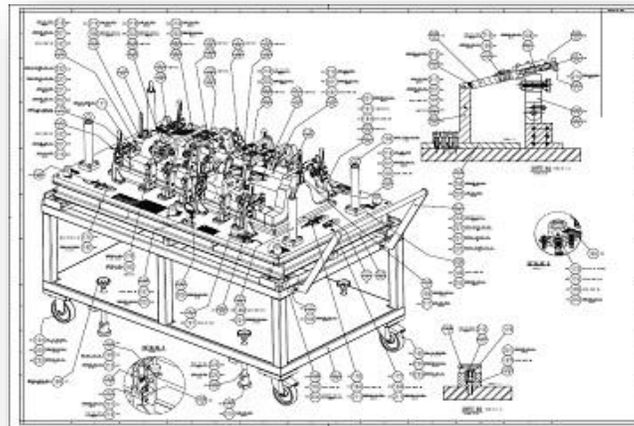
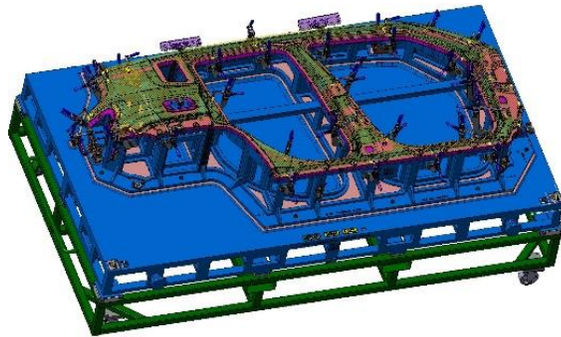
- Projeto de ferramentas para repuxar, recortar, puncionar, calibrar de grande, médio e pequeno porte (lateral, teto, para-lama, portas, etc.) ferramentas tipo transfer, progressivas, automáticas e manuais.





Projeto de Dispositivos

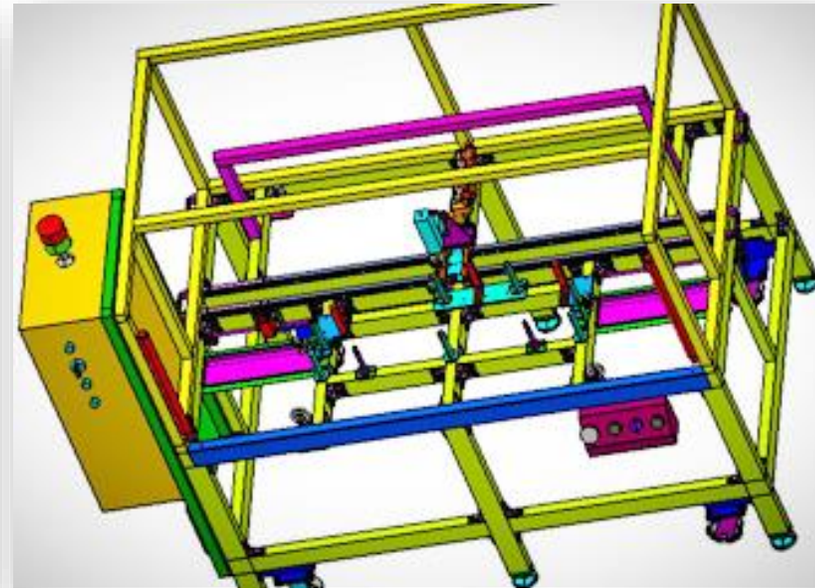
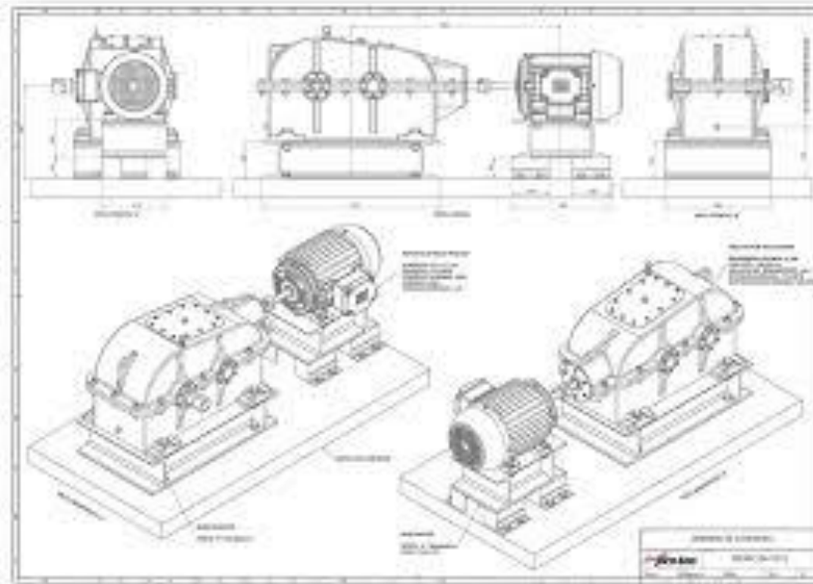
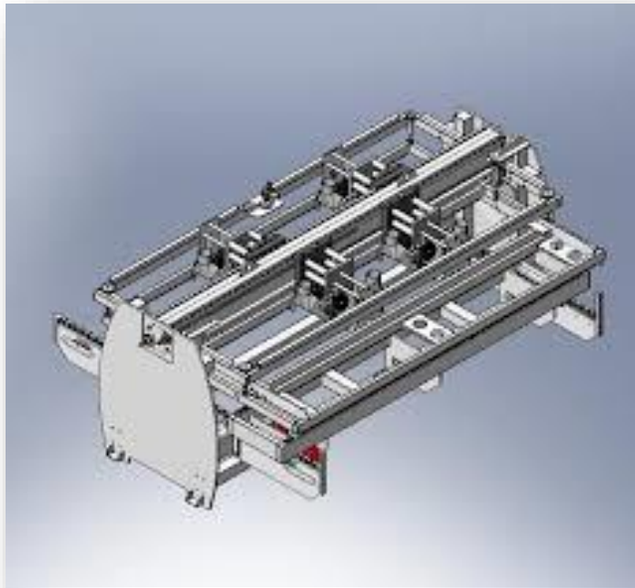
- Projeto de Dispositivos de Solda para conjuntos e subconjuntos, projetos de dispositivos de usinagem, inspeção, controle e montagem final, grafagem, calibragem de grande, médio e pequeno porte (lateral, teto, para-lama, portas, etc.), projetos de dispositivos especiais para linhas de produção como carrinhos para motores, linhas automáticas e projeto de Cubing.





Projeto de Máquinas Especiais

- Projeto de Máquinas especiais e de projetos mecânicos e automação Industrial.





Desenvolvimento de Ferramental

- Usinagem CNC, em “styropor” de modelo visual e peça;
- Usinagem CNC, em resina de modelo visual e peça;
- Elaboração do processo de estamparia;
- Elaboração de estudo de prensa-chapa;
- Elaboração de simulação de repuxo, software Autoform;
- Elaboração de plano de métodos das operações em 2D e 3D em software “CATIA” e NX;
- Elaboração de superfícies para usinagem das ferramentas;





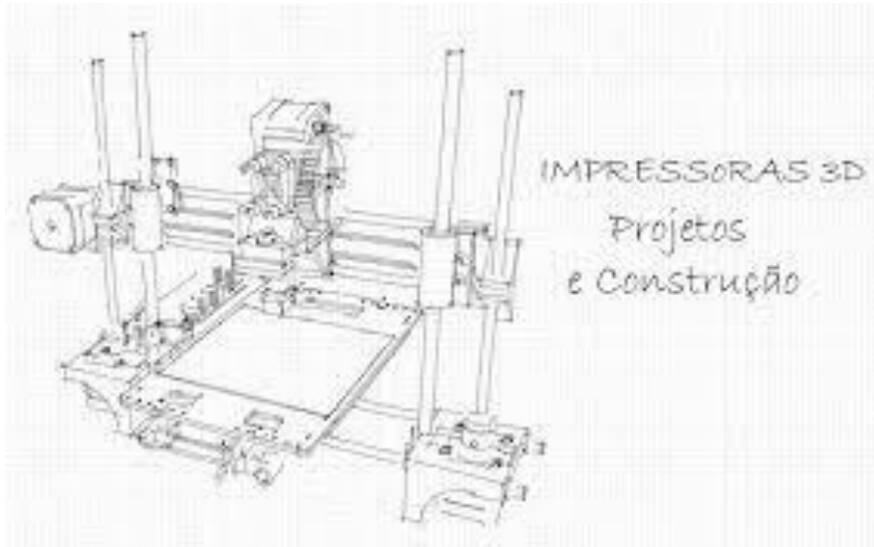
Processo de produção





Impressão 3D

Desenvolvimento e modelamento de produtos em 3D (sólidos) a partir de desenhos de produto em 2D.





