



ABIFA
Associação
Brasileira
de Fundição

DEZ2025
Nº288

FUNDIÇÃO

& matérias-primas



ANO XXV

ISSN 2359-702x

GUIA DAS FUNDIÇÕES



ABIFA 2025



ABIFA
Associação
Brasileira
de Fundação

FUNDIÇÃO

& matérias-primas

Anuncie!

A Revista *Fundição & Matérias-Primas* é referência em informação para o setor de fundição no país desde 1978.

Visibilidade para sua marca.
Conexão com seu cliente.
Credibilidade para o mercado.



CONTATO COMERCIAL
abifa@abifa.org.br
(11) 96600-3306

REDAÇÃO
comunicacao@abifa.org.br



SUMÁRIO

04 EDITORIAL
Um ano de resistência

06 ABIFA EM FOCO
06 Novas associadas
08 FENAF 2026
10 Comemorações

22 COLUNAS
22 RH em pauta

24 ABIFA EM MARCHA
Balanços e perspectivas

GUIA DAS FUNDIÇÕES 2025

26 MERCADO

34 FUNDIÇÕES

50 METAIS

68 PESO UNITÁRIO

86 VENDAS

106 SISTEMAS DE MOLDAGEM

124 FORNOS

138 PEÇAS FUNDIDAS | FABRICANTES

156 DADOS DE CONTATO

169 ANUNCIANTES



CLIQUE SOBRE OS TEMAS DA
EDIÇÃO E SEJA ENCAMINHADO

UM ANO DE RESISTÊNCIA



Sem dúvida, 2025 foi um ano marcante para a indústria brasileira. Chegamos ao seu fim com a percepção de termos atravessado (e sobrevivido) a uma série de obstáculos.

É impossível traçar uma retrospectiva deste ano sem mencionar a ameaça do tarifaço dos Estados Unidos. Em julho, o governo Trump anunciou uma série de tarifas sobre a importação de produtos brasileiros, o que afetou de maneira significativa a nossa indústria. A sobretaxação, que chegou a 50%, gerou uma onda de preocupações no setor fundidor, altamente conectado às cadeias produtivas norte-americanas.

Com o passar dos meses e o advento de novos acordos comerciais, as taxações foram gradativamente reduzidas ou revogadas. Ainda assim, o impacto, bem como o alerta sobre a dependência e a concentração em um único cliente, continua reverberando.

Nesse sentido, o Guia ABIFA das Fundições 2025 apresenta um retrato atualizado do setor, que, por sua vez, não se isola do cenário da indústria nacional como um todo. Enfrentamos um recuo na produção de fundidos, com queda de aproximadamente 3,6% em relação a 2024. Também houve redução da mão de obra: a fundição nacional empregou cerca de 58 mil trabalhadores em 2025, o que representa uma queda de 3,4% em comparação com o ano anterior. Quanto à distribuição setorial das vendas, o setor automotivo permanece como o principal consumidor (39,2%), seguido pelos segmentos de Bens de Capital (13,1%), Agrícola (12%) e Máquinas Rodoviárias (8%).

Os dados são corroborados pela Sondagem In-

dustrial divulgada pela Confederação Nacional da Indústria (CNI) em dezembro. O índice de evolução da produção caiu 7,1 pontos. A Utilização da Capacidade Instalada (UCI) acompanhou esse movimento negativo, recuando 1 ponto percentual e estacionando em 70%, o menor patamar para o mês de dezembro desde 2019. Já o índice de evolução do número de empregados caiu 1,2 ponto, atingindo 47,6 pontos.

Diante desses indicadores, é fundamental que, em 2026, estejamos atentos ao que precisa ser feito para que a indústria nacional resgate seu protagonismo e sua tenacidade. Entre os desafios colocados, está no centro do debate o futuro das operações pautadas pela capacidade de integrar tecnologias digitais e automação industrial, com o emprego de sistemas que utilizem inteligência artificial, internet das coisas, robótica avançada e digital twins.

Os obstáculos, é claro, já são velhos conhecidos: um ambiente macroeconômico marcado por elevadas taxas de juros e, no âmbito nacional, a persistente reverberação do Custo Brasil. A falta de qualificação da mão de obra também figura entre as principais dores do setor, exigindo enfrentamento por meio de novas propostas e criatividade.

Mais do que nunca, o momento exige união e colaboração para que possamos, juntos, desenhar o futuro. E a ABIFA tem, na defesa dos interesses do setor, a sua grande missão. ■

Cacídio Girardi

BENEFÍCIOS DAS ASSOCIADAS

*Associe-se à ABIFA e
obtenha as seguintes
vantagens:*

- ✓ Comitês técnicos e comerciais;
- ✓ Cursos e workshops;
- ✓ Feiras de Negócios e congresso (FENAF e CONAF);
- ✓ Acesso exclusivo aos dados e estatísticas do setor

**SAIBA MAIS
CLICANDO AQUI**



**REVISTA FUNDIÇÃO & MATÉRIAS-
PRIMAS**

ISSN 2179007-8

PRESIDENTE ABIFA

Cacídio Girardi

GERENTE-EXECUTIVO ABIFA

Alexandre Carvalho

JORNALISTA

Leonardo de Sá Fernandes

(MTB 0091791/SP)

comunicacao@abifa.org.br

MARKETING

Thaís Gonçalves

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

Rodrigo Dias

PROJETO GRÁFICO

Rodrigo Dias e Leonardo de Sá Fernandes

DIAGRAMAÇÃO

Leonardo de Sá Fernandes



ABIFA

FUNDIÇÃO & MATÉRIAS-PRIMAS é uma
publicação mensal da ABIFA – Associação Brasileira
de Fundição.

Av. Paulista, 1.274, 20º andar

01310-925 – São Paulo – SP – Brasil

Tel. +55 11 3549-3344

www.abifa.org.br

NOVAS ASSOCIADAS

A **ABIFA** dá as boas-vindas às suas novas Associadas, que passam a usufruir de todos os benefícios oferecidos pela entidade. Leia, abaixo, uma breve descrição do histórico da atuação de cada uma das empresas que, a partir de novembro, passam a compor nosso quadro de Associadas:



A Lealtécnica Indústria, Comércio e Serviços em Fornos a Indução é o mais novo associado da ABIFA, trazendo ao setor de fundição sua atuação especializada em Treinamento, manutenção, modernização, atualização para as normas NR-10 e NR12 e assistência técnica, consultoria para fornos a indução.

Com uma equipe altamente qualificada e atendimento em toda América latina, a Lealtécnica trabalha para garantir disponibilidade, segurança, eficiência energética e produtiva aos equipamentos de seus clientes.

Por meio de uma parceria técnico-comercial com a Megatherm, fabricante global de fornos a indução líder mundial em equipamentos para fusão de Aço, a empresa passa

a oferecer soluções completas – do projeto ao pós-venda – reforçando seu compromisso em apoiar fundições que buscam modernização, confiabilidade, ganho real de produtividade e redução no consumo de energia elétrica.

O forno a Indução Megatherm têm a melhor eficiência energética comparado com grandes fabricantes mundiais, garantimos no mínimo 20KW.H/ton. de redução de energia comparado com outros fabricantes, na média a redução é em torno de 45KW.H/Ton. Além de ser o equipamento com menor custo de manutenção resultando aumento de produção.



Fundada em 1904, a Pangborn é uma empresa americana fabricante de máquinas de jateamento e shot peening que alia tradição à inovação contínua. Com fábricas nos Estados Unidos e Europa, presença estratégica com estoque no México e estrutura em expansão no Brasil, a empresa

reforça seu compromisso com atendimento global e suporte regionalizado. Sua equipe, com mais de 500 colaboradores em todo o mundo, atua com foco em oferecer equipamentos de jateamento e soluções personalizadas, sustentadas por suporte técnico especializado, agilidade logística e excelência operacional. Esse histórico sólido, combinado à busca permanente por inovação tecnológica, permitiu à Pangborn desenvolver máquinas capazes de operar sob as mais diversas e exigentes condições industriais, com foco em redução de custos operacionais, maior durabilidade dos sistemas e alta performance com confiabilidade.

Contamos com uma equipe muito bem treinada, atualizada e que sempre está em busca, assim como a empresa, de aperfeiçoamento, melhorias no processo, aprimoramento da qualidade de nossas peças e relação diferenciada com nossos clientes. Conquistamos tudo isso com muita seriedade e determinação.

Com experiência de mais de 50 anos, criamos projetos desde a concepção da ideia, desenvolvemos ferramentais para tais projetos e outros para a otimização da usinagem, moldamos em shell molding, fundimos em forno a indução, usinamos em centros de usinagem modernos com múltiplos pallets e acima de tudo, entregamos milhares de toneladas de fundido e usinado para os maiores nomes da indústria automobilística. ■



Somos especializados em fundidos e usinados de alta complexidade. Formos pioneiros em liga de Ni-Resist, SiMo, Nodular e Cinzento e temos como principais produtos as carcaças centrais e de turbinas, as quais possuem homologação para solda de válvulas incluindo as west-gate, entregando assim, um produto completo.



AGORA AS EMPRESAS ASSOCIADAS POSSUEM UM GUIA COMPLETO PARA ORIENTAR O ACESSO AS VANTAGENS E SERVIÇOS DA ABIFA.

MANUAL DA ASSOCIADA



Clique no anúncio e seja **direcionado** ao conteúdo

FENAF 2026

Virada de lote: a partir de Jan/2026, entram em vigor novos valores de comercialização dos estandes da feira

A partir do dia 1º de janeiro de 2026, a comercialização da FENAF entrou em uma nova fase: passam a valer os preços do Lote 3, designados na tabela ao lado (dir.), que seguirão em vigência até a realização da Feira, em julho deste ano. Também seguem vigentes as condições especiais para Associadas da ABIFA, bem como para ex-expositores, conforme as descrições na tabela. Para mais informações, escreva para fenaf@abifa.org.br.

INTERNACIONALIZAÇÃO

Um dos destaques da 21ª edição da FENAF diz respeito às parcerias internacionais que a ABIFA tem realizado com outras entidades e que, por sua vez, implicam não só na presença de empresas estrangeiras no evento como também numa repercussão internacional da feira e do setor fundidor brasileiro.

“A FENAF sempre foi um evento de presença obrigatória, dada sua importância histórica para a indústria de fundição em nível regional e mundial. É lá que podemos ver as mais recentes tecnologias e equipamentos, além de ser um ponto de encontro indispensável para fazer networking com outros fundidores e fornecedores da indústria de fundição do Brasil e do mundo”, comenta Martin Bernocco, gerente da Câmara de Indústrias de Fundição da República Argentina (CIFRA).

