INJETAQ

Indústria e Comércio Ltda.

Endereço Rua Capistrano de Abreu, 306 - Jd. Fraternal

Diadema - SP - CEP - 09940-470 - Brasil

Telefone / Fax (11) 4070-5656

Site <u>www.injetaq.com.br</u>

E-mail <u>destaq@injetaq.com.br</u>

Inscrições CNPJ: MF: 67.117.705/0001-64

Inscrição Estadual: 286.235.954.116

Inscrição Municipal: 66.565-7

Diretores Domingos Tabone

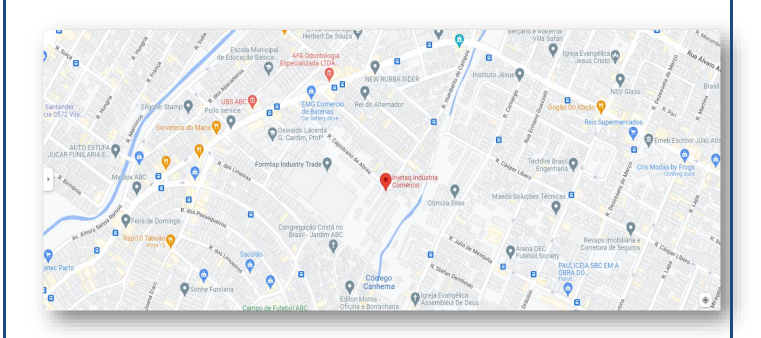
Edgard Gomes Edson Abrell

Fundação 23 de outubro 1991

Imóveis: -Sede própria 8.000 metros de área construída

-Área do terreno: 17.000 metros

Localização -Latitude: 23°40'1.12"S – Longitude: 46°35'56.48"O





À <u>INJETAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</u>, presta serviços para indústrias automobilística, eletrodomésticos e brinquedos, entre outras.

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

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 e injeção de plástico, bem como, confecção de peças, protótipos experimentais confeccionados em chapa ou plástico.

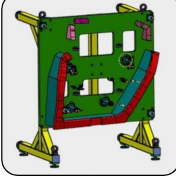
Projeto e desenvolvimento

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

✓ Projeto de Produtos

A empresa desenvolve estudos (layout), desenhos do produto, projetos para ferramentas e moldes para protótipos.



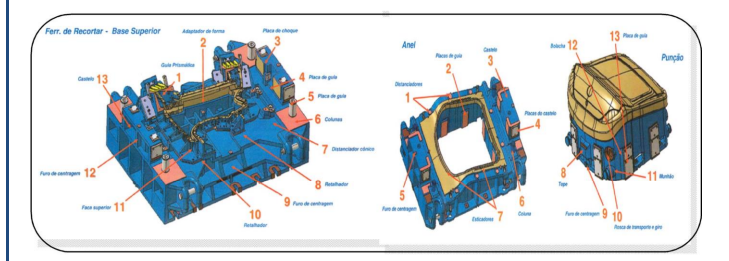






✓ Modelamento

Modelamento de produtos em 3D (sólidos) a partir de desenhos de produto em 2D.



✓ Programas de Usinagem

Elaboramos programas de usinagem em CNC para máquinas de 3 e 5 eixos em qualquer linguagem.

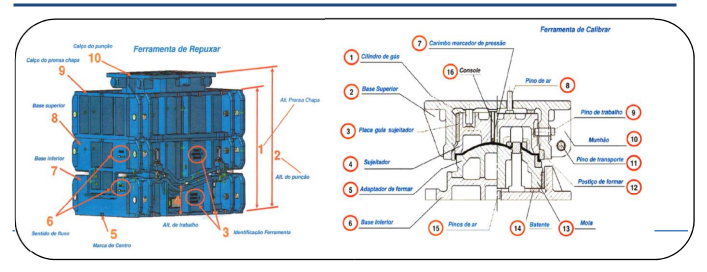
✓ Desenvolvimento de Ferramental

- Usinagem CNC, em "styropor" de modelo visual e peça;
- Elaboração do processo de estamparia;
- Elaboração de estudo de prensa-chapa;
- Elaboração de simulação de repuxo, software DYNAFORM;
- Elaboração de plano de métodos das operações em 2D e 3D em software "CATIA";
- Elaboração de superfícies para usinagem das ferramentas;
- Elaboração de programas de usinagem softwares NC MILL "CATIA" e WORK NC;

Projeto de Ferramentas

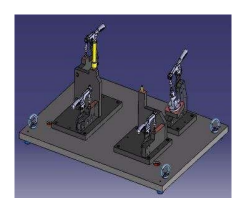
Projeto de ferramentas para repuxar, recortar, puncionar, calibrar de grande, médio e pequeno porte (lateral, teto, para-lama, portas, etc....) ferramentas tipo transfer, progressivas, automáticas e manuais.