Equipamento

- Impressora 3D Creality K1C





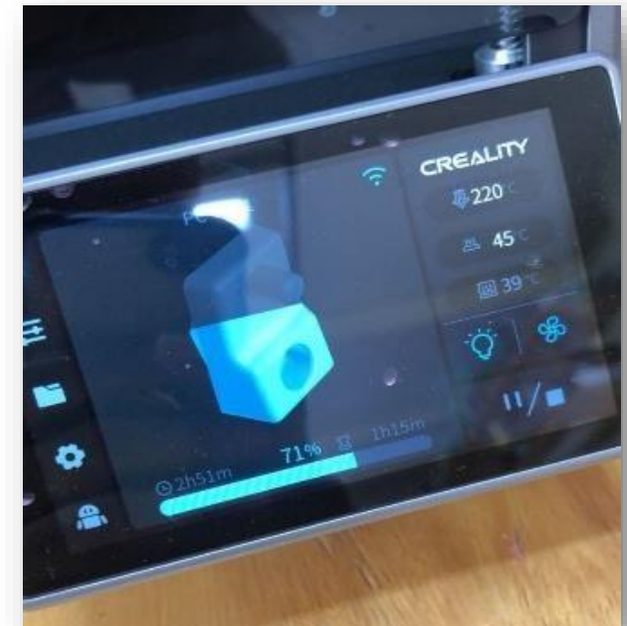
Processo de produção



Modelamento



Peça injetada



Desenvolvimento

Modelação a serviço das indústrias automobilísticas, de autopeças, entre outras.



Modelação: Área Fabril – 1000m²

Setor de Modelação prepara, constrói e confecciona de modelos em isopor, resina e madeira.





Equipamentos

- 4 Copiadoras CNC mesa 2,50 x 5,00 m
- Serras de Fita
- Desempenadeira
- Furadeiras de Coluna
- Lixadeira
- Bancadas
- Serras Circulares
- Desempenos.



Copiadoras CNC - X = 2,50m Y = 5,10m Z = 1,10m

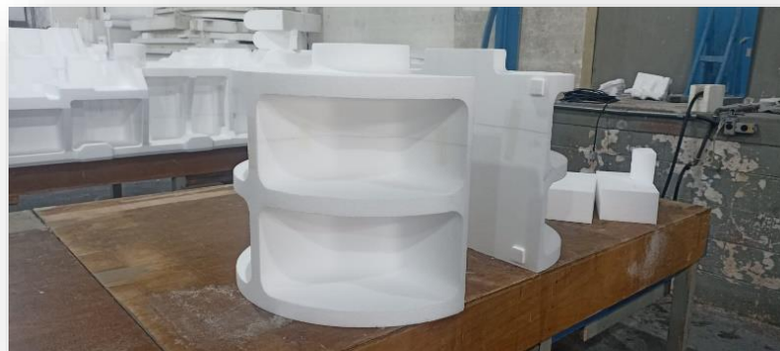


Copiadoras CNC X = 2,50m Y = 5,10m Z = 1,10m



Copiadoras CNC - X = 2,50m Y = 5,10m Z = 1,10m

Vista de alguns produtos



Fabricação e manutenção de Ferramentas e Try-out.



Área Fabril - 3.100m² (Ferramentaria, Usinagem, Serralheria e Try-out)



O setor de ferramentaria da Injetaq, conta com ampla fábrica (3.100m²), equipamentos e mão de obra altamente especializada, que garantem a entrega com qualidade e pontualidade.

Serviços e produtos

- Ferramentas de peças estampadas.
- Chapelonas e peças experimentais em chapas de aço e plástico.
- Moldes para injeção de peças plástico.
- Capacidade para ferramentas de grande porte até 25 toneladas.





Algumas ferramentas

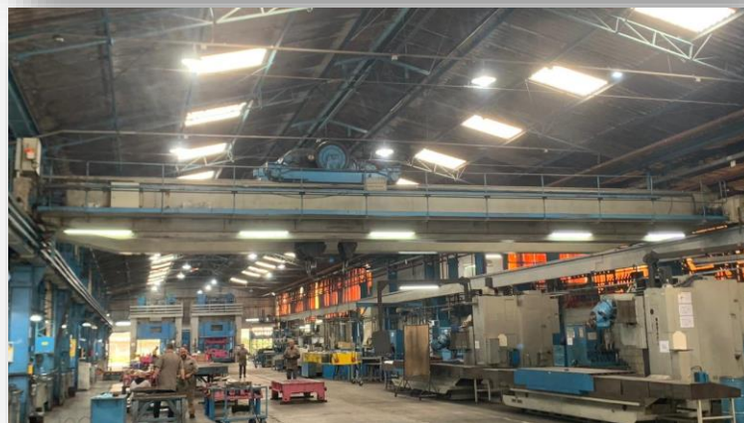
- Ferramentas de para repuxar, recortar, puncionar, calibrar de grande, médio e pequeno porte (lateral, teto, para-lama, portas, etc.) ferramentas tipo transfer, progressivas, automáticas e manuais.





Pontes Rolantes

- A Injetaq conta com um efetivo de 4 Pontes Rolantes com capacidade de 10 a 20 Toneladas





Prensas hidráulicas

Contamos com quatro prensas disponíveis para estampagem, ajuste e produção de peças estampadas, para ferramentas com força de até 2.000 toneladas, sempre garantindo eficiência e alta qualidade.



Prensas hidráulicas: Innocentini Blanch (1250 / 750 TON) Muller (630 TON)



Prensas hidráulicas JONASA (500 TON)



Algumas peças estampadas





Usinagem de ferramentas, dispositivos e peças de grande e pequeno porte



Setor de Usinagem





Equipamentos

- Copiadoras CNC, Fresas, Tornos e Controle de qualidade contendo, Desempenos, Micrômetros, Traçadores, Imicros e entre outros.