Segundo presidente da entidade, Pablo Gaspari, “a CIFRA considera a FENAF um evento extremamente importante. Nela, nossos associados e todos os fundidores latino-americanos podem encontrar as tecnologias mais

TABELA DE PREÇOS DE ÁREA LIVRE (R\$/m²)

CLASSIFICAÇÃO DO EXPOSITOR	LOTE 3 A partir de 01/01/2026
ASSOCIADA* EX EXPOSITOR**	R\$ 1.390,00
ASSOCIADA NOVO EXPOSITOR	R\$ 1.510,00
NÃO ASSOCIADA EX EXPOSITOR*	R\$ 1.710,00
NÃO ASSOCIADA NOVO EXPOSITOR	R\$ 1.840,00

**Para ter direito a este valor, as Associadas devem ter, no mínimo, 3 meses de associação.
**São ex-expositores aqueles que participaram de ao menos uma das últimas três edições (2024, 2022 e 2019).*

modernas e conhecer as tendências do mundo da fundição. Além disso, é um acontecimento social onde é possível compartilhar momentos descontraídos com fornecedores e colegas!”

Outra entidade que também está apoiando a FENAF em 2026 é a Sociedade Mexicana de Fundidores (SMFAC). “Há cerca de 20 anos, a relação entre a ABIFA e a Sociedade Mexicana de Fundidores tem sido muito cordial e cooperativa, mas agora estamos diante de uma grande oportunidade de estreitar os laços de colaboração e coesão nos âmbitos do conhecimento e da experiência, do comércio e dos negócios, do intercâmbio tecnológico e, o mais importante, de buscar novos horizontes para as empresas que representamos localmente”, afirma Bruno Jaramillo, presidente da SMFAC.

“Para a Sociedade Mexicana de Fundidores, participar da FENAF 2026 por meio do primeiro pavilhão mexicano representa uma grande conquista para o mercado nacional e, acima de

tudo, uma área de oportunidade junto à terceira economia mais importante das Américas e uma das dez mais relevantes do mundo, como é a indústria metalúrgica do Brasil”, comenta Jaramillo.

Além das supracitadas, a 21ª edição da FENAF conta ainda com o apoio da Beijing Oyar Business, companhia chinesa que atua na promoção da vinda de outras empresas da China para feiras internacionais. ■

Apoiam a 21ª FENAF:

 **Fundiexpo**

 **SOCIEDAD MEXICANA DE FUNDIDORES, A.C.** 
MIEMBRO DE WORLD FOUNDRY ORGANIZATION

 **oyar**®
BUSINESS
欧亚商汇


FENAF 2026
21ª FEIRA LATINO-AMERICANA DE FUNDIÇÃO

Informações: fenaf@abifa.org.br

**SAVE
THE
DATE**

**21-24
JULHO
2026**

SÃO PAULO

REALIZAÇÃO:

 **ABIFA**

NOVO LOCAL:

SÃO PAULO EXPO
EXHIBITION & CONVENTION CENTER

COMEMORAÇÕES

ABIFA realiza Festa do Fundidor em Engenheiro Coelho (SP)



No último dia 12 de dezembro, a ABIFA realizou sua tão esperada comemoração em homenagem aos profissionais da fundição: a tradicional Festa do Fundidor de São Paulo aconteceu na cidade de Engenheiro Coelho (SP), mais especificamente nas instalações do Clube São Pedro.

Em sua 25ª edição, o evento contou com

a ostensiva participação de profissionais do setor, amigos, parceiros, representantes de fundições, fornecedores e prestadores de serviço. Neste ano, também se destacou o alto número de patrocinadores do evento: foram 28 empresas que apoiaram a realização desta celebração, na qual a importância do profissional fundidor é anualmente celebrada pela ABIFA.





PROGRAMAÇÃO

A programação da festa contou com um serviço de buffet, churrasco e bebidas para todos os presentes, bem como a apresentação da banda The UnderDogs, que embalou a noite ao som de clássicos do pop rock nacional e internacional. Em seguida, foi realizado um sorteio, que premiou 6 dos convidados do evento com brindes como equipamentos, eletrodomésticos e eletroeletrônicos.





Entre os destaques da 25ª Festa do Fundidor de SP ABIFA consta a tradicional premiação do fundidor do ano, eleito através de uma consulta realizada virtualmente pela ABIFA a partir da indicação de alguns candidatos cujas trajetórias são representativas do setor.







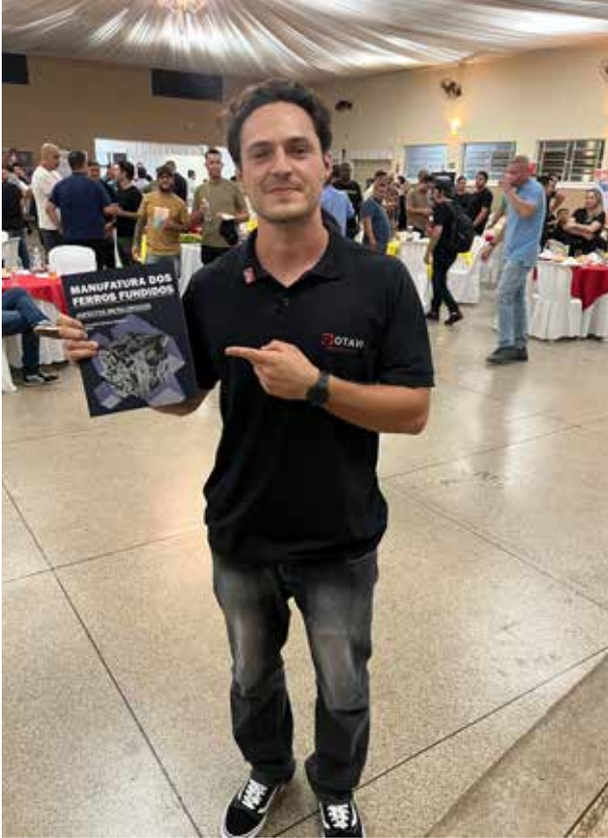
Nesta edição, o escolhido foi Geovani Gomes Porto, que é gerente de produção industrial da CINPAL – Companhia Industrial de Peças Automotivas. Geovani é graduado em Engenharia de Produção e tem mais de 20 anos de experiência em empresas nacionais e multinacionais de grande porte dos setores de autopeças, fundição, usinagem e siderurgia.

Como é costumeiramente realizado, Geovani foi convidado a fundir ao vivo uma medalha,, formalizando assim o ritual que confere ao eleito o posto de fundidor de ano. Até o fim da noite, os convidados puderam se divertir, confraternizar e celebrar, fazendo desta edição da maior festa dedicada aos profissionais do setor em São Paulo uma noite absolutamente marcante.

Para conferir todas as fotos da 25ª Festa do Fundidor de SP ABIFA, clique [aqui](#).







PATROCÍNIO

Em sua 25ª edição, a Festa do Fundidor SP ABIFA contou com o patrocínio das seguintes empresas: CERP, Cinpal, Clariant, Comil Cover Sand, Corona Cadinhos, Eldorado Máquinas e Equipamentos, Foseco, Fundimazza, Guarulhos Comércio de Sucatas, Inductotherm Group, Italterm, Kuttner, L'Abbate, L&B Fundição de Alumínio,

Fundição LTK, Marbow Resinas, MetalFlow, Priner, Ribersid, Rima, Rossil Industrial, Rotavi Industrial, Servtherm, Sinto, TecBraf, Tecnofund, Trufer e Vaz Villa Representações.

A ABIFA agradece ao apoio das empresas listadas acima, cujo apoio foi essencial para viabilizar a realização deste evento tão especial para o calendário do setor! ■



Quer receber **informações exclusivas** do setor de fundição no WhatsApp?

ACESSE O CANAL OFICIAL ABIFA



MEIO AMBIENTE

ALESC aprova PL 0384/2021, que estabelece diretrizes para uso de resíduos de fundição



No último dia 9 de dezembro de 2025, foi aprovado na Assembleia Legislativa de Santa Catarina (ALESC) o Projeto de Lei 0384/2021, de autoria do Deputado Maurício Eskudlark, que estabelece diretrizes e critérios para a utilização dos resíduos de escória e refratários de fundição em processos industriais ou construtivos no estado de Santa Catarina. O objetivo da proposta é regulamentar o uso responsável desses resíduos, promovendo a sustentabilidade e a economia circular no setor industrial do estado.

A Nova Era Soluções Ambientais, consultoria em meio ambiente para soluções industriais, comemorou o feito. “Essa aprovação representa um avanço significativo para a

economia circular, permitindo uma destinação mais nobre, segura e responsável desses materiais, além de incentivar práticas que fortalecem a sustentabilidade em toda a cadeia produtiva da fundição”, declararam em suas redes sociais. “É uma vitória para o meio ambiente, para as indústrias e para o futuro que queremos construir”.

Com efeito, a tramitação do PL 0384/2021 vinha sendo acompanhado há meses pela Comissão de Meio Ambiente da ABIFA, cuja coordenadora, Dra. Raquel Carnin, é uma das sócias da Nova Era. As reuniões da Comissão de Meio Ambiente são realizadas regularmente a cada mês pela ABIFA. Para conferir a cobertura das últimas reuniões, clique aqui. ■



ABIFA
CAPACITA

FORMAÇÃO EDUCACIONAL
PARA O SETOR DE FUNDIÇÃO

MEIO AMBIENTE

RECURSOS HUMANOS

um time
capacitado faz a
#diferença

BOLSAS DE **50%**
PARA ASSOCIADAS

Acesse:
abifa.org.br/site/cursos

FUNDIÇÃO DE METAIS

 **ABIFA**

A PROIBIÇÃO DE INCLUIR EMPRESAS DO MESMO GRUPO NA EXECUÇÃO TRABALHISTA



O STF julgou, em 10/12, um recurso extraordinário trabalhista, interposto pela empresa RODOVIAS DAS COLINAS S.A, no qual se discutia a inclusão de empresas do mesmo grupo econômico somente na fase de execução de um processo trabalhista.

O tema sempre foi tratado, no processo do trabalho, como possível e simples, dado o grande privilégio que o Judiciário Trabalhista sempre promoveu às suas próprias ações. Porém, em 2022, este recurso chegou ao STF questionando essa inclusão por desmedida.

E foi dado provimento ao recurso da empresa, para fixar uma Tese Jurídica de observância obrigatória pelos Tribunais que impede a inclusão de empresas do mesmo grupo econômico só na fase de execução, sem que tivesse sido incluída na fase de conhecimento (a que se discutem as provas, apresenta defesa etc.).

