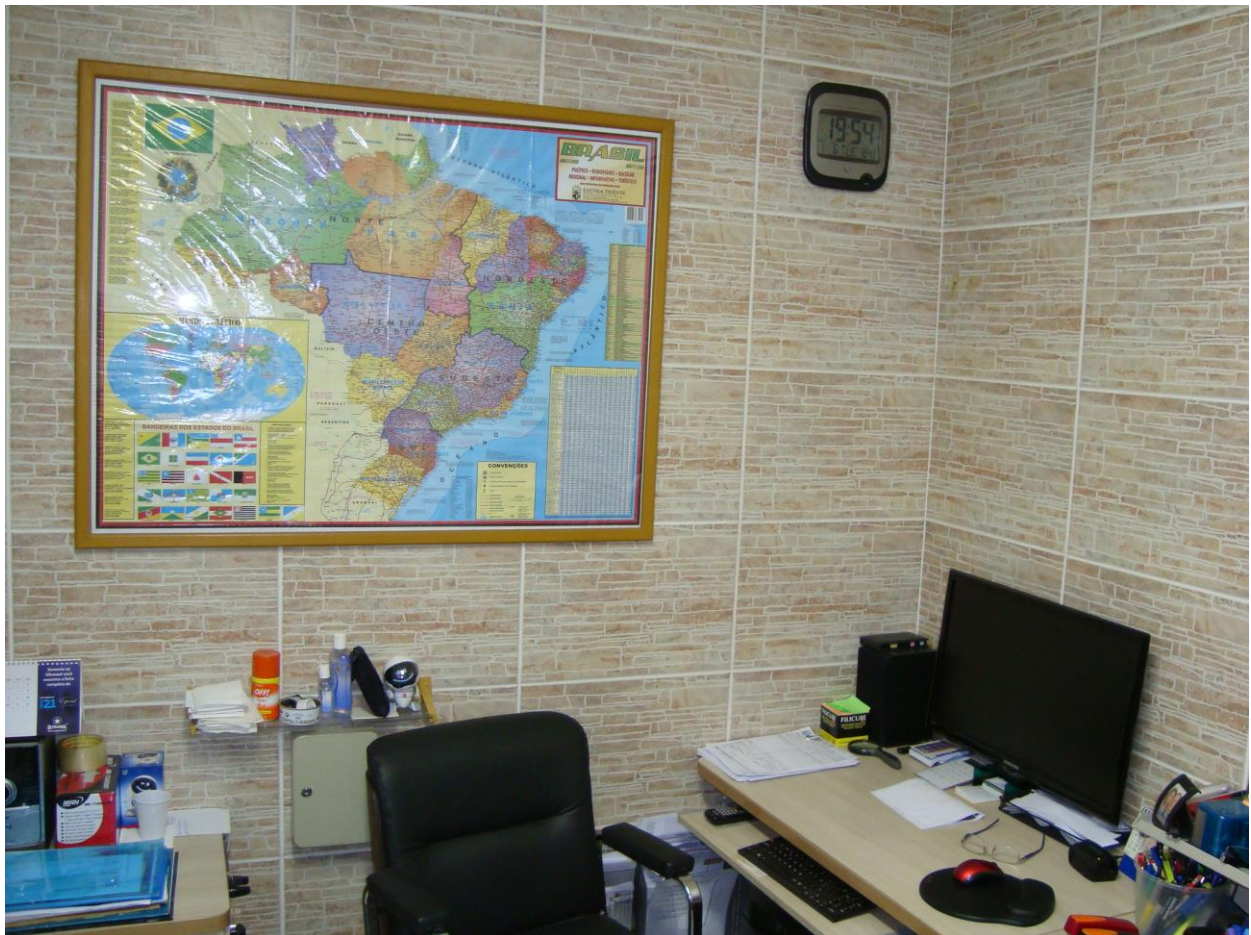


PARCIAL DO ESCRITÓRIO:



PARTE DO FERRAMENTAL DE AJUSTE:





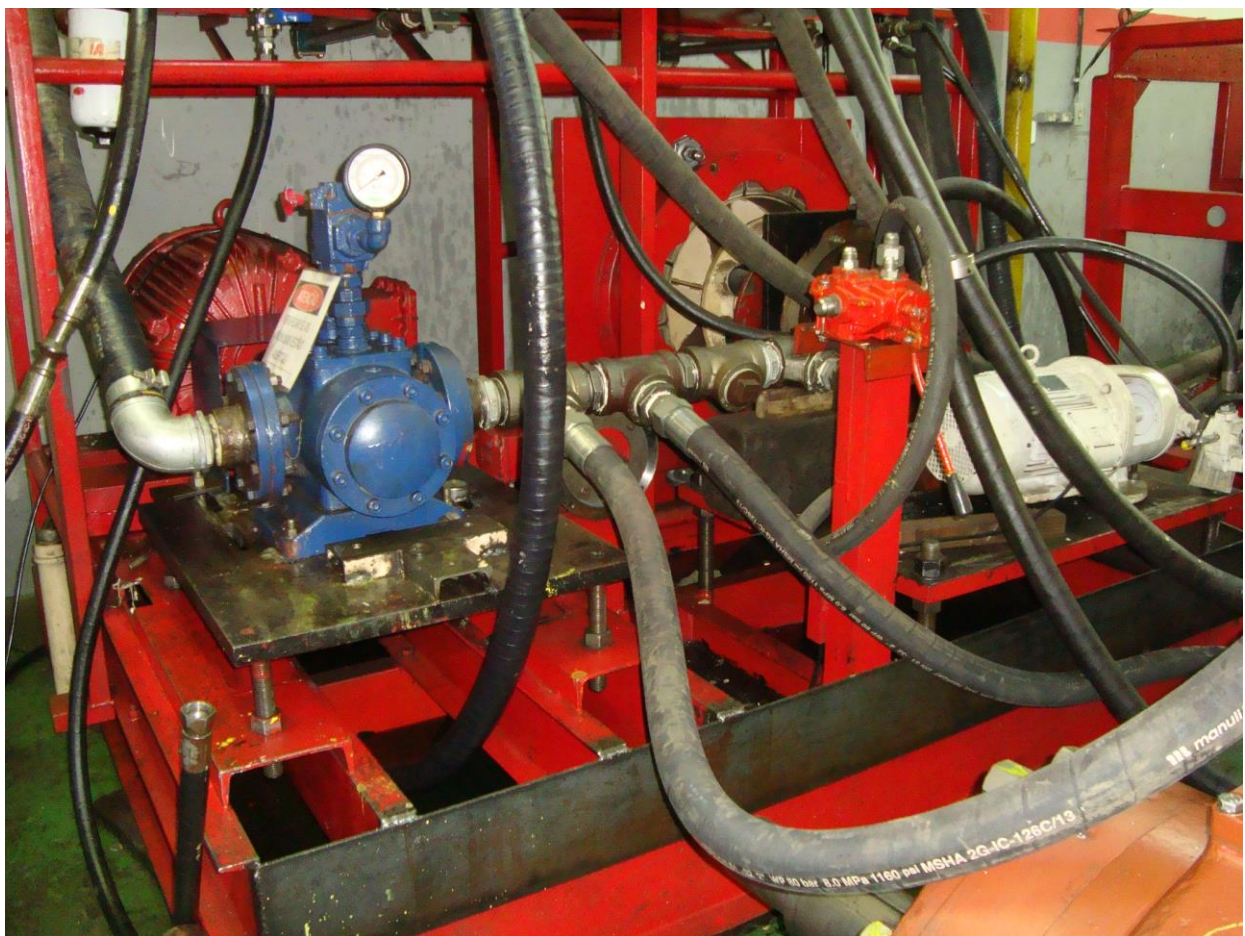