Qtde	Equipamento	Dimensões (mm)
2	Copiadora CNC Marca ZAYER com comando fídia KF 3000	3000 x 1200 x 1000
1	Copiadora FADAL Mod. 4020	1000 x 500 x 500
1	Copiadora FADAL Mod. 4525	1400 x 630 x 600
1	Copiadora FADAL Mod. 6030	1500 x 760 x 760
1	Copiadora CNC LX 3220 – Leaderway	3200 x 2200 x 800
1	Copiadora CNC PRO-2150 – HARTFORD	2060 x 1560 x 780
1	Copiadora HSA323EA – HARTFORD	3000 x 2300 x 1000
1	Copiadora W635 – HARTFORD	6000 x 3500 x 1080
1	Presetter de Ferramentas – Modelo EZSet-IC1	--
1	Mandrilhadora – HBN-110 (Mesa Giratoria)	1600 x 1000 x 1250
3	Fresadoras	--

Qtde	Equipamento	Dimensões (mm)
2	Tornos Mecânicos	Ø440 x 1500
1	Retífica plana Mello	550 x 250 x 250
6	Furadeiras coluna Radial	Mesa (900 x 1500)
1	Ponte rolante	15 TON + 7 TON (Gancho Aux.)
3	Ponte rolante	20 TON + 7 TON (Gancho Aux.)
2	Prensa hidráulica JONASA	Mesa 2000 x 3000 / 500 TON
1	Prensa hidráulica MULLER	Mesa 2000 x 2500 / 630 TON
1	Prensa hidráulica dupla ação - INNOCENTINI BLANCH	Mesa 2285 x 3505 / 1250-750 TON



Equipamentos



Copiadora W635 – HARTFORD



Copiadora HSA323EA – HARTFORD



Copiadora CNC PRO-2150 – HARTFORD



Copiadora CNC LX 3220 – Leaderway



Copiadora ZAYER KF 3000



Copiadora ZAYER KF 3000



3 Copiadoras FADAL Mod. 4020, 4025



Fresas



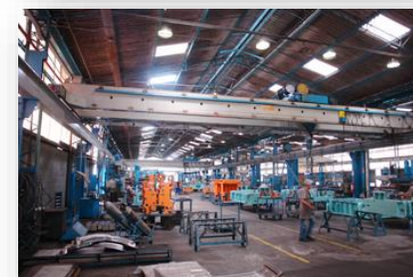
Ponte Rolante 20 Toneladas



Mandrilhadora – HBN-110 (Mesa Giratoria)



Tornos



Ponte Rolante 20 Toneladas



Sala de preparação de ferramentas e programas





Equipamentos:

- Máquina Ezset with Icbasic
- Cabeçotes
- Cones
- Brocas metal duro, inserto e Tmax
- Cone BT-40, BT-50, ISO50
- Prolongador porta pinça e mandril
- Fresa de topo, esférica, laminada
- Weldon, porta pinça, fresa pitolo
- E muito mais.



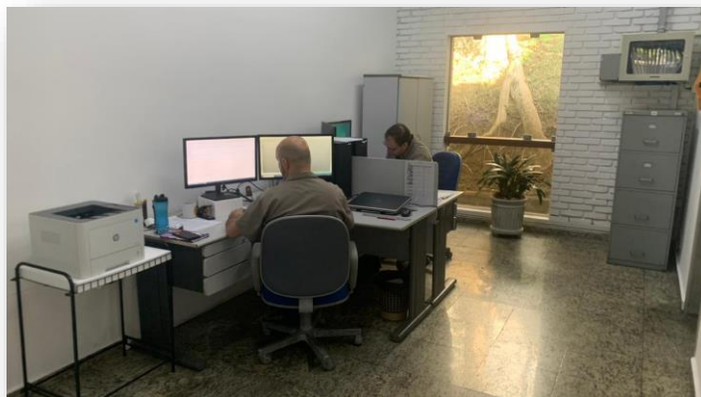


Sala de programação Cam

Agilizando Processos com Precisão

O setor de CAM trabalha em sinergia com a usinagem, tendo como foco a produção de programas específicos para máquinas CNC. Esses programas são fundamentais para garantir que o processo de fabricação seja o mais ágil e preciso possível, aumentando a eficiência e a qualidade dos produtos finais.

Ao utilizar ferramentas de ponta, o setor busca otimizar tanto a criação quanto a execução de processos produtivos. O uso de softwares especializados permite desenvolver programas detalhados, garantindo que os processos de usinagem sejam mais fidedignos, reduzindo o tempo de operação e minimizando erros.



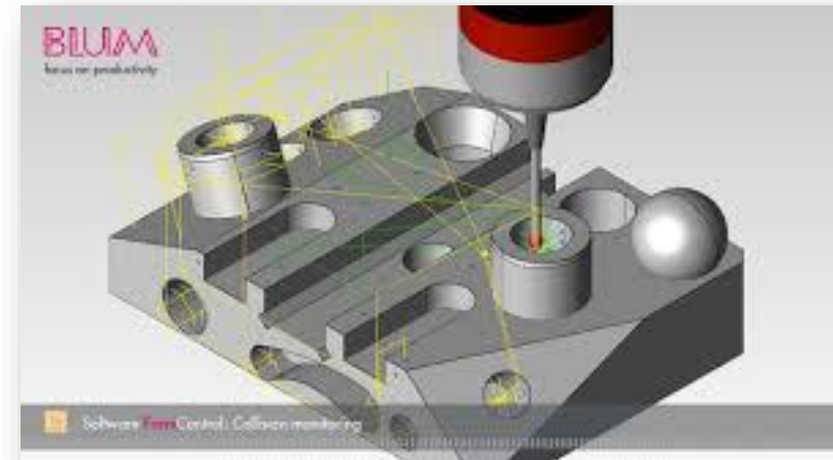
Área de Programação Cam



Software utilizados

Programação

- Worknc 23.3
- Catia v5
- Form Control (Blum)





Fabricação e manutenção de Dispositivos



Área Fabril - 450m² (Setor de Dispositivo e Controle Dimensional)



Setor Dispositivo

O setor de dispositivo, conta com equipamentos e mão de obra altamente especializada, que garantem a entrega com qualidade e pontualidade. Construção e manutenção de dispositivos Solda para conjuntos e subconjuntos, dispositivos de inspeção, controle e montagem final, dispositivos de grafagem, calibragem de grande, médio e pequeno porte (lateral, teto, para-lama, portas, etc.), dispositivos especiais para linhas de produção como carrinhos para motores, linhas automáticas e construção de Cubing.





Alguns Dispositivos



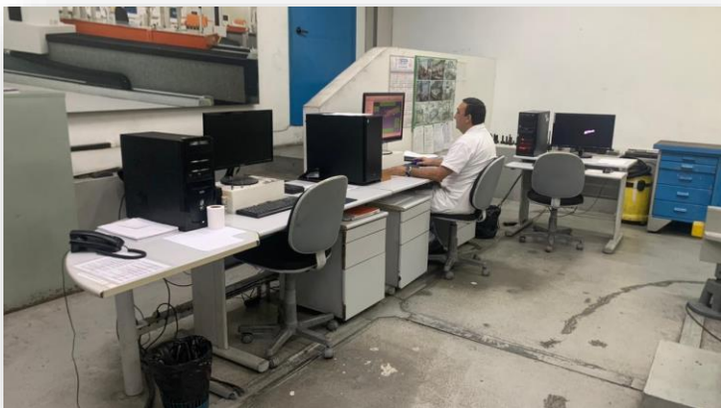


Área de Medição Tridimensional em peças industriais, ferramentas e dispositivos



Controle Dimensional

Presta serviços de medição e controle dimensional em peças de todos os setores industriais, serviço de validação 3º parte com equipamentos altamente sofisticados permitindo alta tecnologia na área de medição.





