

**RAGI**  
Hidráulica e pneumática

840

**40** ANOS **RAGI**  
Hidráulica e Pneumática







QUEM SOMOS

01



ATUAÇÃO

02



ÓLEO-HIDRÁULICA

03



PNEUMÁTICA

04



VÁLVULA DE PROCESSOS

05



CONTATO

06





Acesse nossa página no Instagram

## Nós somos RAGI

Nós amamos **mecânica** e é nosso tempo de atuação que garante: **estamos prontos** para entender a operação do **seu negócio** e desenhar a melhor **solução**.  
Focamos em negócios que valorizam produtividade, redução de custos e soluções sob medida.

(48) 3433.5938 



# atuação



## ÓLEO-HIDRÁULICA

Atuamos com projetos, fabricação e fornecimento de componentes para sistemas hidráulicos de alta performance.

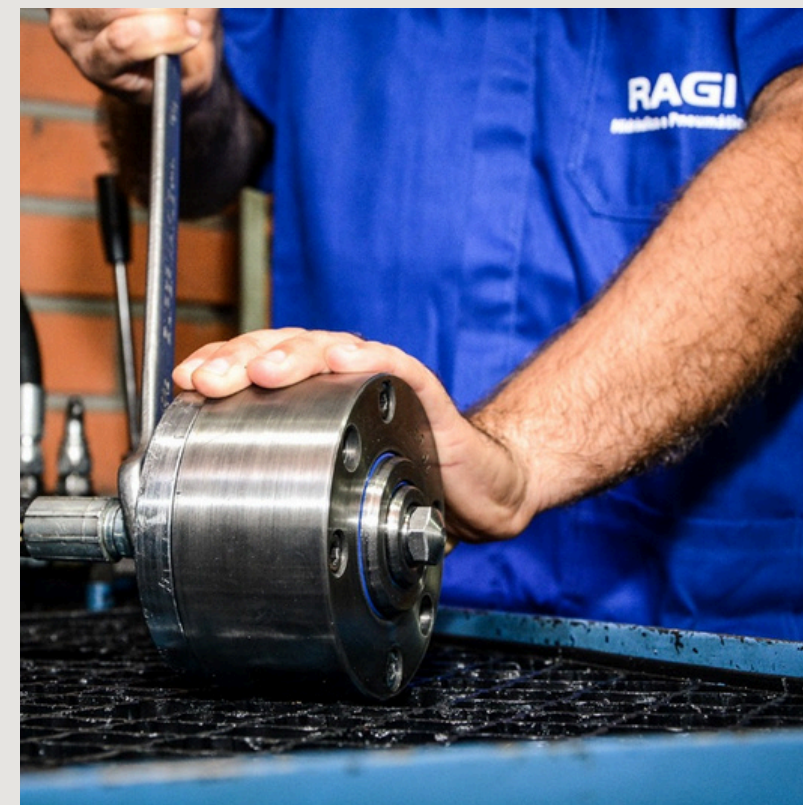
Equipamentos movidos a óleo hidráulico, utilizados principalmente em aplicações que exigem força, precisão e controle sob altas pressões.



## PNEUMÁTICA

Amplamente aplicada em linhas de produção, sistemas automatizados, indústria alimentícia e processos que requerem repetibilidade com baixo índice de falha.

Os componentes operam com ar comprimido, sendo ideais para aplicações que exigem velocidade, simplicidade e menor custo operacional.



## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Nosso compromisso é reduzir o tempo de parada, aumentar a vida útil dos sistemas e garantir a performance ideal de máquinas e equipamentos industriais.

Nós garantimos eficiência, durabilidade e segurança nas soluções que criamos!



# óleo-hidráulica



**Unidades Hidráulicas**



**Manômetros**



**Conexões**



**Cilindros Hidráulicos**



**Comando Hidráulico**



**Motores Hidráulicos**



# pneumática



**Cilindros**



**Conexões**



**Válvulas**



**Mangueiras**



**Unidades de  
preparação de ar**



**Válvula de pulso  
filtro manga**



# válvula de processos



**Válvula 2 vias**

Possuem uma ampla possibilidade de montagens, com vários tamanhos de roscas e vedações. Podem ser utilizadas em várias aplicações industriais, como óleos minerais, fluidos hidráulicos, gás GLP, gás natural, ar comprimido, água e etc. Atendem à pressões que variam de 0 a 1500 psi.



**Válvulas angulares**

Tem o corpo em aço inox 316, e por isso podem ser utilizadas em aplicações onde o ambiente de trabalho é hostil. Com vedações em teflon e viton, elas podem trabalhar com produtos quimicamente agressivos ou em alta temperatura como óleos, solventes, fluidos de silicone, lubrificantes a base de Di-éster, oxigênio e vapor (180°).



**Válvulas para vapor**


Componentes projetados para controlar, direcionar ou interromper o fluxo de vapor em sistemas industriais. São utilizadas em caldeiras, trocadores de calor, processos térmicos e linhas de vapor — garantindo segurança, eficiência energética e controle de pressão e temperatura. Com corpo em latão e vedação de teflon, suportam temperaturas de até 180°C.





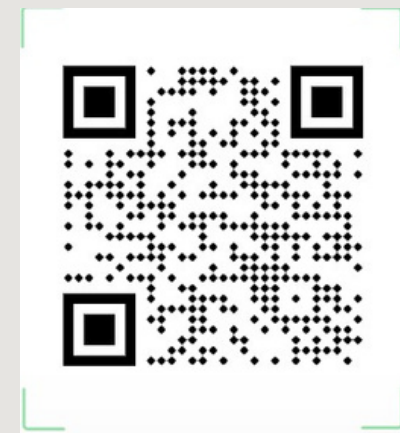
## Contato

Trabalhamos para negócios que valorizam produtividade, redução de custos e soluções sob medida. Se você visualiza soluções para construir junto com a gente, entre em contato e tire suas dúvidas com nosso time técnico.

 **(48) 3433-5938**  
**(48) 99664-5252**

 **[www.ragi.com.br](http://www.ragi.com.br)**

 **@ragihp**



Entre em contato com nossa equipe técnica