Na prática, o STF impede a inclusão discriminada

de empresas como devedoras sem que elas tenham tido a oportunidade de se defender. E a discussão poderia gerar dúvidas, porém a tese fixada é clara:

“1 - O cumprimento de sentença trabalhista não poderá ser promovido em face de empresa que não: ver participado da fase de conhecimento do processo, devendo o reclamante indicar, na petição inicial, as pessoas jurídicas corresponsáveis solidárias contra as quais pretende direcionar a execução de eventual título judicial, inclusive nas hipóteses de grupo econômico (art. 2º, §§ 2º e 3º, da CLT), demonstrando concretamente, nessa hipótese, a presença dos requisitos legais;

2 - Admite-se, excepcionalmente, o redirecionamento da execução trabalhista a terceiro que não tenha participado

do processo de conhecimento nas hipóteses de sucessão empresarial (art. 448-A da CLT) e abuso da personalidade jurídica (art. 50 do CC), observado o procedimento previsto no art. 855-A da CLT e nos arts. 133 a 137 do CPC;

3 – Aplica-se tal procedimento mesmo aos redirecionamentos operados antes da Reforma Trabalhista de 2017, ressalvada a indiscutibilidade relativa aos casos já transitados em julgado, aos créditos já satisfeitos e às execuções findas ou definitivamente arquivadas.”

Com efeito, o item 1 trata da regra geral: não se pode incluir empresa somente na execução trabalhista, ainda que do mesmo grupo econômico.

O item 2, diz da exceção, ou seja, empresas que assumirem, por sucessão, outra empresa (pois, assim, assumem-se as dívidas) e por abuso da personalidade jurídica. O abuso mencionado é o previsto no artigo 50, do Código Civil, aquele advindo de desvio de finalidade da personalidade jurídica ou confusão patrimonial (utilização conjunta de patrimônio entre empresas). Nesses casos, ainda, será necessária a instauração de incidente de desconsideração da personalidade jurídica, com as viabilidades de discussão desse desvio ou abuso.

O item 3, diz do que se tornou imutável: processos com trânsito em julgado, dívida já quitada ou execução arquivada.

Resumindo, mesmo com incidente de desconsideração da personalidade jurídica, empresa que não tem a finalidade desviada ou o patrimônio confundido, não poderá ser incluída na execução trabalhista.

Trata-se, sob o aspecto processual constitucional, de um grande avanço. Cabe, agora, às empresas, observar juridicamente se estão protegidas em relação a possível abuso da personalidade jurídica.

LAFANI
SALOMÃO
ADVOGADOS

contato@lafanisolomao.com.br

(11) 99409-1191

www.lafanisolomao.com.br

*Desde setembro, a Revista **Fundição & Matérias-Primas** passou a contar com a coluna "RH em pauta", uma contribuição mensal do escritório Lafani Salomão Advogados cujo intuito é ampliar o debate sobre questões jurídicas pertinentes ao universo do trabalho. Acompanhe as próximas contribuições nas edições seguintes da Revista.*

BALANÇOS E PERSPECTIVAS

Para todos nós, o fim de ano é sempre uma dupla oportunidade: trata-se do momento de fazer um balanço do que foi feito nos últimos doze meses e, ao mesmo tempo, a chance de planejar e idealizar o que acontecerá no ano adiante.

É esse, afinal, o propósito da ABIFA: trilhar os caminhos futuros mantendo viva a força do setor de fundição, para que a indústria nacional esteja sempre pronta a enfrentar os desafios, se renovando em suas condições e projetando novas perspectivas, condizentes com as melhores oportunidades possíveis.

Confira abaixo um panorama do que foi o ano de 2025 e, em especial, o mês de dezembro, na ABIFA.

BALANÇO DO ANO

O ano de 2025 começou com a abertura das vendas para a FENAF. Em 17 de fevereiro, foi realizado o **pré-lançamento oficial da 21ª edição da Feira** nas instalações da ABIFA, na Avenida Paulista. À partir das 9h00, as empresas interessadas em assegurar locais estratégicos no pavilhão compareceram presencialmente à sede da entidade para garantir suas reservas. Desde então, ao longo do ano, a mobilização para a venda dos estandes e para a preparação da 21ª edição da FENAF foi uma das prioridades da nossa atuação.

Logo em seguida, o mês de março foi marcado pela realização da **2ª edição da Foundry Connection - Rodada de Negócios ABIFA**. Tendo acontecido pela primeira vez em novembro de 2024, a 1ª Foundry Connection já havia deixado boas impressões entre os

compradores de fundidos e fundições que estiveram presentes, e as expectativas para as próximas edições já haviam sido criadas.

No dia 27 de março, o evento chegou a sua 2ª edição, dessa vez na cidade de Campinas (SP), repetindo o sucesso na participação, de avaliação e de oportunidades de negócio geradas. Não demorou muito para que a ABIFA planejasse a próxima: em junho foram abertas as inscrições para a **3ª edição do evento**, que aconteceu no dia 14 de agosto, dessa vez na cidade de Belo Horizonte (MG).

Outra realização importante deste ano foi concretização do programa **ABIFA Capacita** que, para o qual foram destinados os recursos advindos da boa gestão financeira da entidade. Ao longo de 2025, o ABIFA Capacita promoveu uma série de formações continuadas voltadas ao setor de fundição, tais como: Fundição de Ligas de Ferro, Gestão Ambiental para Lideranças, Recursos Humanos, Formação de Auditores Internos ISO 14001 e Gestão de Resíduos Sólidos.

Também em 2025, esta **Revista Fundição & Matérias-Primas** foi reformulada, apresentando não só um novo projeto gráfico, mais moderno e arejado, como também novos conteúdos: reportagens especiais, resgate de edições antigas (na seção "Memória"), histórias e trajetórias de fundições Associadas (na seção "Painel") e, mais recentemente, colunas especializadas (como a "RH em pauta" e a "CEMP em dia").

No 2º semestre, também realizamos o **1º Encontro ABIFA de Lideranças em Caxias do Sul (RS)**. Um momento oportuno para conec-

tar os principais líderes do setor de fundição na região sul do país, renovando os laços da ABIFA com a região.

Ao final de novembro, também promovemos o nosso tradicional **Coquetel de Confraternização da ABIFA** na sede da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), onde pudemos receber amigos, reencontrar parceiros e celebrar a atuação do setor ao longo deste 2025.

FESTA DO FUNDIDOR

E, não menos importante, no último dia 12 de dezembro, a ABIFA realizou a sua tradicional **Festa do Fundidor**. O evento aconteceu na cidade de Engenheiro Coelho (SP), mais especificamente nas instalações do Clube São Pedro. Em sua 25ª edição, a Festa contou com a ostensiva participação de profissionais do setor, amigos, parceiros, representantes de fundições, fornecedores e prestadores de serviço.

Neste ano, também se destacou o alto número de patrocinadores do evento: foram 28 empresas que apoiaram a realização desta celebração, na qual a importância do profissional fundidor é anualmente celebrada pela ABIFA. Confira a cobertura fotográfica do evento na reportagem publicada na seção "ABIFA em foco", na presente edição.

FENAF: VIRADA DE LOTE

Desde o último dia 31/12, as vendas da FENAF 2026 mudaram de lote: passa a valer, a partir de então, os índices e valores

do Lote 3, de acordo com a tabela de preços (clique **aqui** para acessá-la), que oferece condições diferenciadas para Associadas e Ex-Expositores.

Em dezembro, a venda de estandes já havia ultrapassado o espaço total comercializado na última edição da Feira, em 2024. Para sua 21ª edição, a acontecer entre os dias 21 e 24 de julho de 2026, a FENAF prevê sua maior edição, a ser realizada, desta vez, no São Paulo Expo Exhibition & Convention Center, um dos mais modernos centros de convenções e eventos da América Latina.

Também nesta edição, a Feira conta com o apoio e o suporte de entidades internacionais como a FundiExpo, a Sociedade Mexicana de Fundidores (SMFAC), a Câmara de Indústrias de Fundição da República Argentina (CIFRA) e Beijing Oyar Business, da China.

NOVAS ASSOCIADAS

E não haveria melhor forma de encerrar o ano do que dando as boas-vindas às três Novas Associadas que, em dezembro, passaram a fazer parte do quadro de empresas que estão juntas à entidade. Para saber mais sobre o perfil de cada uma dessas empresas, clique **aqui**.

Por fim, desejamos à todas as Associadas e parceiros do setor que o novo ano venha pleno de novas oportunidades, com a certeza de que estaremos juntos para enfrentar os desafios. Que venha 2026!



1

MERCADO

MERCADO

A indústria de fundição no Brasil

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Conhecida por produzir peças fundidas em ferro, aço e outras ligas de metais não ferrosos, a indústria de fundição nacional empregou cerca de 58 mil trabalhadores no Brasil no ano de 2025. Em sua maioria, as empresas que compõem o setor são de pequeno e médio porte, e são majoritariamente financiadas por capital nacional.

Caracterizada pelo uso intensivo de mão de obra, que pode representar até cerca de 35% do total de despesas das empresas, no Brasil a indústria de fundição emprega matérias-primas de origem nacional, fato que lhe torna independente do fornecimento do mercado externo neste âmbito.

Trata-se de um importante setor da economia brasileira que, em diversas instâncias de sua cadeia produtiva, é responsável pela geração de empregos diretos e indiretos.

MATÉRIAS-PRIMAS

Em 2025, destacaram-se, entre as matérias-primas utilizadas pelas fundições, o ferro-gusa e as ferroligas:

- Principal matéria-prima das fundições de ferro, o ferro-gusa é produzido a partir do minério de ferro e sua fabricação no Brasil abastece o consumo interno em sua totalidade. Praticamente metade da produção excedente (50%) tem como destino a exportação.
- A mesma autossuficiência também se concretiza no Brasil em relação à produção de ferroligas. Neste caso, cerca de 46% do excedente da produção é exportado.

GENERAL CHARACTERISTICS

Known for producing cast components in iron, steel, and other non-ferrous metal alloys, Brazil's foundry industry employed around 58,000 workers in 2025. Most companies operating in the sector are small- and medium-sized enterprises and are predominantly financed by domestic capital.

Characterized by intensive labor use—which can account for up to approximately 35% of total corporate expenses—the Brazilian foundry industry relies on domestically sourced raw materials, making it independent of foreign supply in this regard.