Estrutura e equipamentos

- Com Área Fabril de 400m², a Injetaq dispõe dos seguintes equipamentos:

Softwares instalados

- Poliworks 2019 IR4





Equipamentos

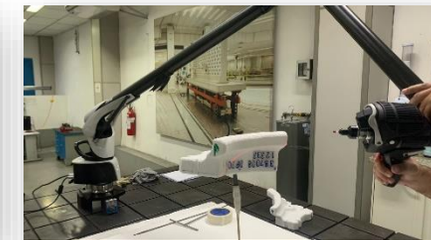
Máquina SMM

- Campo de medição (x; y; z): 4.500 x 1.250 x 1.900
- Cabeçote modelo: RENISHAW PH10M
- Quantidade: 2



Braço Tridimensional

- Romer Absolute Arm Serie 8335 7 eixos
- Scanner Externo RS5 (H00007293)

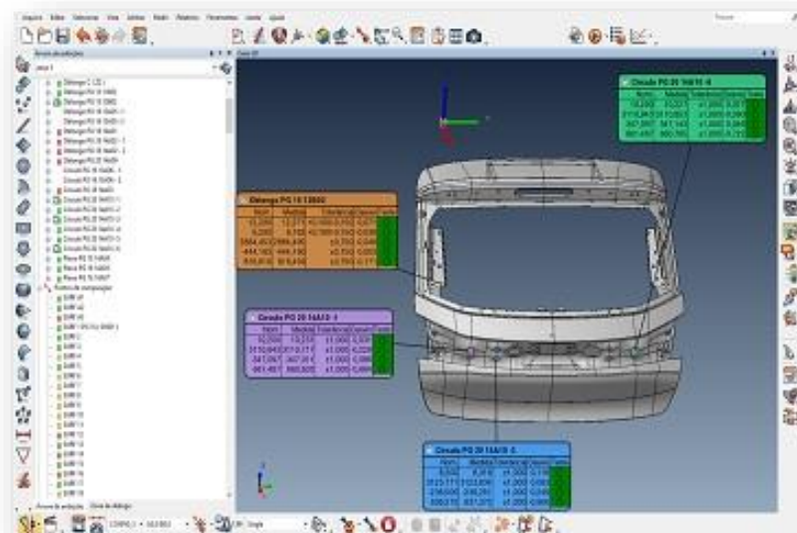


Scanner Peel 3D

- Escaneamento 3D portátil de nível profissional
- Digitalizar objetos pequenos ou grandes



Vista de equipamentos e produtos



Equipamentos altamente sofisticados na área de controle dimensional.



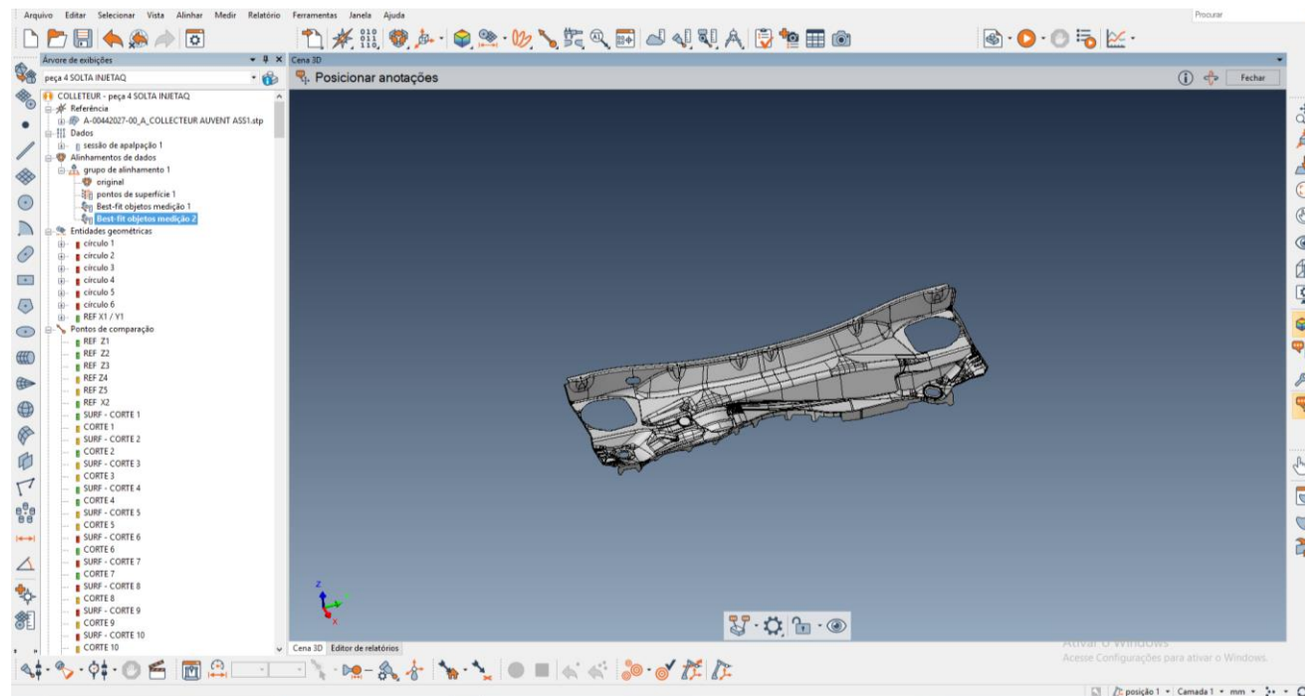
Cabeçote modelo: RENISHAW PH10M



Medição de peças industriais.



Processo de medição





Injeção de Plásticos a serviço das indústrias automobilísticas, de eletrodomésticos e brinquedos, entre outras.



Injeção de Plásticos: Área Fabril - 500m2.

O setor de Injeção de Plásticos da Injetaq, conta com Área Fabril de 500m².

Serviços e produtos

Executa peças técnicas para indústrias automobilísticas Brinquedos e eletrodomésticos Capacidade de Injetaq peças com até 350 gramas.

Estrutura e equipamentos

A Injetaq dispõe de ampla estrutura e equipamentos que garantem a entrega com qualidade e pontualidade.



Equipamentos

Qtde	Equipamento	Capacidade (Ton/gr)
1	Injetora Oriente - automática com microprocessador	180/350
1	Injetora Oriente - automática com microprocessador	60/100
1	Injetora PIC - automática	51/110
1	Injetora Ferbate - automática	140/160
1	Injetora PIC Petersen - automática	20/70
1	Injetora Sinitron - automática	60/130
1	Injetora Eurostec (BOLE) - automática	140/130
1	Injetora Eurostec (BOLE) - automática	100/320
1	Injetora Eurostec (BOLE) - automática	70/160





Vista de alguns produtos





CITROËN



Mercedes-Benz

Jeep



RENAULT



HONDA



PEUGEOT



TOYOTA

NAKATA®

GRUPO
DELGA
Integrando Soluções



Gestamp

CHRYSLER



Construção de máquinas especiais



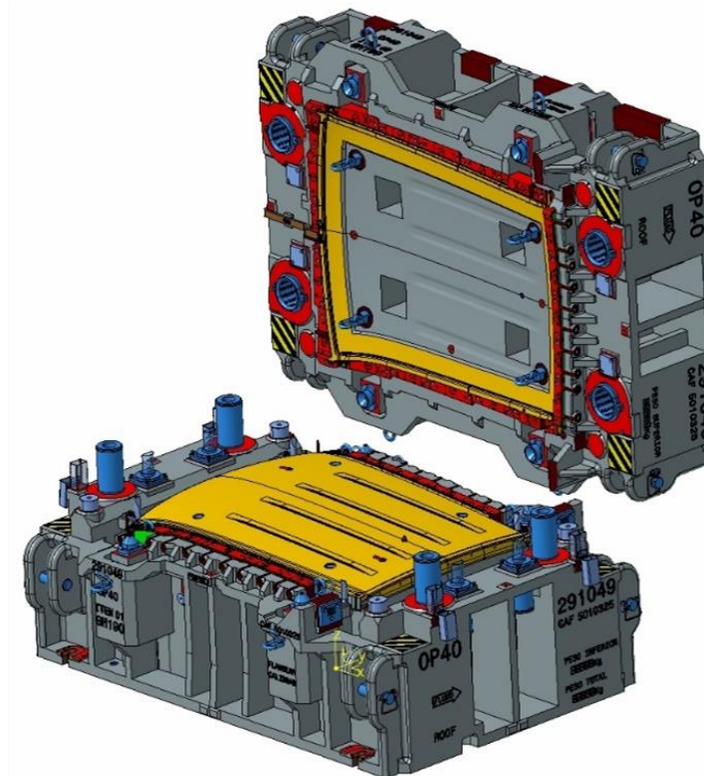
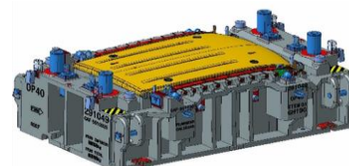
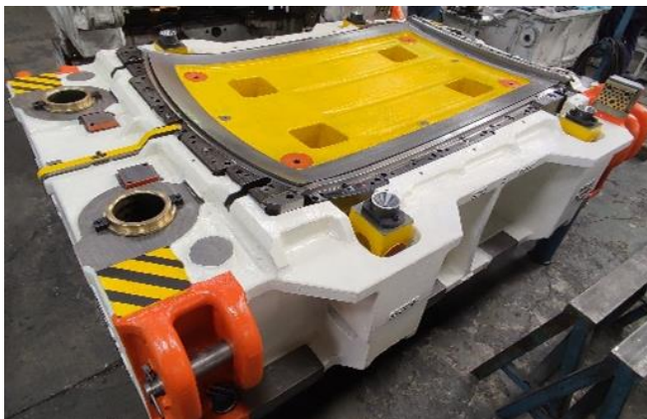
Construção de máquinas especiais