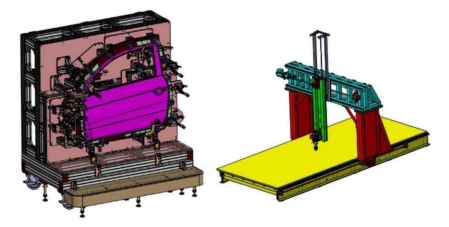




✓ Projeto de Dispositivos e Máquinas Especiais

- Desenvolve dispositivos de solda para conjuntos e subconjuntos.
- Dispositivos de usinagem, inspeção, controle e montagem final.
- Dispositivos especiais para linhas de produção como carrinhos para motores, linhas automáticas, máquinas especiais, etc...





✓ Moldes de Injeção

Desenvolve moldes de injeção para peças de grande, médio e pequeno porte, tais como apliques, tampa-bateria, para-choques dianteiro e traseiro, painel dos instrumentos, grade dianteira, etc...

Área Total Administração e Projeto: 1.400m²



Modelação

Fabrica modelos em styropor (isopor) e madeira para fundição, modelos padrão, copiador / ajustador e dispositivos de controle.

Área fabril: 1,000.00 m²

✓ <u>Equipamentos</u>

| Qtde | Equipamento | Dimensões/Capacidade | |
|------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 4 | COPIADORAS CNC | X = 2,50M Y = 5,10M Z = 1,10M | |
| 3 | SERRAS DE FITA | DIÂMETRO 80 CM VOLANTE | |
| 1 | DESEMPENADEIRA | MESA 2,10 X 0,30 | |
| 2 | FURADEIRAS DE COLUNA | | |
| 2 | LIXADEIRA DE DISCO | DIÂMETRO 0,80M | |
| 30 | BANCADAS | 1,60M X 2,20M | |
| 2 | SERRAS CIRCULARES | | |
| 5 | DESEMPENOS DE AÇO | 2,00 X 1,00M | |

Vista da modelação e alguns equipamentos











Ferramentaria

Projeta e executa moldes para injeção de peças plástica, ferramenta de peças estampadas (repuxar, recortar, flangear, puncionar), dispositivos de inspeção e montagem, chapelonas e peças experimentais confeccionadas em chapas de aço e plástico.

Manufacturing área: 4.000,00 M²

✓ Equipamentos

| Qtde | Equipamento | Dimensões/Capacidade (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 | COPIADORA CNC ATM-TAQ | 2500 X 5000 X 1100 | |
| 1 | MANDRILHADORA – HBN-110 (MESA GIRATORIA) | 1600 X 1000 X 1250 | |
| 3 | FRESADORAS | | |
| 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 + 7TON (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 | |

^{*} Controle de qualidade contendo: Desempenos, micrômetros, paquímetros, traçadores, imicros, entre outros.

Vista da ferramentaria e alguns equipamentos





INJETAQ

Indústria e Comércio Ltda.



















Medição Tridimensional

Presta serviços de medição e controle dimensional em peças de todos os setores da Indústria. Com equipamentos altamente sofisticados permitindo alta Tecnologia na área de medição, dispondo dos seguintes equipamentos:

Área Fabril: 1.050,00 M²

✓ Máquina SMM

• Campo de medição (x; y; z): 6000 x 3000 x 2000

• Cabeçote modelo: RENISHAW PH10M

• Quantidade: 2

✓ Softwares Instalados

• Poliworks 2017

Vista da Metrologia







Injeção de Plásticos

Executa peças técnicas para indústrias automobilísticas, brinquedos e eletrodomésticos.

Capacidade de injetar peças com até 350 gramas.

Área fabril: 550,00 m²

✓ Equipamentos Disponíveis

| 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 |

Alguns equipamentos do setor de Injeção de Plásticos





INJETAQ Indústria a Comércia I tela

Indústria e Comércio Ltda.





Principais Fornecedores

























Principais Clientes