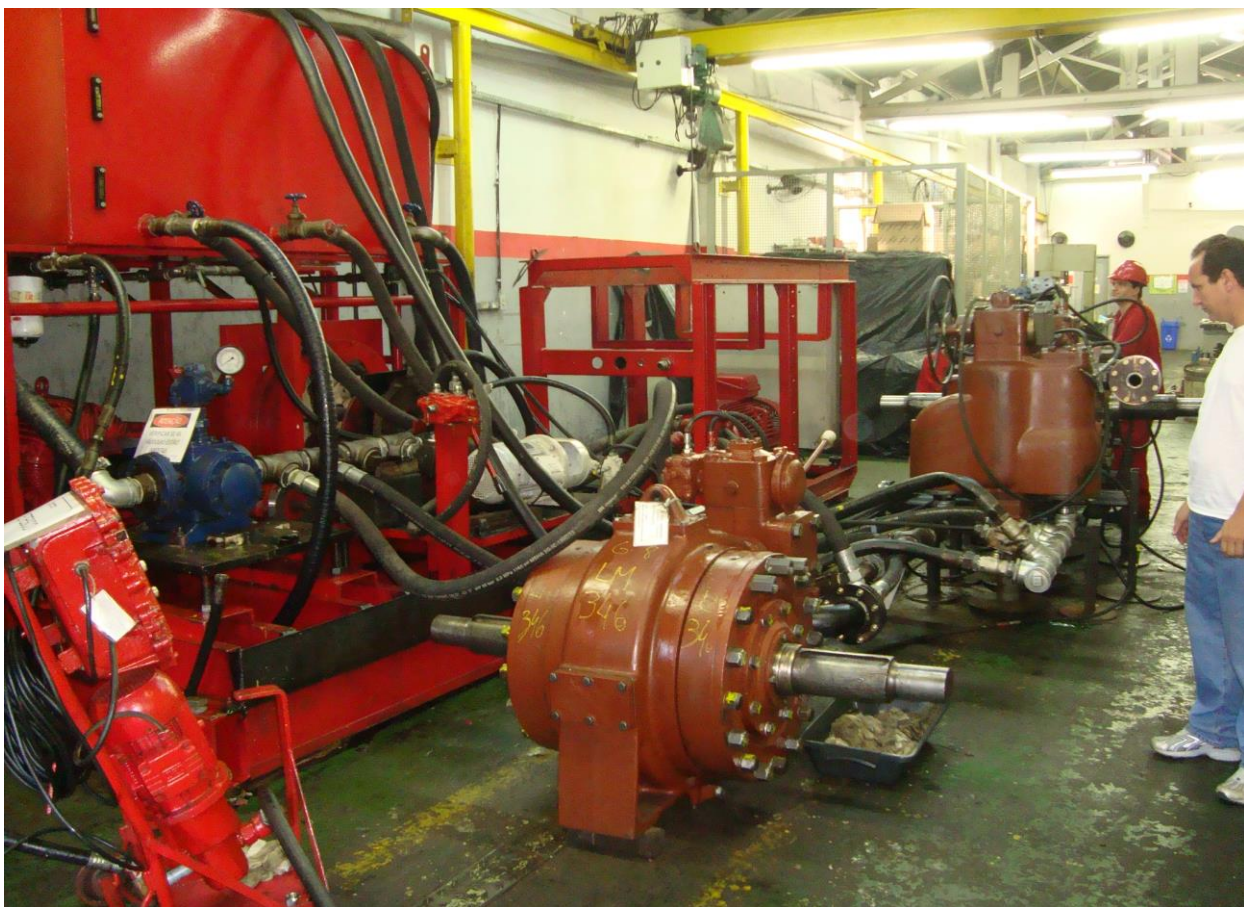
SETOR OFINA 2 COM BANCADAS DE TESTES:

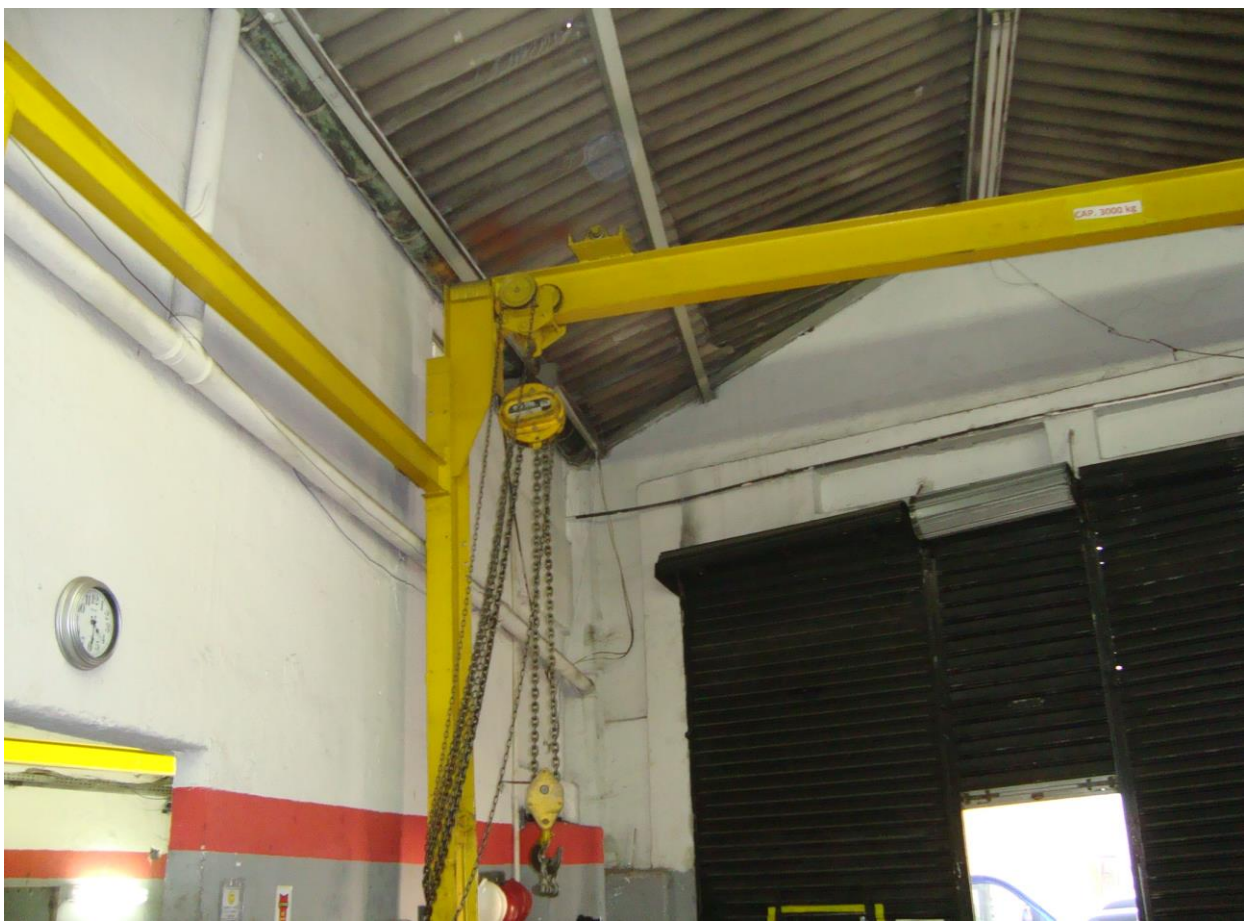


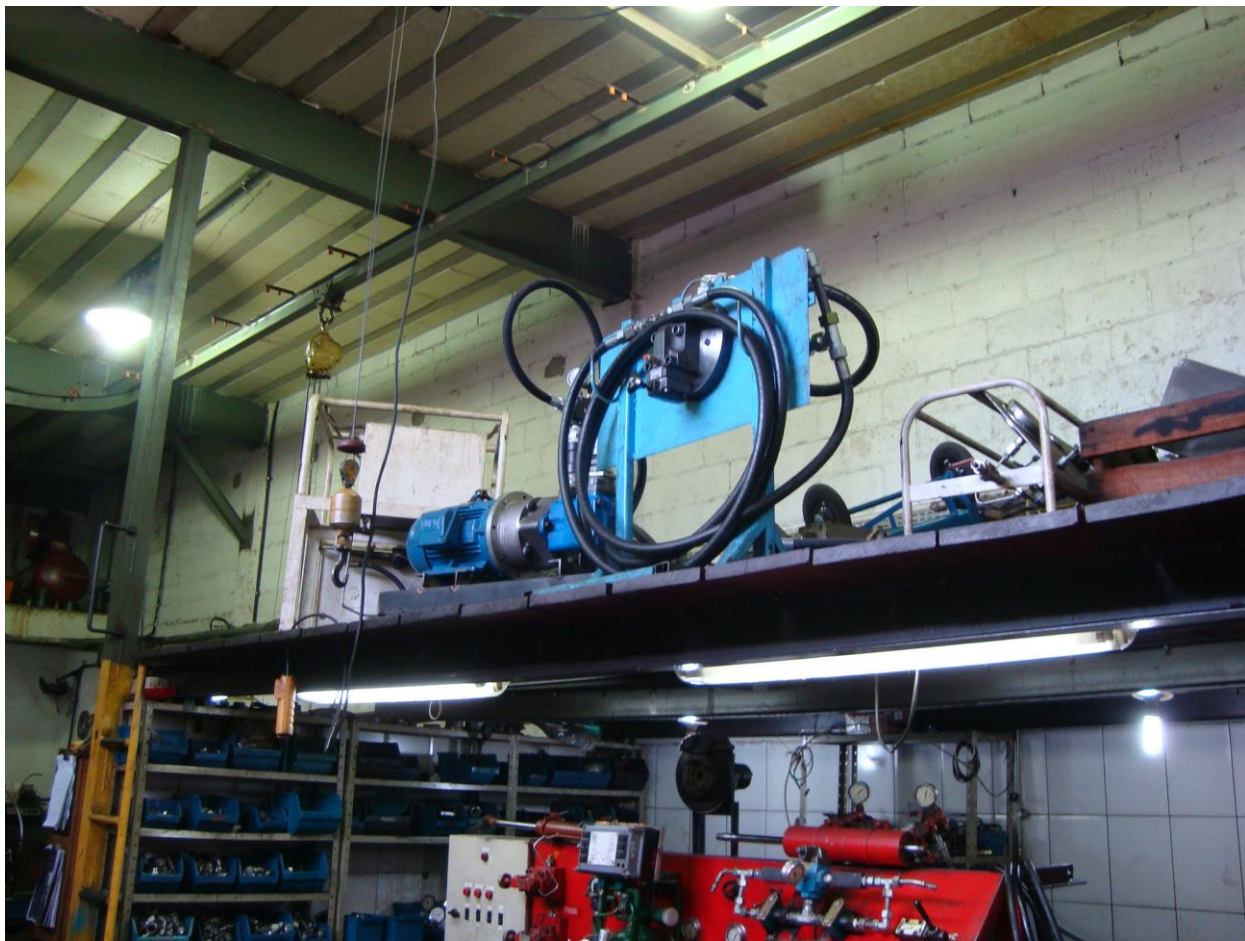












PFUNDIÇÕES TRABALHADAS:

FUNDIÇÃO ALTINO S/A



A EMPRESA

A **Fundição Altivo** é especializada na **fundição de peças** de até 2t de qualquer complexidade em **aço, aço inox ou ferro**.

Com 70 anos de tradição, a Altivo trabalha continuamente acumulando e transferindo conhecimento, produzindo soluções de altíssima qualidade na fundição de ferro e aço.

[Saiba mais >>>](#)

EM DESTAQUE



CATÁLOGO TÉCNICO

Conheça a completa linha de produtos da Altivo.



Fundido em aço ou forjado? Vantagens e limitações de ambos os processos [PDF].



Falha catastrófica. Análise realizada em peças de aços fundidos beneficiados [PDF].

CONHEÇA



Video institucional

[Assista ao vídeo e conheça mais sobre a Fundição Altivo S/A.](#)

GALERIA DE IMAGENS



Av. Babita Camargo, 1422 – Cidade Industrial – Contagem – MG

Tel: 55 31 3071.8070 – Fax: 55 31 3071.8088

#####

FUNDIÇÃO BARBOSA

Uma empresa familiar, fundada no princípio da década de 80, que pelo bom desempenho e grande esforço, alçou novos horizontes se tornando uma empresa conhecida pela pontualidade, qualidade e profissionalismo.