Acolhedores

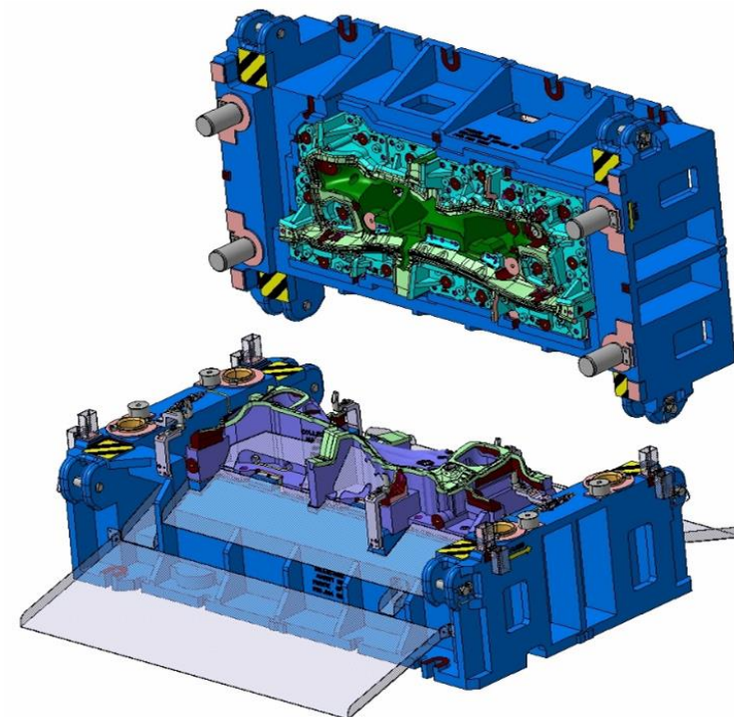
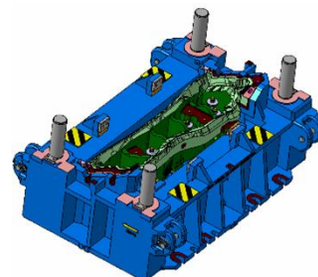
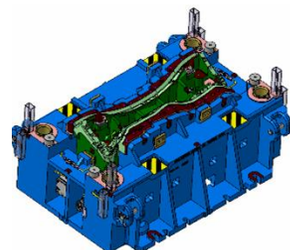
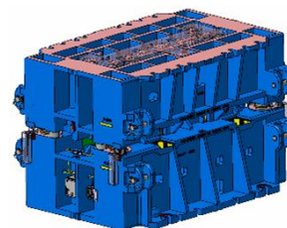
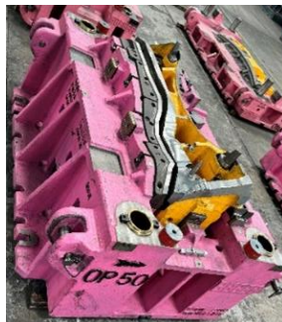


FERRAMENTA - ROOF



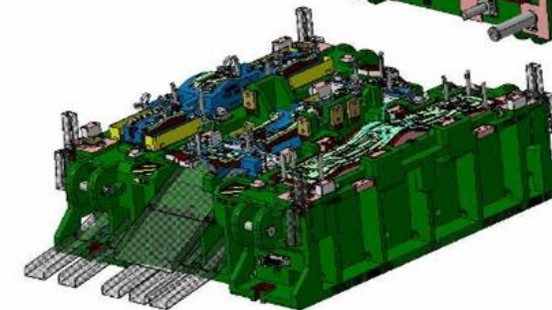
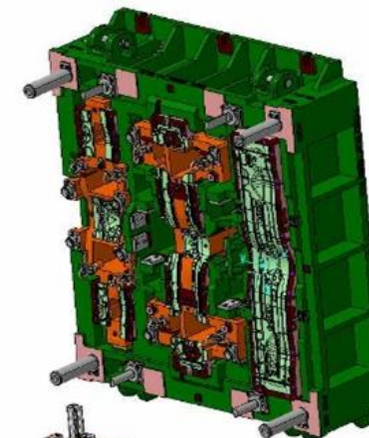
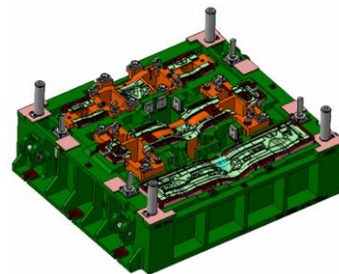
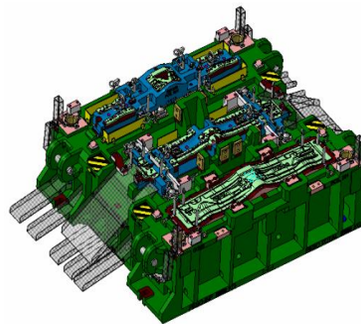
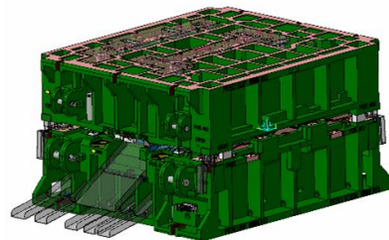