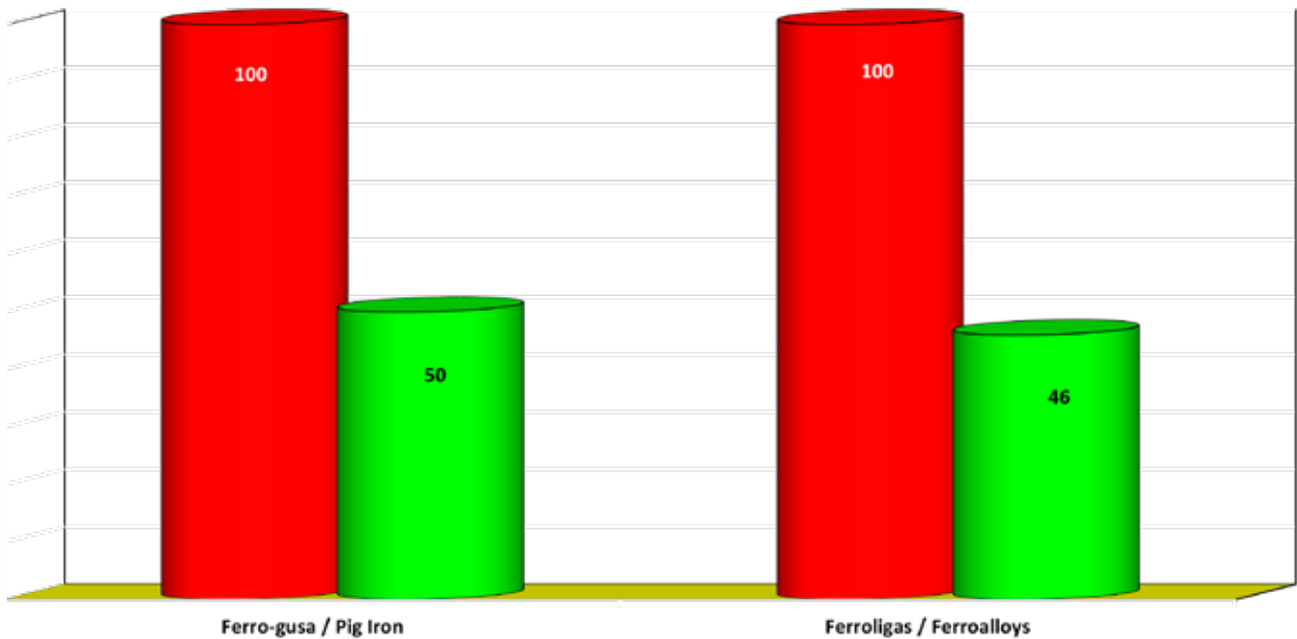
It is an important segment of the Brazilian economy and, across multiple stages of its production chain, is responsible for generating both direct and indirect employment.

RAW MATERIALS

In 2025, pig iron and ferroalloys stood out among the raw materials used by foundries:

- *The main raw material for iron foundries, pig iron is produced from iron ore, and its manufacture in Brazil fully supplies domestic consumption. Nearly half of the surplus production (50%) is exported.*
- *The same level of self-sufficiency applies to ferroalloy production in Brazil. In this case, about 46% of surplus output is exported.*

MATÉRIAS-PRIMAS



PRODUÇÃO BRASILEIRA DE FUNDIDOS

A indústria de fundição no Brasil atravessou variações significativas ao longo dos últimos anos. Em 2008, o setor alcançou um patamar histórico de produção, com 3.355 mil toneladas, que foi duramente afetado em 2009 pela crise econômica desencadeada nos Estados Unidos. A partir de 2011, fatores internos contribuíram para o enfraquecimento da economia brasileira, culminando em uma crise severa em 2016. Quando o país começava a se reerguer, a economia voltou a ser impactada pela crise global provocada pela pandemia, em 2020. Ainda assim, a produção nacional de fundidos apresentou uma recuperação expressiva já no segundo semestre de 2020, atingindo seu ponto mais elevado no período pós-pandemia em 2022. Em razão de incertezas no cenário político internacional, registrou-se em 2023 uma retração de aproximadamente 9,4% em comparação ao ano

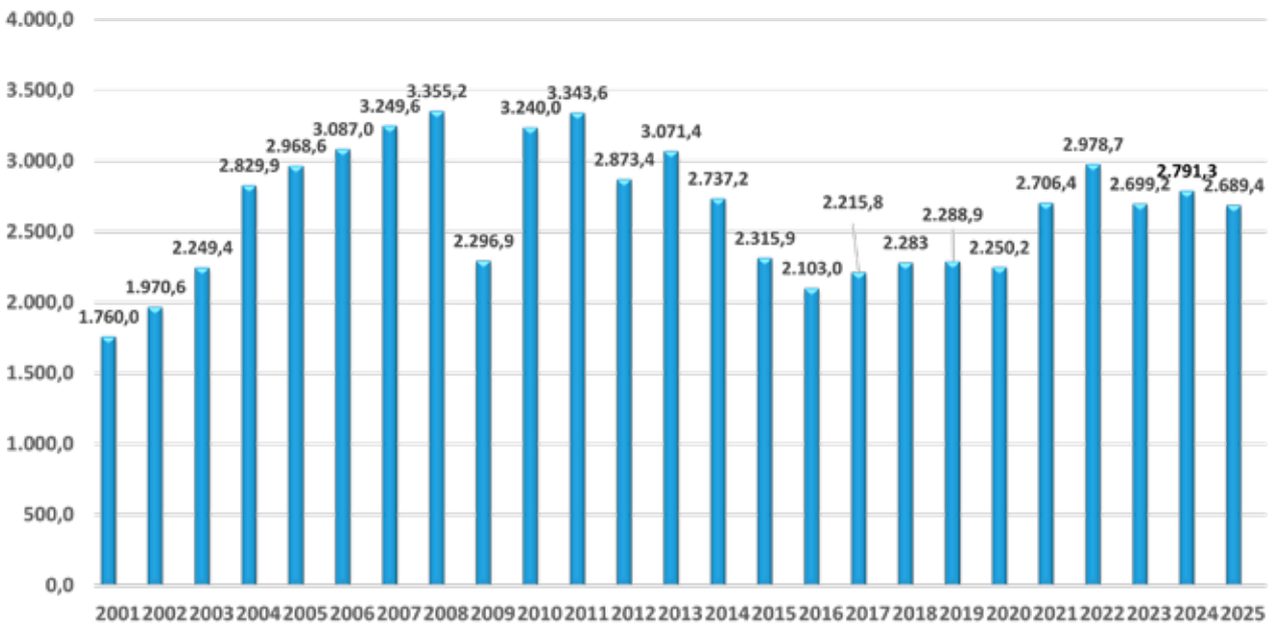
BRAZILIAN CASTING PRODUCTION

Brazil's foundry industry has experienced significant fluctuations in recent years. In 2008, the sector reached a historic production level of 3,355 thousand tonnes, which was severely affected in 2009 by the economic crisis originating in the United States. From 2011 onward, internal factors contributed to the weakening of the Brazilian economy, culminating in a severe crisis in 2016. As the country began to recover, the economy was again impacted by the global crisis triggered by the pandemic in 2020. Even so, national casting production showed a strong recovery as early as the second half of 2020, reaching its post-pandemic peak in 2022. Due to uncertainties in the international political landscape, 2023 recorded a contraction of approximately 9.4% compared to the previous year. In 2024, the sector registered modest growth of about 3.3% relative

anterior. Em 2024, o setor apresentou um leve crescimento, da ordem de 3,3% em relação a 2023, enquanto em 2025 a produção de fundidos voltou a recuar, com queda aproximada de 3,6% frente a 2024.

to 2023, while in 2025 casting production declined again, with an approximate decrease of 3.6% compared to 2024.

PRODUÇÃO



PRODUÇÃO BRASILEIRA DE FUNDIDOS NOS ÚLTIMOS DEZ ANOS (MIL TONELADAS)

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2.737,2	2.315,9	2.103,0	2.215,8	2.283,4	2.288,9	2.250,2	2.706,4	2.978,7	2.699,2	2.791,3	2.689,403*

MERCADO INTERNO

Do volume total de fundidos fabricados no Brasil, 39,2% são direcionados ao setor automotivo, atendendo produtores de componentes e autopeças, bem como as próprias montadoras de automóveis, caminhões, ônibus e tratores. A relevância desse segmento evidencia a capacidade e o potencial do mercado interno, considerando a atuação, no país, de montadoras originárias da Europa, da Ásia e dos Estados Unidos.

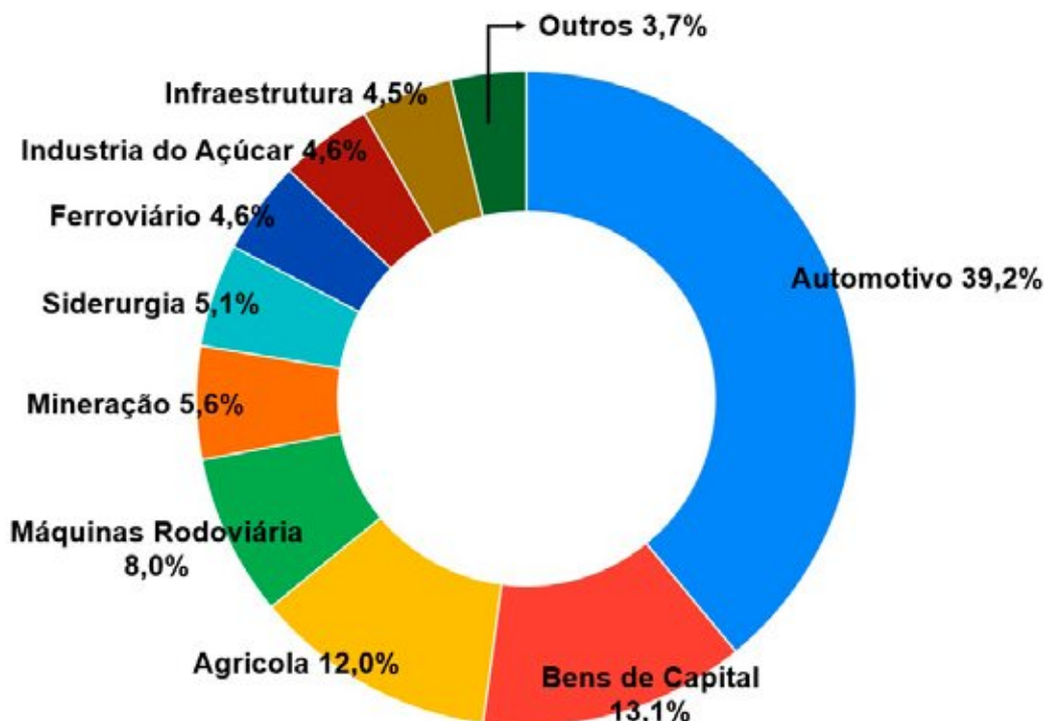
DOMESTIC MARKET

Of the total volume of castings produced in Brazil, 39.2% is directed to the automotive sector, supplying component manufacturers, auto parts producers, and vehicle assemblers of automobiles, trucks, buses, and tractors. The prominence of this segment highlights the capacity and potential of the domestic market, given the presence in Brazil of auto-makers from Europe, Asia, and the United States.