Hoje a Fundição Barbosa atende mercados nacionais e internacionais, sempre garantindo o padrão de qualidade

*desde
1978*

exigido pelas normas internacionais.



Você Sabia?

Fundição Barbosa Produziu os postes para os novos relógios digitais da cidade de São Paulo



ESTRUTURA

Fundição Barbosa dispõe de equipamentos de última Geração



MEIO AMBIENTE

**Fundição Barbosa respeita
e preserva o meio ambiente**

FUNDIÇÃO BARBOSA LTDA

RUA 19, 1045 - VALE DO OURO

TOCANTINS / MG - CEP 36512-000

(32) 3574-1055

atendimento@fundicaobarbosa.com.br



CATÁLOGO TÉCNICO
Solicite nosso catálogo técnico

FUNDIÇÃO PAULO MOURA IND COM LTDA

(FUNDADA EM 1882)

FUNDIÇÃO DE FERRO FUNDIDO CINZENTO - NODULAR

Objetivos da Empresa:

Producir e Comercializar FUNDIDOS DE QUALIDADE, em bruto e/ou usinados em ferro fundido Cinzento (GG- 20; GG- 25; GG- 30), ferro fundido Nodular (GGG- 40; GGG- 50).

Ramo de Atividade:

Fundição e usinagem de peças em fº fº cinzento, fº fº nodular e alumínio, conforme normas DIN, SAE, ASTM, ABNT, Etc.... para inúmeras aplicações na indústria e no mercado de reposição.

Capacidade de Produção:300 toneladas/ mês.

Estamos capacitados para produzir peças seriadas de 20 gramas até 30 Kg em sistema mecanizado, através de máquinas de moldar com sistema de compactação e vibração simultâneas. No sistema manual, peças de até 800 Kg.

Relação de Produtos:

- Linha completa de Polias tipo A, B, C e D em canais tipo “V”, planas e super HC, 3V, 5V, 8V;
- Linha completa de componentes para fogões industriais, tais como: Queimadores, espalhadores, grelhas, chapas bifeteiras, etc....
- Bombas d’água para irrigação e componentes, tais como: Nipples, válvulas, registros, etc..
- Carcaças, rotores, adaptadores, corpos, etc. para bombas de fluidos diversos
- Válvulas para controle de incêndio
- Cônicos, cunhas, sapatas, alavancas, polias de tração,...etc. empregados em elevadores
- Difusores, carcaças, partes de válvulas de segurança, corpos dos compressores, etc. para caldeiras;
- Diversos componentes para bombas de combustíveis, por exemplo: Carcaças, conexões, caixas de derivação, suportes, etc...
- Aeradores, portas de visita, mancais, válvulas de descarga, etc... para indústria cimenteira;
- Coletores, flanges, curvas de saída, para turbinamento de motores automotivos;
- Coletores de admissão, muflas e outras peças para motores marítimos
- Componentes para bombas de aplicação em manutenção de piscinas
- Carcaças, volantes, visores de nível, etc... para indústria petrolífera
- Garras, suportes, olhais, abraçadeiras, etc... para linhas de transmissão de energia elétrica
- Peças fundidas para indústria em geral.

#####

MOSTRA DE EQUIPAMENTOS RECEBIDOS:



MOSTRA DE EQUIPAMENTO PÓS REPARO:



Aproveitamos para informar mais uma vez que estaremos à disposição para quaisquer dúvidas que, por conseguinte venham a ocorrer ou consultas, a título de quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,

Ronaldo M. A. Daquer
(Dept. Téc./ Com.)

HIDROTECNICA EQUIPAMENTOS LTDA

Rua Vinte e quatro de Maio, 25 Galpão-III – CEP: 20950-085
Bairro: Rocha - Rio de Janeiro / RJ - Tel's: (21) 2581-2110 e
(21)3881-1718 - (21)98666-2364 - ht@hidrotecnicarj.com.br