FERRAMENTA COLLECTEUR AUVENT SD





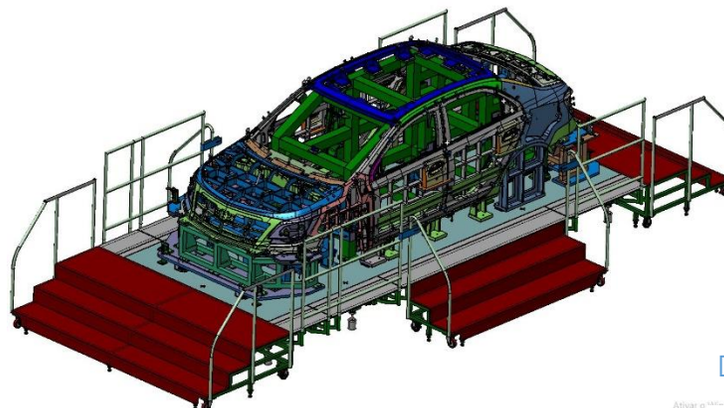
FERRAMENTA PLATE FR SIDE MEMBER



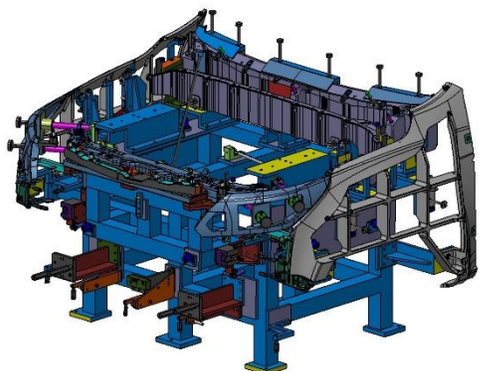


DISPOSITIVO CUBING - FRONTAL

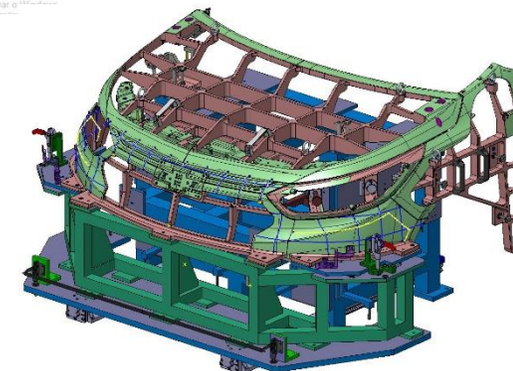
DISPOSITIVO CUBING COMPLETO - GM



DISPOSITIVO CUBING FRONTAL



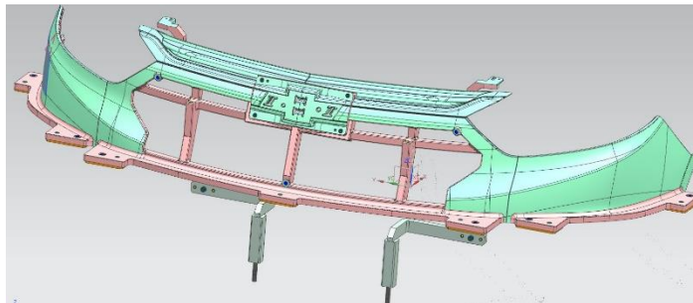
DISPOSITIVO CUBING FRONTAL



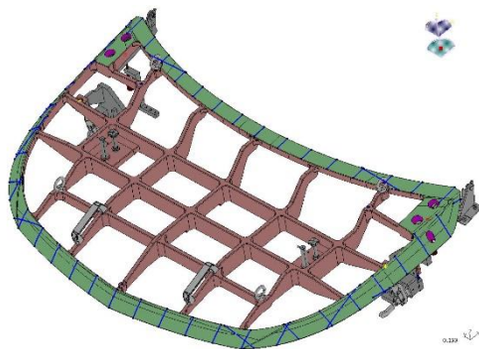


DISPOSITIVO CUBING - FRONTAL

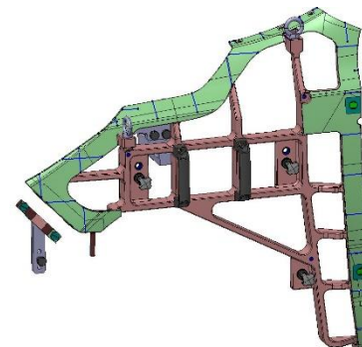
DISPOSITIVO CUBING - BUMPER



DISPOSITIVO CUBING - CAPO

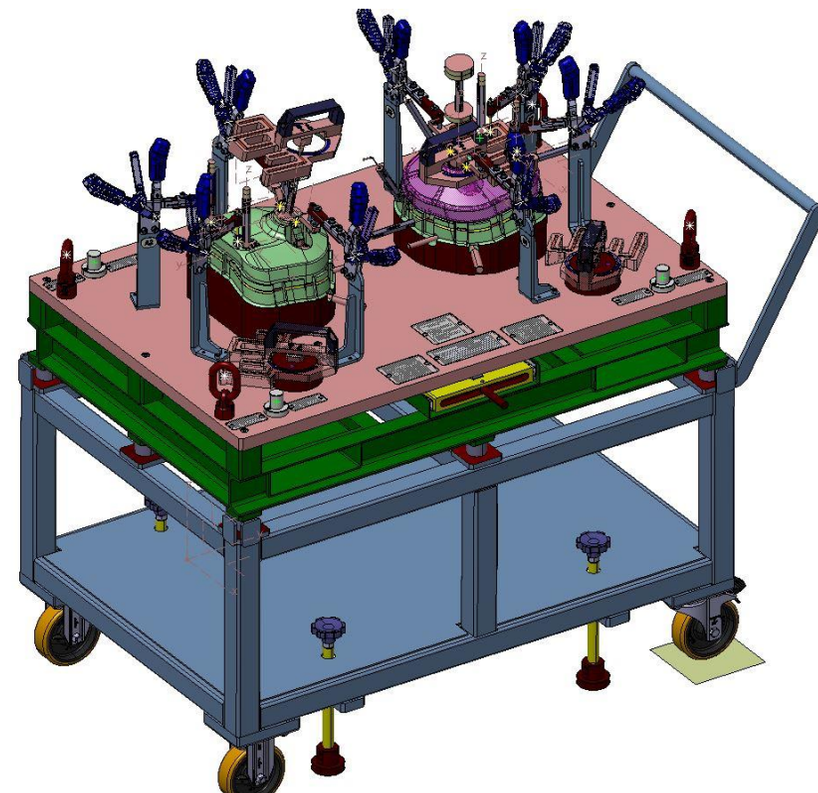
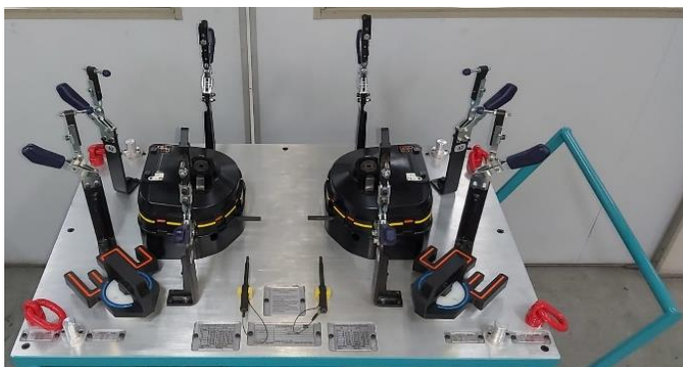


DISPOSITIVO CUBING - FENDER



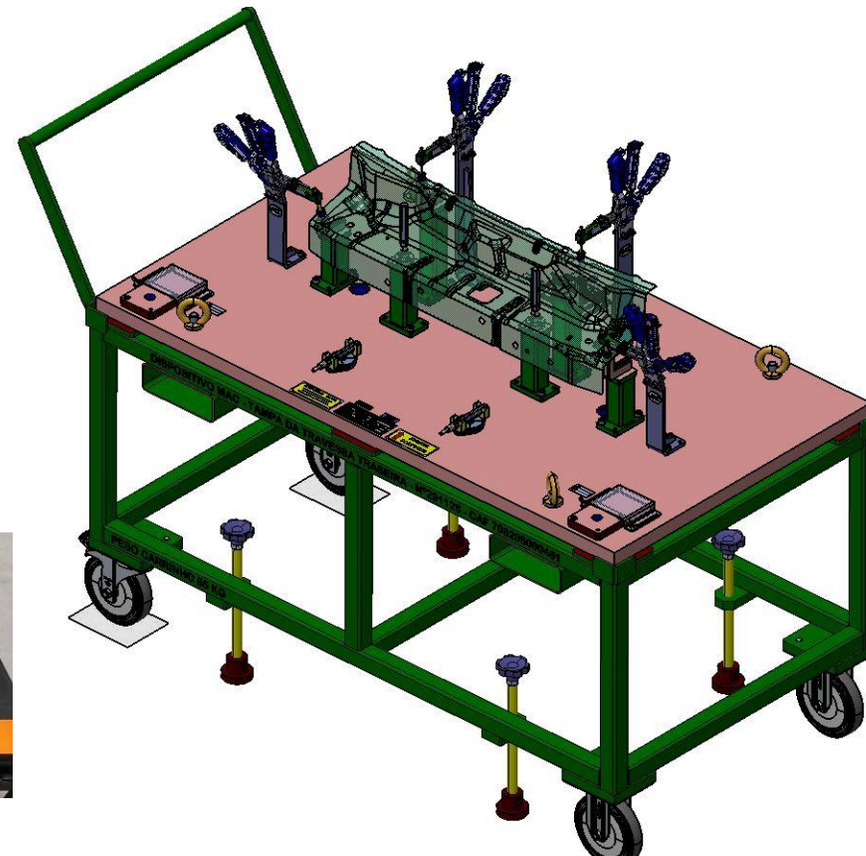
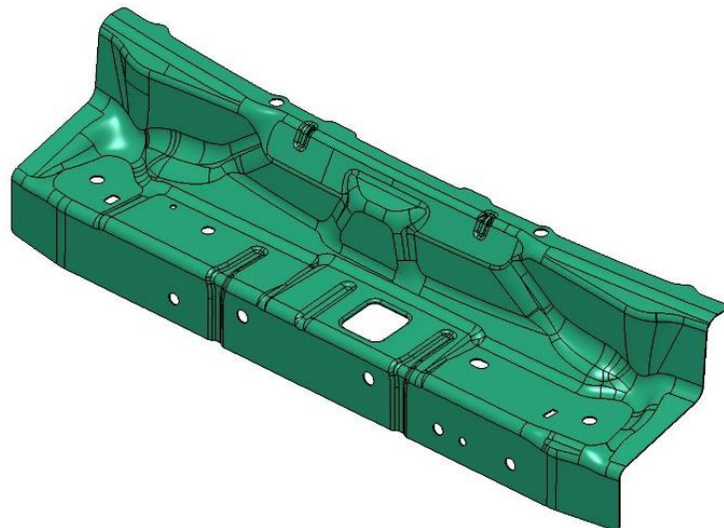


