



A HGM começou a sua história em 10 de junho de 2014 iniciando suas atividades na manutenção de moldes de injeção plástica.

Hoje nosso parque fabril é de 1000 m² de área construída com toda infraestrutura para fornecer a nossos clientes moldes com alta qualidade.

A HGM conta com mais 35 funcionários distribuídos em 3 áreas: Administrativo, Engenharia CAD (projetos), e Manufatura (usinagem, ajustagem, try out).

SOMOS UMA FERRAMENTARIA
ESPECIALIZADA NA FABRICAÇÃO
E MANUTENÇÃO DE MOLDES DE INJEÇÃO
TERMOPLÁSTICAS COM CAPACIDADE
OPERACIONAL PARA MOLDES DE ATE 15t.

COM MAIS DE 630 MOLDES FABRICADO

PARA AS LINHAS:

- ELÉTRICA
- HIDRÁULICA
- AUTOMOTIVA
- UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS



PRINCIPAIS
CLIENTES

SMP

Samvardhana Motherson Peguform

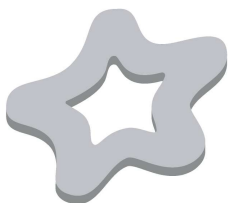
dup



GOEDERT
GROUP



POLAR



SIMOLDES

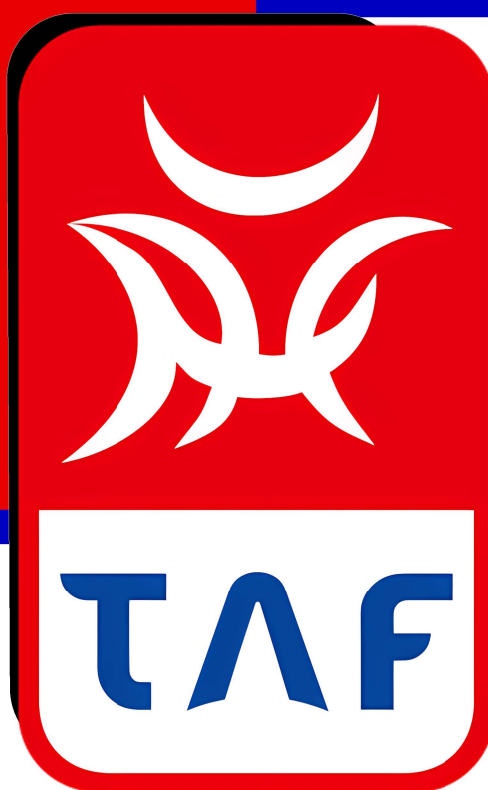


L'osprit industrial





**COM QUASE 200 MOLDES
FABRICADOS EM MAIS DE 10
ANOS DE PARCERIA**



dup



**COM MAIS DE 120 MOLDES FABRICADOS
AO LONGO DE 8 ANOS A "DUP" SE
APRESENTA COMO UMA DAS MAIORES
PARCEIRAS COMERCIAIS DA HGM**

GOEDERT

GROUP



CONTANDO COM A CAPACIDADE PRODUTIVA

RECURSO PRÓPRIO

- PROJETO CAD - •528 HORAS/MÊS
- USINAGEM CNC - •4500 HORAS/MÊS
- ELETRO EROSÃO - •528 HORAS/MÊS
- AJUSTE / BANCADA •880 HORAS/MÊS
- POLIMENTO - •176 HORAS/MÊS
- TORNO - •352 HORAS/MÊS
- RADIAL- •176 HORAS/MÊS
- TRY OUT •528 HORAS/MÊS

RECURSOS EM PARCEIROS

- SOLDA
- USINAGEM
- POLIMENTO
- RETIFICA
- ELETRO EROSÃO A FIO
- TRY OUT

POSSUÍMOS

- 7 CENTROS DE USINAGEM
- 3 ELETRO EROÇÃO
- 2 TORNOS
- 3 INJETORAS





PORTAL CNC (HISION)

CURSO X: 2200MM
CURSO Y: 1300MM
CURSO Z: 700MM

PESO SOBRE A MESA: 8000 KG
ANO DE FABRICAÇÃO 2024





PORTAL CNC (HISION)

CURSO X: 2000MM

CURSO Y: 1300MM

CURSO Z: 700MM

PESO SOBRE A MESA: 5000 KG

ANO DE FABRICAÇÃO 2022





CENTRO DE USINAGEM (HISION)

CURSO X: 1200MM

CURSO Y: 600MM

CURSO Z: 600MM

PESO SOBRE A MESA: 600 KG

ANO DE FABRICAÇÃO 2024





CENTRO DE USINAGEM (MAPLE)

CURSO X: 1000MM

CURSO Y: 550MM

CURSO Z: 500MM

PESO SOBRE A MESA: 1000 KG

ANO DE FABRICAÇÃO: 2019





CENTRO DE USINAGEM (FEELER)

CURSO X: 1000MM

CURSO Y: 550MM

CURSO Z: 500MM

PESO SOBRE A MESA: 1000 KG

ANO DE FABRICAÇÃO 2007





CENTRO DE USINAGEM (FEELER)

CURSO X: 1300MM

CURSO Y: 610MM

CURSO Z: 570MM

PESO SOBRE A MESA: 1200 KG

ANO DE FABRICAÇÃO 2008





CENTRO DE USINAGEM (SINITRON)

CURSO X: 1500MM

CURSO Y: 700MM

CURSO Z: 700MM

PESO SOBRE A MESA: 1500 KG

ANO DE FABRICAÇÃO 2005





ELETRO EROSIÃO (RESITRON)

CURSO X: 1500MM
CURSO Y: 700MM

PESO SOBRE A MESA: 2000 KG
ANO DE FABRICAÇÃO 2022



ELETRO EROÇÃO (RESITRON)



ELETRO EROÇÃO (ENGEMAQ)

FURADEIRA RADIAL (NARDINI)



FURADEIRA RADIAL (CLEVER)





INJETORA 150TON. (ROMI)
INJETORA 270TON. (SOUND)
INJETORA 310TON. (PHOENIX)
INJETORA COM CAPACIDADE PARA PVC - PP



Cap. 10Ton.



**3 PONTOS DE BANCADA
COM ACESSO DIRETO A
PONDE DE 10ton.**





1 PONTOS DE BANCADA
COM ACESSO DIRETO A
PONDE DE 8ton.





**1 PONTO DE BANCADA
COM ACESSO A UM PORTICO
DE 3ton.**





RAZÃO SOCIAL:
DATA DE FUNDAÇÃO:
ENDEREÇO:
FONE:
CONTATO:

HGM SOLUÇÕES EM USINAGEM E FERRAMENTARIA LTDA.
10 DE JUNHO DE 2014
AVENIDA PLACIDO HUGO DE OLIVEIRA 555 – GALPÃO 7
(47) 3438-7703
PROJETOHGM@GMAIL.COM