Além do setor automotivo, destacam-se também as indústrias de bens de capital, responsáveis por 13,1% do consumo, o segmento agrícola, com 12,0%, e o de máquinas rodoviárias, que absorve cerca de 8,0% da produção.

In addition to the automotive sector, capital goods industries account for 13.1% of consumption, the agricultural segment for 12.0%, and road machinery for approximately 8.0% of production.

DISTRIBUIÇÃO SETORIAL DE VENDAS (%)



PROJEÇÃO DE DEMANDA

A estimativa da produção exigida para suprir a demanda futura de fundidos pode ser realizada a partir da análise do desempenho dos principais setores consumidores de peças fundidas.

DEMAND PROJECTION

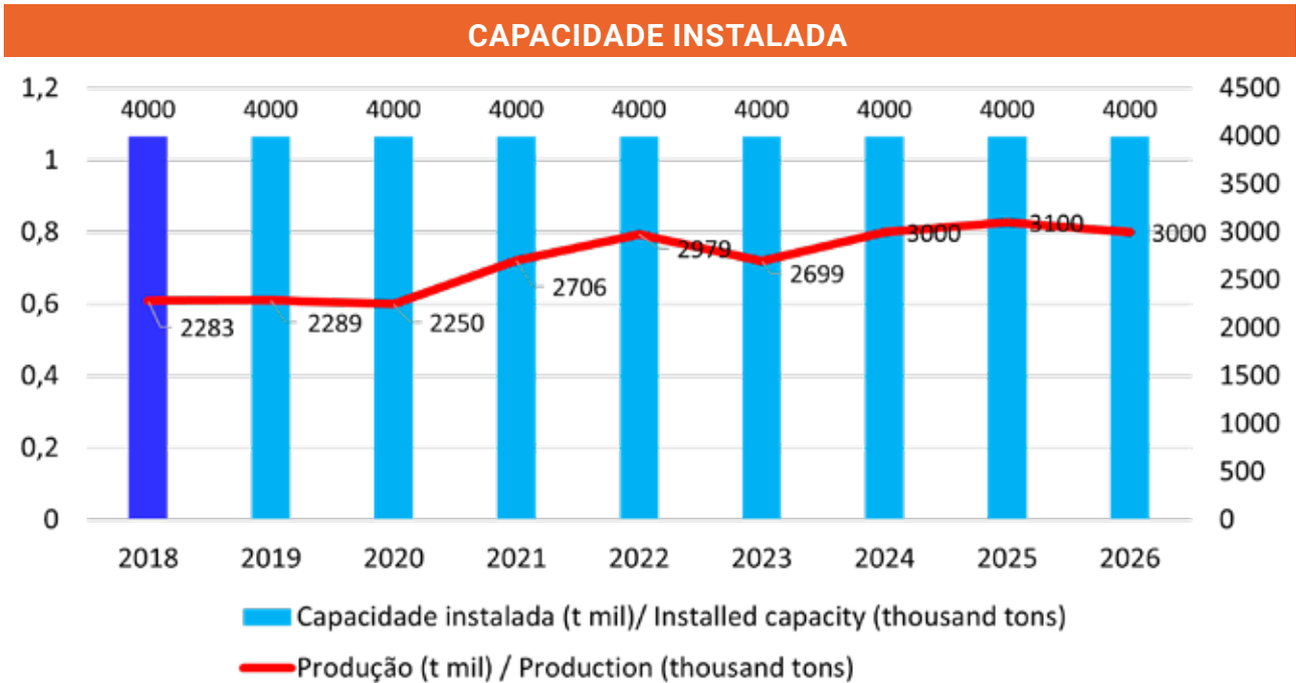
The production required to meet future demand for castings can be estimated based on the performance of the main sectors that consume cast components.

CAPACIDADE INSTALADA

Atualmente, a indústria brasileira de fundição dispõe de uma capacidade instalada de 4.000 mil toneladas por ano, suficiente para atender plenamente às demandas do mercado. Eventuais restrições podem ocorrer apenas em determinados tipos de peças, nos quais o número de fornecedores disponíveis é reduzido.

INSTALLED CAPACITY

Currently, Brazil's foundry industry has an installed capacity of 4,000 thousand tonnes per year, sufficient to fully meet market demand. Occasional constraints may occur only in specific families of parts, where the number of available suppliers is limited.



MÃO DE OBRA

Assim como ocorre em outros setores da economia, a indústria de fundição tem passado por um processo de adaptação às novas dinâmicas do mercado e ao contexto da globalização, em que o ganho de produtividade se tornou essencial para a manutenção da competitividade das empresas. Com a chegada da pandemia, o segmento sofreu um impacto significativo no primeiro semestre de 2020, porém conseguiu se recuperar a ponto de encerrar o período posterior com um contingente de trabalhadores superior ao registrado em 2019.

Em 2023, diante das instabilidades do mercado e de um ambiente fabril mais automatizado, verificou-se uma redução aproximada de 4,6% no número de empregados do setor de fundição, patamar que se manteve praticamente estável em 2024. Já entre 2024 e 2025, observa-se nova retração de 3,4%, com o total de trabalhadores passando de 60.287,

WORKFORCE

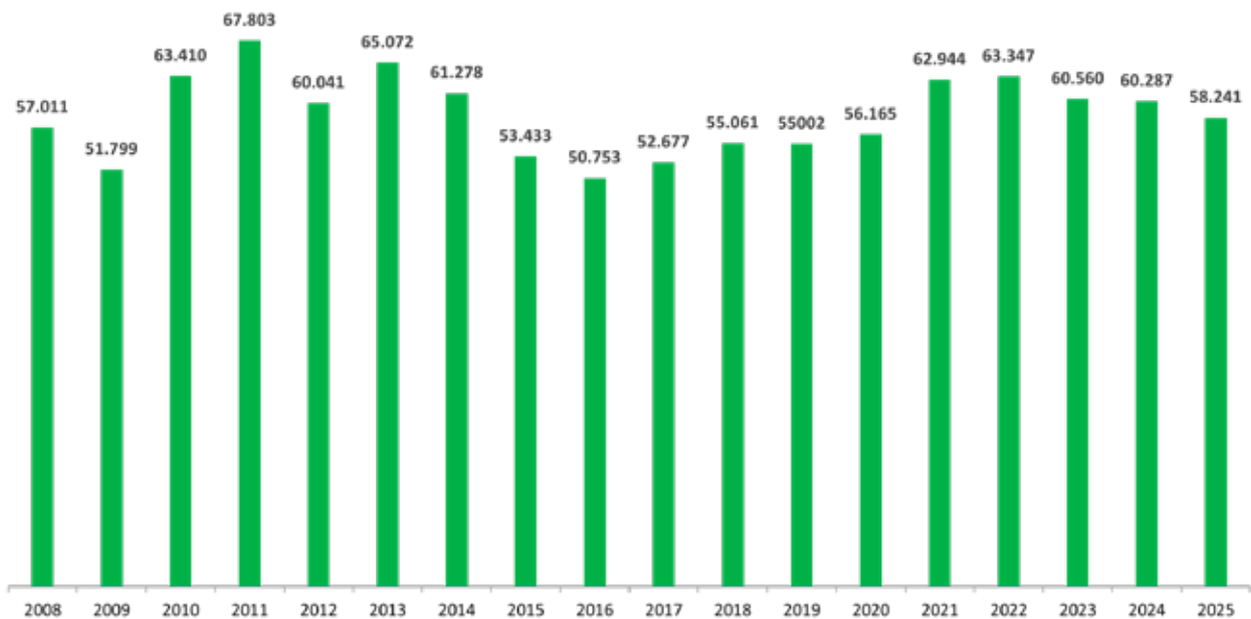
As in other sectors of the economy, the foundry industry has been adapting to new market dynamics and to globalization, in which productivity gains have become essential to maintaining corporate competitiveness. With the onset of the pandemic, the sector suffered a significant impact in the first half of 2020, but recovered sufficiently to surpass 2019 levels with a larger workforce.

In 2023, amid market instability and a more automated shop floor, there was an approximate 4.6% reduction in employment in the foundry sector, a level that remained virtually unchanged in 2024. Between 2024 and 2025, a further decline of 3.4% was observed, with the number of employees decreasing from 60,287 in 2024 to 58,241 in 2025. The following chart shows the variation in

em 2024, para 58.241, em 2025. O gráfico a seguir apresenta a evolução do número de empregados nas fundições no período de 2008 a 2025.

the number of employees in foundries from 2008 to 2025.

EVOLUÇÃO DE EMPREGO NA INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FUNDIÇÃO (Nº DE TRABALHADORES)



O FUNDIDO OCUPA UMA POSIÇÃO CENTRAL NA MAIOR PARTE DAS CADEIAS PRODUTIVAS.

Sua relevância é incontestável, sendo um insumo indispensável para setores como o automotivo, ferroviário, de bens de capital, de eletrodomésticos, entre outros. Nesse contexto, torna-se essencial a continuidade dos investimentos voltados à modernização e à ampliação da capacidade produtiva, bem como a consolidação de políticas consistentes que promovam o fortalecimento do setor. Essas medidas são fundamentais para assegurar a inserção do país no mercado internacional de maneira competitiva e sustentável, atendendo às exigências normativas dos clientes. Assim, o Brasil poderá ir além da exportação de matérias-primas para fundição, consolidando-se também como um importante fornecedor global de peças fundidas.

CASTINGS OCCUPY A CENTRAL POSITION IN MOST PRODUCTION CHAINS.

Their importance is unquestionable, serving as an essential input for sectors such as automotive, railway, capital goods, household appliances, among others. In this context, it is crucial to continue investing in modernization and expansion of production capacity, as well as to establish robust policies aimed at strengthening the sector. These measures are fundamental to ensuring Brazil's competitive and sustainable presence in the international market, while meeting clients' regulatory requirements. In doing so, Brazil will move beyond exporting raw materials for foundry use and will also consolidate its position as a major global supplier of cast components.



AGORA AS EMPRESAS
ASSOCIADAS POSSUEM UM
GUIA COMPLETO PARA
ORIENTAR O ACESSO ÀS
VANTAGENS E SERVIÇOS
DA ABIFA.



MANUAL DA ASSOCIADA



CLIQUE NO ANÚNCIO E SEJA
DIRECIONADO AO CONTEÚDO.