DISPOSITIVO_CONTROLE



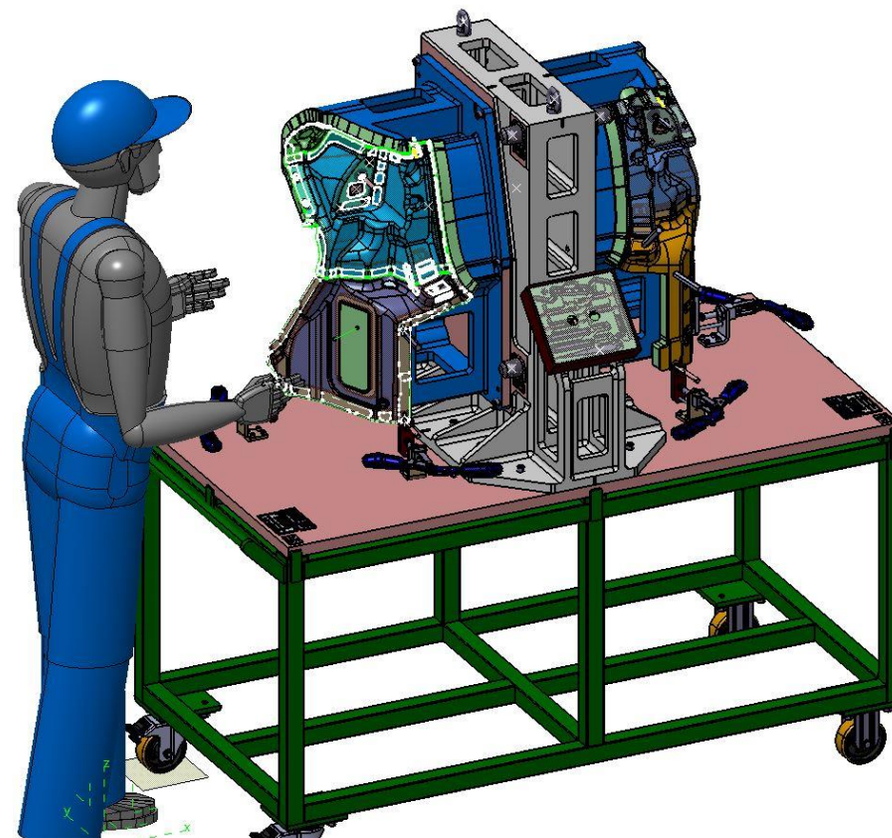
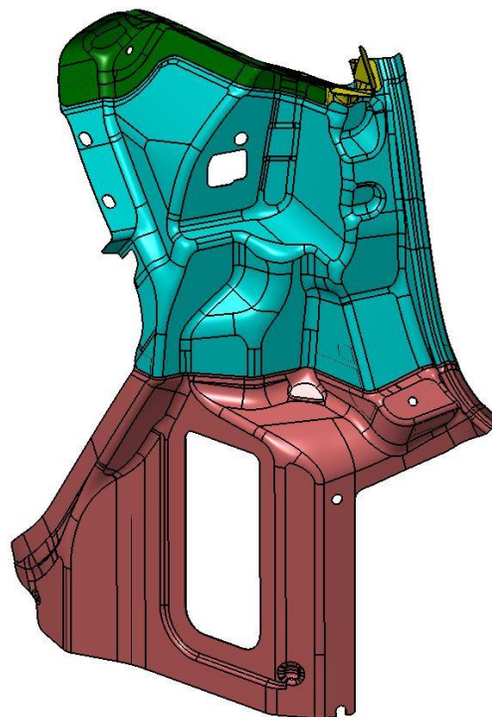


DISPOSITIVO_CONTROLE_MAC_PANEL_CROSSMEMBER_RR



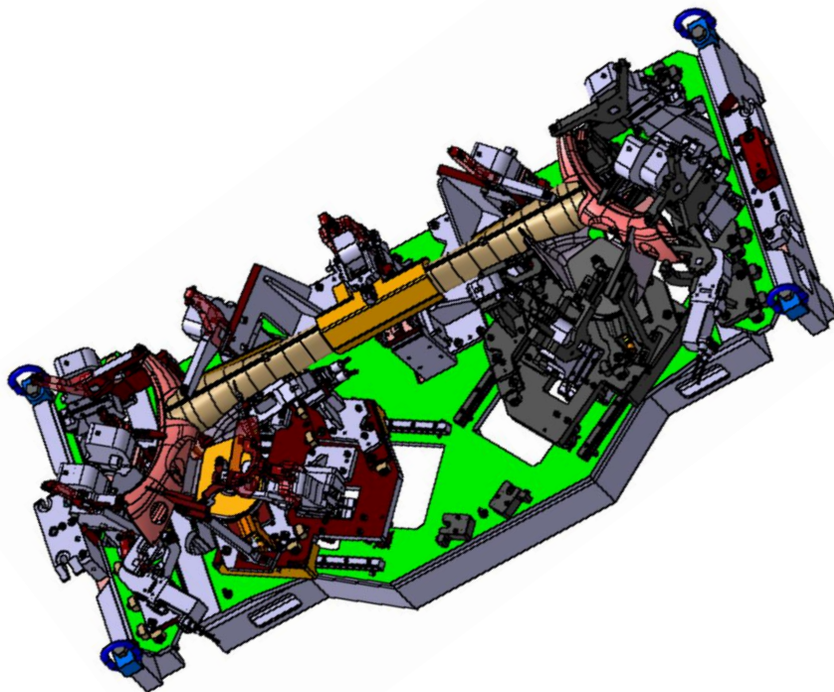


DISPOSITIVO_CONTROLADO_MAC_PANEL_CROSSMEMBER_RR



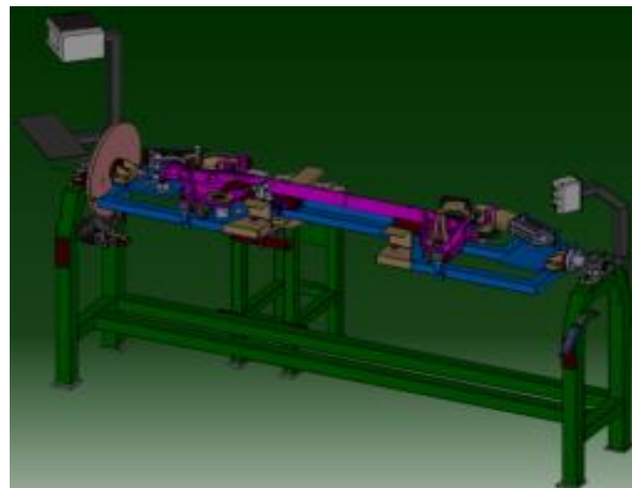


DISPOSITIVO DE SOLDA





DISPOSITIVO RETRABALHO E GRAVAÇÃO



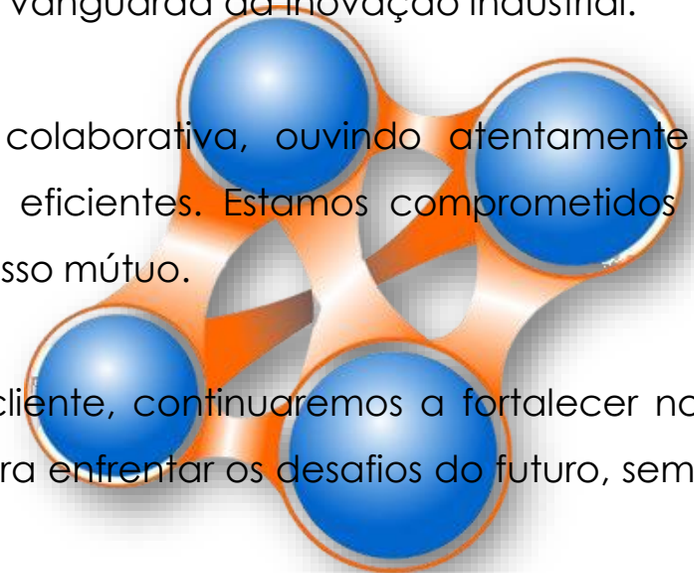


Na Injetaq, a qualidade, a inovação e a satisfação do cliente são os pilares que sustentam todas as nossas operações. Ao longo de mais de três décadas, nos dedicamos a oferecer soluções de excelência no mercado automotivo e em outros setores, sempre com foco na superação das expectativas de nossos clientes.

Nosso compromisso com a qualidade é evidenciado por nossos rigorosos processos de controle e melhoria contínua, que garantem que cada produto entregue atenda aos mais altos padrões internacionais. Investimos constantemente em tecnologias avançadas e capacitação de nossa equipe, assegurando que estamos na vanguarda da inovação industrial.

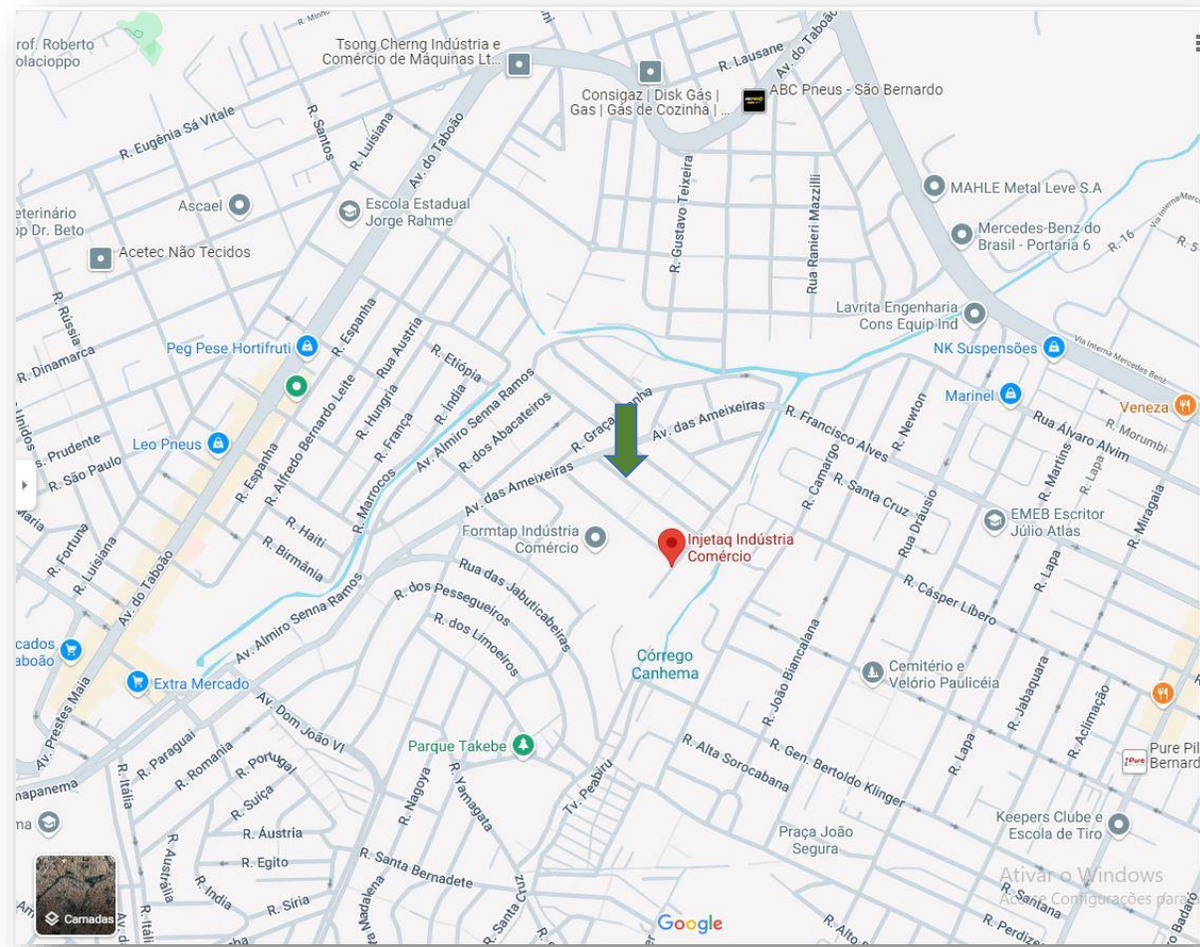
A satisfação do cliente é a nossa principal prioridade. Trabalhamos de forma colaborativa, ouvindo atentamente as necessidades e desafios de cada cliente para oferecer soluções personalizadas e eficientes. Estamos comprometidos em construir relacionamentos duradouros baseados na confiança, transparência e no sucesso mútuo.

Acreditamos que, ao manter nosso foco em qualidade, inovação e satisfação do cliente, continuaremos a fortalecer nossa posição no mercado e a crescer de forma sustentável. Na Injetaq, estamos prontos para enfrentar os desafios do futuro, sempre comprometidos com a excelência em tudo o que fazemos.



Entre em contato com a Injetaq e agende uma visita.

Endereço:	Rua Capistrano de Abreu, 306 – Jd. Fraternal
	Diadema – SP - CEP - 09940-470
Telefone:	+55 (11) 4070-5656
Internet:	injetaq@injetaq.com.br
Site:	www.injetaq.com.br
Inscrições:	CNPJ. M.F.: 67.117.705/0001-64
	Inscrição Estadual: 286.235.954.116
	Inscrição Municipal: 35132
Diretores:	Domingos Tabone
	Edgard Gomes
	Edson Abrell
Fundação:	23 de Outubro de 1991
Sede:	- Sede própria 8.000 metros área construída
Área:	- Área do Terreno: 17.000 metros





Nos siga em nossas redes sociais



<https://www.facebook.com/share/tyXwdT9ob4fENaHV/?mibextid=LQQJ4d>



<https://www.linkedin.com/company/injetaq/>