2

FUNDIÇÕES

FUNDIÇÕES

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications												
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS
					3E Fogões*	35	1.800	1.000	2002	100	0								
Acearia Frederico Missner	338	7.200	5.700	1971	100	0								X					
Açocril	130	4.800	4.800	1996	100	0													
Aguatec*	11	300	120	2021	100	0			X					X					
Alfund Fundição	132	720	600	2000	100	0							X						
Ally Cast*	37	204	185	2009	100	0													
Almar*	102	120	60	-	100	0			X					X					
Altona*	1.400	15.000	15.000	1924	100	0	X		X					X		X			

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications																	
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS					
Alucast*	20	150	120	2008	100	0																		
AmstedMaxion	-	60.000	40.360	1943	19,5	80,5			X							X								
Angra*	45	960	420	2015	100	0									X									
Arlindo Ludwig	110	13.800	5.400	1988	1	0							X	X										
Bema Fundição*	165	5.300	4.500	1996	100	0								X										
BGL	37	2.200	1.400	1957	100	0								X										
Bonfanti	80	3.000	2.000	-	100	0																		
Botimetal	45	1.920	1.824	1956	100	0								X										
Brasil Inspect	30	-	-	2015	1	0								X										1)
Castersul*	27	1.680	1.170	2011	100	0								X										

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications												
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS
					Corsan	10	120	60	1986	100	0								
Corradi	45	7.200	3.600	1924	100	0								X					
Daicast*	162	1.520	1.430	1963	100	0							X	X					
Dedini*	355	30.000	26.000	1920	100	0								X					
Deluma – Fundição De Alumínio*	271	3.600	1.900	1985	100	0	X	X	X					X			X		2)
Dulong*	115	1.500	1.200	1947	100	0								X					
EBF – Empresa Brasileira De Fundidos Ltda*	60	3.000	2.500	2008	100	0													
Ecoplan Aços Especiais	170	3.600	3.800	1987	100	0							X						

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications														
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS		
Engemasa	468	10.395	5.450	1976	100	0								X	X						3)
Eurometall	20	150	140	1997	100	0															
Fagor*	549	30.000	26.000	1951	-	(**)	X		X	X											4)
FBM*	130	60.000	8.400	1986	-	0			X					X							
Ferbralig	63	2.400	2.680	2011	100	0															
Ferrara Fundição*	15	1.500	600	2005	100	0								X							
Ferrusi Fundição*	130	2.400	2.000	1997	100	0								X							
Fremar	35	720	120	1965	100	0								X							
Fundição Santa Terezinha*	150	-	-	1986	100	0								X							
Fundibronze	40	400	250	2012	0	1								X							
Fundigusa	65	2.160	1.440	1984	100	0								X							

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications															
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS			
Fundição Alca	120	8.200	5.400	1975	100	0										X						
Fundição Alvorada	62	1.800	12.600	1991	100	0										X						5)
Fundição Ampla	85	12.000	300	1985	100	0																
Fundição B.B.	132	720	600	2000	100	0										X						
Fundição Batatais	142	1.650	960	1977	1	0										X						
Fundição Belga	10	250	200	1993	100	0																
Fundição Califórnia Ltda	120	6.500	2.500	1977	1	0										X						
Fundição Conceito*	28	1.980	1.200	2020	100	0			X		X					X						
Fundição Curitiba*	50	1.080	720	2003	100	0																

FUNDIÇÕES

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications												
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS
Fundição Estrela	200	1.000	850	1950	100	0	X								X				
Fundição Funperlita	46	2.000	1.200	1976	100	0								X					
Fundição Ignis	32	1.800	800	1969	100	0													
Fundição Itapira*	26	-	700	1976	100	0													
Fundição Itaqué Ltda*	33	1.000	750	2002	100	0													
Fundição Jacto	104	220	2.040	1953	100	0							X						
Fundição LTK*	88	4.800	2.160	2005	100	0							X		X	X			
Fundição Modelo*	28	1.000.000	960.000	1974	100	0							X						
Fundição Moreno	500	20.000	13.500	1952	100	0							X			X			
Fundição Mundial*	103	200	160	2005	100	0							X					6)	

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications																	
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS					
Fundição Regali*	-	100.000	70.000	2000	0	100	X		X															
Fundição Scotton*	32	1.267,20	900.000	1988	100	0																		
Fundição Sideral Ltda*	790	84.000	44.100	1987	100	0								X										
Fundição São Francisco*	105	11.000	10.000	1984	100	0																		
Fundição Taiuva	75	3.000	2.100	1997	100	0																		
Fundição Tiger	180	800	700	1978	100	0								X										
Fundifar Fundição De Ferro*	120	12.000	5.000	2005	100	0								X										
Fundimazza	185	720	600	1999	100	0	X							X										
Fundimetal*	78	720	636	1951	100	0								X										
Fundipecas Indústria Metalúrgica Ltda	16	500	250	1998	100	0								X										

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications													
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS	
					Fundipress	90	960	780	1971	100	0									X
Funditec*	15	150	90	1986	100	0									X					
Fupresa	300	2.000	1.000	1969	100	0	X		X									X		
Fusim Fundição	35	150	150	2009	100	0									X					
Futura Fundição*	120	4.560	4.200	2004	100	0									X					
GPC Química S.A.	350	-	-	1954	100	0							X	X						
Granaço	286	9.600	7.200	1993	100	0	X	X							x					
Grupo Hubner*	740	20.700	15.000	1980	100	0	X		X						X		X	X		
Grupo Metal*	34	720	276	1996	100	0									X					7)
Hercal	51	250	1080	2018	100	0									X					
Hidrojet	500	12.000	10.500	1980	100	0			X						X					

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees n° in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications													
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS	
					Höganäs Brasil	130	26.000	26.000	1999	0	100	X		X		X	X		X	
Igna*	350	36.000	30.000	1971	100	0			X					X						8)
ILG Metalúrgica	12	21	21	1953	100	0														
IMIC Fundição	80	4.800	3.000	2023	100	0														
Indianópolis*	60	1.200	600	1966	100	0							X							
Indústria De Máquinas Chinelatto Ltda*	16	400	320	1962	100	0														
Injetamak*	16	180	200	1992	100	0								X						
Inter Alloy*	55	900	300	2006	100	0	X							X						
Intercast	500	44.000	26.250	1999	37,5	62,5	X		X					X						
Itafunge*	48	1.500	1.040	1988	90	10								X						

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications												
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS
Itametais Indústria De Fundição Ltda*	51	300	220	2018	100	0													
Jales*	30	300	140	1964	100	0								X					
JK Global	30	500	500	2022	100	0								X				X	
Lacerda Fundidos	80	200	2.000	2009	100	0							X						
Lealtécnica Fornos A Indução	7	-	-	2006	9,09	90,91											X		
Lepe	420	18.000	6.400	1949	100	0	X	X											
Machroterm	60	240	300	2000	100	0								X					
Marrucci	74	1.320	900	1967	100	0				X	X			X					
Máquinas Furlan	106	5.760	5.760	1962	100	0								X					
Máquinas Omil	220	11.000	8.000	1946	100	0								X					9)

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees n° in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications																
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS				
Maringá Tecnologia*	200	7.200	21.600	1969	100	0												X					
Max Gear*	26	1400	720	1998	100	0												X					
Metal 2*	44	2.640	1.350	1963	100	0	X																
Metal Link*	20	60	50	1993	100	0																	
Metalminas Fundição*	14	170	130 t	2001	100	0																	
Metalrens Fundição*	20	700	800	1992	100	0																	
Metalúrgica Jano*	56	3.000	1.0253	1983	100	0												X					
Metalúrgica RRS	52	1.920	1.000	1987	100	0								X									
Metalúrgica Usisteel	58	3.000	1.100	1995	100	0												X					

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees n° in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications															
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS			
MIC S.A.	102	2.160	-	1969	100	0											X					
Micro Metal	45	1.920	1.824	1956	100	0			X		X						X					
Microcast	16	500	250	1998	100	0																
Micromazza	58	870	600	1993	100	0											X					10)
Multimetal	70	3.000	2.000	1979	100	0											X					
Neo Parts*	425	18.000	5.200	2023	10	90																
Oficina De Fundição Santo Antonio*	9	-	-	1955	100	0																
Orvy	20	30	30	1966	100	0											X					
Pama Fundição	90	3.000	3.000	1987	100	0											X					11)
Perfiville	30	800	500	2004	100	0											X					

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees n° in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications													
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS	
Pistões Rocatti*	56	1.500	800	1965	100	0									X					
Precicast BR*	345	3.360	1.350	1994	100	0	X							X						
Presmak*	350	4.800	3.300	1966	100	0	X	X												
Rads Metalúrgica*	47	2.096	1.500	1976	100	0	X							X						
RDK Fundição	06	50	45	-	100	0														
 RIMA *	-	-	-	1974	100	0	X	X		X				X						
Romi	450	50.000	20.000	1930	100	0	X	X		X				X			X			12)
Roque Fundição	42	1.440	1.200	1990	100	0								x						
Sada Siderurgia*	640	40.000	26.000	2.016	100	0	X	X	X		X			X						

Empresa/ Company	Nº de empregados na fundição em Dez. 2025 Employees nº in 2025	Capacidade atual em 2025 (t/ano) Capacity in 2025 (t/ano)	Produção prevista para 2026 (t) Estimated production for 2026 (t)	Ano de fundação da empresa Foundation year	Controle acionário		Certificações Certifications															
					Nacional (%) National (%)	Estrangeiro (%) Foreigner (%)	IATF 16949	ISO 14000	ISO 14001	ISO 18001	ISO 45001	ISO 50001	ISO 9000	ISO 9001	PED	TS 16949	VDA	SELO VERDE	OUTRAS			
					Tecumseh Do Brasil Ltda	150	20.000	14.000	1972	0	100	X		X						X		X
Usifundi	27	1.300	850	1995	100	0																
Usimontec*	90	2.400	840	2004	100	0								X								
Vesuvius Sensors&Probes	350	-	-	2014	-	100								x								
WEG*	950	110.000	110.000	1961	100	0	X		X			X		X								
WHB Automotive*	850	200.000	40.000	2004	100	0	X	X	X				X	X		X	X					

LEGENDA

(**) Fagor Ederlan Group; 1) Cadastro Petrobras; 2) CQI27 e CQI9; 3) NORSOK, KGS, BV Mode II; 4) TISAX; 5) Encaminhado para IATF; 6) Homologação - ABS, DNV, BV; 7) CRC Petrobras; 8) ABS; 9) Directive CE; 10) API; 11) Classificação Naval ABS; 12) OEA; 13) ISO17025; OEA Segurança; OEA Conformidade

A empresas marcadas com (*) tiveram suas respostas retiradas da edição de 2024 do Guia das Fundições

The background is an abstract composition of organic, flowing shapes in shades of orange, red, and blue. The colors are layered and textured, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is modern and artistic.

3

METAIS

METAIS

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloyed iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
3E Fogões*												X										
Acearia Frederico Missner	X	X		X	X						X		X		X							
Açocril	X	X	X		X						X	X			X							
Aguatec*						X																
Alfund Fundição						X	X			X							X					
Ally Cast*	X	X	X	X	X						X											
Almar*						X																
Altona*	X	X	X	X	X																	
Alucal Alumínios*						X																

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Alucast*						X																
Amsted Maxion					X																	
Angra*	X	X	X	X	X						X		X		X							
Arlindo Ludwig											X	X	X		X	X						1)
Bema Fundição*											X	X			X							
BGL														X								
Bonfanti			X		X						X	X	X		X							
Botimetal												X										
Brasil Inspect	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Castersul*												X			X							
Cobrotec*						X	X		X	X							X		X			2)
Corsan						X																
Corradi			X								X	X	X	X	X	X						

Economia e Qualidade em Granalhas Angulares de Alto Desempenho LINHA PREMIUM

WS

Granalha angular com tratamento térmico específico, que durante o jateamento, progressivamente adquire a geometria esférica, ideal para a remoção eficiente de areia em peças fundidas, garantindo alto desempenho e estabilidade no processo.

FS

Linha composta por um mix de granalha esférica e angular, com faixa granulométrica concentrada e tratamento térmico específico, garantindo melhor performance em aplicações que vão de preparação de superfícies à remoção de areia em peças fundidas.

RS

Granalha angular que proporciona limpeza eficiente, com alto desempenho e baixo consumo de granalha, gerando o perfil de rugosidade ideal para pintura ou revestimentos, com redução no consumo dos materiais aplicados.

Granalhas de Aço e Especiais



GRANALHA DE AÇO

ESFÉRICA



GRANALHA DE AÇO

ANGULAR



GRANALHA DE AÇO ANGULAR

PREMIUM



Saco de 20kg de Granalha de Aço

INOVAÇÃO E ERGONOMIA

Pensando na saúde dos nossos colaboradores e dos nossos clientes.

A SINTO também oferece treinamentos especializados e visitas técnicas que proporcionam significativa redução de custos e eficiência operacional aos seus clientes.



Com instalações de última geração, a SINTO é líder na fabricação de granalhas, atendendo aos mais rigorosos padrões de qualidade e sustentabilidade. A excelência operacional e o compromisso com a inovação consolidam a SINTO como referência na qualidade dos seus produtos e no desenvolvimento de Produtos Premium, oferecendo soluções de Jateamento que impulsionam o sucesso de seus clientes.



Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Daicast*						X																
Dedini*	X	X			X		X					X	X	X	X	X						
Deluma – Fundição De Alumínio*						X															X	
Dulong*						X	X										X				X	
EBF – Empresa Brasileira De Fundidos Ltda*											X				X							
Ecoplan Aços Especiais	X	X	X		X																	
Engemasa	X	X		X															X			
Eurometal							X	X		X							X	X	X		X	3)
Fagor*															X							
FBM*	X					X	X	X		X							X	X	X	X	X	
Ferbralig											X	X			X	X						

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Ferrara Fundição*	X	X	X	X	X						X	X	X		X							
Ferrusi Fundição*	X	X	X	X	X		X				X	X	X	X	X							
Fremar						X	X										X					
Fundição Santa Terezinha*											X	X			X							
Fundibronze							X		X								X					
Fundigusa	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X						
Fundiart*						X	X										X					
Fundição Alca												X			X							
Fundição Alea															X							
Fundição Alvorada						X	X		X								X					
Fundição Ampla											X	X			X							

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Fundição B.B.												X			X							
Fundição Batatais											X	X	X		X	X						4)
Fundição Belga						X																
Fundição Califórnia Ltda												X			X							
Fundição Conceito*												X			X							
Fundição Curitiba*												X			X							
Fundição Estrela	X					X	X										X					
Fundição Funperlita												X			X							
Fundição Ignis												X			X							
Fundição Itapira*												X			X							

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Fundição Itaquá Ltda*											X	X			X							
Fundição Jacto					X	X	X				X	X			X							
Fundição LTK*												X	X	X	X	X						
Fundição Modelo*	X		X		X						X	X			X							
Fundição Moreno	X	X	X		X						X	X			X							
Fundição Mundial*	X	X			X						X	X			X							
Fundição Omil*									X	X			X									
Fundição Regali*												X	X		X							
Fundição Scotton*												X			X							
Fundição Sideral Ltda*												X			X							

Empresa/ Company	Materiais																						
	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others	
Fundição São Francisco*		X			X					X	X				X								
Fundição Taiuva						X					X				X								
Fundição Tiger											X				X								
Fundifar Fundição De Ferro*											X				X								
Fundimazza	X	X	X	X	X				X										X				
Fundimetal*						X																	
Fundipecas Indústria Metalúrgica Ltda						X																	
Fundipress						X																X	
Funditec*						X	X		X								X						
Fupresa	X	X	X		X				X										X	X			
Fusim Fundição											X				X								

Empresa/ Company	Materiais																						
	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others	
Futura Fundição											X				X								
GPC Química S.A.																							5)
Granaço		X	X	X	X																		
Grupo Hubner*					X						X				X								
Grupo Metal*	X	X		X	X														X				
Hercal	X	X	X		X														X				
Hidro Jet					X						X				X	X							
Höganäs Brasil	X	X			X	X												X	X	X			6)
Igna*	X	X			X						X				X								
ILG Metalúrgica						X	X										X						
IMIC Fundição			X		X						X				X								
Indianópolis*											X	X			X								

NOVA FASE, NOVO BRILHO

LABINO

A METAL-CHEK AGORA REPRESENTA A LABINO NO BRASIL

A Metal-Chek inicia um novo capítulo em sua trajetória com muito orgulho: agora somos representantes exclusivos da Labino, uma das marcas mais respeitadas do mundo no desenvolvimento de luminárias e radiômetros para END.

A parceria com a Labino representa mais do que uma mudança de fornecedor — ela reforça nosso compromisso com a qualidade, a inovação e o suporte técnico de excelência que sempre oferecemos ao mercado.



QUER SABER MAIS?

Entre em contato com
nossa equipe técnica
e descubra a solução
ideal para você.

**A Metal-Chek está
sempre à frente, unindo
Inovação e Qualidade!**



APONTE SEU CELULAR
E NOS ACOMPANHE
NAS REDES SOCIAIS.

METAL-CHEK

R. DA TECNOLOGIA, Nº 165 -
BRAGANÇA PAULISTA - SP, 12926-677

+55 (11) 3515-5287

WWW.METALCHEK.COM.BR

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloyer iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Machroterm*	X	X	X	X	X				X		X											
Marrucci	X	X			X							X	X		X							
Máquinas Furlan		X	X	X	X						X											
Máquinas Omil											X	X			X							
Maringá Tecnologia*												X			X	X						
Max Gear*												X			X							
Metal 2*						X																
Metal Link*						X	X										X				X	
Metalminas Fundição*						X					X	X			X							
Metalrens Fundição*	X	X	X	X	X							X	X		X	X						
Metalúrgica Jano*	X	X	X		X																	
Metalúrgica RRS											X	X	X		X							

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloy iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Pama Fundição	X	X										X			X							
Perfiville	X	X	X	X	X						X	X	X		X	X						
Piacentini*	X	X	X	X	X						X	X	X		X							
Pistões Rocatti*						X																
Precicast BR*	X	X			X				X						X							
Presmak						X															X	
Rads Metalúrgica*											X				X							
RDK Fundição						X											X				X	
<p>*</p> 																		X				
Romí											X				X							
Roque Fundição	X				X																	

Empresa/ Company	Materiais																					
	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloyer iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others
Sada Siderurgia*										X	X	X										
Servmetal*											X	X	X	X	X							
Sical	X	X	X	X	X					X		X										
Siderfund	X	X	X		X					X	X	X	X	X	X	X		X				12)
Siderúrgica Alterosa*											X				X	X						
Siderúrgica Colina*	X	X			X										X							
		X	X		X					X	X				X							
Sita	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X								
Starcast*						X															X	
Stamak*						X																
Stihl*						X											X					

Empresa/ Company	Aço inoxidável Stainless steel	Aço ligado Alloyed steel	Aço manganês Manganese steel	Aço refratário Heat resistant steel	Aço-carbono Carbon steel	Alumínio Aluminium	Bronze (ligas) Brass (alloys)	Chumbo Lead	Cobalto (ligas) Cobalt (alloys)	Cobre Copper	Ferro fundido branco White iron	Ferro fundido cinzento Gray iron	Ferro fundido ligado Alloyer iron	Ferro fundido maleável Malleable iron	Ferro fundido nodular Ductile iron	Ferro fundido vermicular Compacted graphite iron	Latão Laton	Magnésio (ligas) Magnesium (alloys)	Níquel (ligas) Nickel alloys	Titânio (ligas) Titanium (alloys)	Zinco (zamac) Zinc	Outros Others	
Tecjato*	X	X	X	X	X						X	X	X		X								
Tecumseh Do Brasil Ltda												X			X								
Usifundi										X	X				X								
Usimontec*	X	X			X																		
Vesuvius Sensors&Probes																							
WEG*											X												
WHB Automotive*											X	X			X	X							

LEGENDA

1) Fundidos especiais; 2) Cobre, cromo, zircônio, berílio, níquel, silício e ligas diversas; 3) Bronze, Alumínio; 4) ADI e CAD; 5) Resinas de Fundição; 6) Pós metálicos; 7) Inoculantes e cored wire; 8) Vendas de sistema de indução, fusão, aquecimento e tempera; 9) SiMo; 10) Aços fundidos sob vácuo; 11) ADI, Sim; 12) Autocromo;

A empresas marcadas com (*) tiveram suas respostas retiradas da edição de 2024 do Guia das Fundições

E-BOOKS



A vitrine da fundição brasileira. Acesse. Divulgue. Participe.





4

PESO UNITÁRIO

PESO UNITÁRIO

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
3E Fogões*	0,2	50	-	-	-	-
Acearia Frederico Missner	3	3	3	3	-	-
Açocril	10	4.500	10	4.000	0	0
Aguiatec*	-	-	-	-	0,15	32

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Ally Cast*	0	0	1	430	0	0
Almar*	-	-	-	-	-	55
Alfund	-	-	-	-	0,05	50
Altona*	-	-	50	10.000	-	-
Alucal Alumínios*	-	-	-	-	-	500
Alucast*	-	-	-	-	0,035	20
AmstedMaxion	-	-	20	3.000	-	-
Angra*	1	1.000	1	800	-	-
Arlindo Ludwig	0,5	150	-	-	-	-
Berna Fundição*	0,1	200	-	-	-	-
BGL	0,2	300	-	-	-	-

Bonfanti	0,5	14.000	20	5.000	-	-
Botimetal	0,1	30	-	-	-	-
Brasil Inspect	-	-	-	-	-	-
Castersul*	0,1	80	-	-	-	-
Cobrotec*	-	-	-	-	0,5	200
Corsan	-	-	-	-	0,01	3
Corradi	150	8.000	250	2.000	0	0
Daicast*	-	-	-	-	0,5	2,8
Dedini*	500	50.000	500	50.000	-	-
Deluma – Fundição De Alumínio*	-	-	-	-	0,03	50
Dulong*	-	-	-	-	0,02	150
EBF – Empresa Brasileira De Fundidos Ltda*	0,5	1.000	-	-	-	-

CASTBALL

**INOVAÇÃO MOLDADA EM
ESFERAS PARA A SUA FUNDIÇÃO!**

Areia cerâmica esférica de alta tecnologia que irá revolucionar os desafios da fundição, elevando a sua performance para outro patamar de excelência.



GRUPO CURIMBABA

www.grupocurimbaba.com.br



www.curimbaba.com.br



www.elfusa.com.br

Para mais informações:
comercial@grupocurimbaba.com.br

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Ecoplan Aços Especiais	-	-	15	2.800	15	2.800
Engemasa	5	4.000	5	5.000	5	5.000
Eurometall	-	-	-	-	0,2	750
Fagor*	2	55	-	-	-	-
FBM*	n/a	n/a	n/a	n/a	100	n/a
Ferbralig	0,02	2.000	0	0	0	0
Ferrara Fundição*	0,5	1.000	0,5	600	-	-
Ferrusi Fundição*	100	3.500	50	4.000	50	700

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Fremar	-	-	-	-	0,1	180
Fundição Santa Terezinha*	0,5	100	-	-	-	-
Fundibronze	-	-	-	-	0,5	2.000
Fundigusa	30	4.000	30	2.300	-	-
Fundiart*	-	-	-	-	0,1	100
Fundição Alca	0,3	1.800	-	-	-	-
Fundição Alvorada	-	-	-	-	0,05	600
Fundição Ampla	0,3	300	-	-	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Ferros, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Ferros, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Fundição B.B.	-	-	-	-	-	-
Fundição Batatais	0,3	30	-	-	-	-
Fundição Belga	-	-	-	-	0,05	150
Fundição Califórnia Ltda	0,1	800	-	-	-	-
Fundição Conceito*	0,1	300	-	-	-	-
Fundição Curitiba*	1	1.100	-	-	-	-
Fundição Estrela	-	-	-	-	0,4	10
Fundição Funperlita	50	4.200	-	-	-	-
Fundição Ignis	0,1	1.000	-	-	-	-
Fundição Itapira*	0,1	600	-	-	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Ferros, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Ferros, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Fundição Itaquá Ltda*	0,1	1.500	-	-	-	-
Fundição Jacto	0,6	80	0,6	80	0,5	20
Fundição LTK*	0,1	100	-	-	-	-
Fundição Modelo*	10	1.200	10	1.000	-	-
Fundição Moreno	1.000	37.000	1.000	37.000	-	-
Fundição Mundial*	150	3.200	150	3.200	-	-
Fundição Omil*	1	1.000	-	-	-	-
Fundição Regali*	0,1	150	-	-	-	-
Fundição Scotton*	0,5	280	-	-	-	-
Fundição Sideral Ltda*	8	12.000	-	-	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Fundição São Francisco*	400	22.000	300	5.000	-	-
Fundição Taiuva	0,3	1.000	-	-	0,1	80
Fundição Tiger	0,5	50	-	-	-	-
Fundifar Fundição De Ferro*	0,2	1.000	-	-	-	-
Fundimazza	-	-	0,01	40	-	-
Fundimetal*	-	-	-	-	0,005	2
Fundipecas Indústria Metalúrgica Ltda	-	-	-	-	0,05	30
Fundipress	-	-	-	-	0,05	1,5

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Funditec*	-	-	-	-	0,05	150
Fupresa	-	-	0,001	5	-	-
Fusim Fundição	1	280	-	-	-	-
Futura Fundição*	0,1	40	-	-	-	-
GPC Química S.A.	todos os ranges	todos os ranges	todos os ranges	todos os ranges	todos os ranges	todos os ranges
Granaço	-	-	5	500	-	-
Grupo Hubner*	20	1.200	30	1.300	0	0
Grupo Metal*	0	0	0,5	3.200	0,5	3.200
Hercal	0	0	3	2.600	0	0
Hidro Jet	0,25	20	0,5	9	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Höganäs Brasil	0	0	0	0	0	0
Igna*	200	70.000	200	40.000	-	-
ILG Metalúrgica	-	-	-	-	0,05	1
IMIC Fundição	50	7.000	50	7.000	-	-
Indianópolis*	0,1	80	-	-	-	-
Indústria De Máquinas Chinelatto Ltda*	1	3.500	0	0	-	0
Injetamak*	-	-	-	-	0,01	0,7
Inter Alloy*	0	0	0	0	0,2	15
Intercast	20	250	-	-	-	-
Itafunge*	300	22.000	100	4.000	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Itametais*	-	-	-	-	15	2.500
Jales*	-	-	-	-	-	-
JK Global	0	0	0	0	0	0
Lacerda Fundidos*	-	-	30	4.000	-	-
Lealtécnica Fornos A Indução	-	-	-	-	-	-
Lepe	0,5	40	-	-	-	-
Machroterm	-	-	0,05	1.000	-	-
Marrucci	5	40	5	700	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Máquinas Furlan	10	5.500	10	5.500	-	-
Máquinas Omil	1	1.200	-	-	-	-
Maringá Tecnologia*	1	250	-	-	-	-
Max Gear*	0,2	30	-	-	-	-
Metal 2*	-	-	-	-	0,25	30
Metal Link*	-	-	-	-	0,02	1.2
Metalminas Fundição*	0,25	1.000	-	-	0,1	150
Metalrens Fundição*	1	600	3	600	-	-
Metalúrgica Jano*	-	-	1,2	2.000	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Metalúrgica RRS	5	1.000	-	-	-	-
Metalúrgica Usisteel	0,3	1.000	0,3	1.000	-	-
Metalvic*	1	150	1	150	-	-
MIC S.A.	0,1	60	0,2	10	-	-
Micro Metal	0,1	5	0,02	20	0,01	5
Microcast	-	-	-	-	0,005	1,5
Micromazza	-	-	0,005	30	-	-
Multimetal	0,3	60	-	-	-	-
Neo Parts*	-	-	-	-	0,01	10,44

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Oficina De Fundição Santo Antonio*	-	-	-	-	0,1	200
Orvy	-	-	-	-	0,01	50
Pama Fundição	500	6000	500	10.000	-	-
Perfiville	0,08	900	0,08	400	-	-
Piacentini*	100	3.500	50	3.000	-	-
Pistões Rocatti*	-	-	-	-	0,01	20
Precicast BR*	0,01	35	0,01	35	-	-
Presmak*	0,1	30	-	-	-	-
Rads Metalúrgica*	0,04	15	-	-	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
RDK Fundição	-	-	-	-	0,1	100
 *	-	-	-	-	-	-
Romi	10	35.000	-	-	-	-
Roque Fundição	-	-	1	500	-	-
Sada Siderurgia*	0,3	12	-	-	-	-
Servmetal*	0,5	200	-	-	-	-
Sical	10	2.500	10	2.500	-	-
Siderfund	1	900	1	700	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Siderúrgica Alterosa*	0,2	1.800	-	-	-	-
Siderúrgica Colina*	5	1.500	5	1.300	-	-
 sinto	1	750	1	750	-	-
Sita	50	6.000	50	5.000	-	-
Starcast*	-	-	-	-	0,01	5
Stamak*	-	-	-	-	1	250
Stihl*	-	-	-	-	0,1	5,5
Tecjato*	1	800	1	800	-	-
Tecumseh Do Brasil Ltda	0,2	14	-	-	-	-

Empresa/Company	Peso unitário dos fundidos Unit weight					
	Ferro, peso mínimo (kg) Iron, minimum weight (kg)	Ferro, peso máximo (kg) Iron, maximum weight (kg)	Aço, peso mínimo (kg) Steel, minimum weight (kg)	Aço, peso máximo (kg) Steel, maximum weight (kg)	Não-ferrosos, peso mínimo (kg) Non ferrous, minimum weight (kg)	Não-ferrosos, peso máximo (kg) Non ferrous, maximum weight (kg)
Usifundi	0,1	80	-	-	-	-
Usimontec*	-	-	-	-	-	-
Vesuvius Sensors&Probes	-	-	-	-	-	-
WEG*	0,5	5.000	-	-	-	-
WHB Automotive*	1	3.000	-	-	-	-

LEGENDA

A empresas marcadas com (*) tiveram suas respostas retiradas da edição de 2024 do Guia das Fundições



5

VENDAS

VENDAS

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																		Distribuição das vendas Sales distribution																		
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferreiros Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)		
3E Fogões*																																			X	98	2
Acearia Frederico Missner	X	X			X		X	X				X	X	X			X	X		X	X		X	X	X	X		X		X		X		X	90	10	
Açocril								X									X			X	X														90	10	
Aguatec*		X			X																														100	0	
Alfund Fundação		X		X				X					X		X		X									X		X		X		X		X	100	0	
Ally Cast*	X	X	X		X	X										X												X		X					100	0	
Almar*			X		X	X						X	X				X	X																	95	5	
Altona*	X	X			X		X	X				X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X	X	X	X	X		X				35	65	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets															Distribuição das vendas Sales distribution																			
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletroeletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferroviário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Alucal Alumínios*		X		X	X			X						X			X				X													95	5
Alucast*																						X												100	0
Amsted Maxion	X	X						X			X						X			X											X		80	20	
Angra*		X	X	X	X		X				X			X			X	X		X	X			X	X	X		X	X			X	100	0	
Arlindo Ludwig		X	X	X	X			X									X	X																97	3
Berna Fundação*	X	X	X	X	X		X				X			X		X	X											X		X			100	0	
BGL		X															X								X					X			85	15	
Bonfanti		X					X	X			X	X					X			X				X	X		X		X				90	10	
Botimetal		X							X					X			X										X						98	2	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																				Distribuição das vendas Sales distribution															
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)	
Brasil Inspect	X	X	X		X	X		X	X			X	X	X			X	X						X	X	X	X		X					100	0	
Castersul*			X	X	X	X									X		X	X								X		X	X		X			100	0	
Cobrotec*		X	X		X	X		X	X			X	X			X	X	X	X			X			X		X	X		1)	X			100	0	
Corsan				X	X			X		X				X			X	X										X	X					100	0	
Corradi	X		X		X		X	X				X	X				X	X		X	X			X	X	X	X	X		X		X		100	0	
Daicast*					X	X																							X					100	0	
Dedini*	X						X						X	X	X		X			X				X	X			X			X			90	10	
Deluma – Fundação De Alumínio*			X	X	X	X		X	X						X		X						X						X		X				100	0
Dulong*	X		X					X	X			X					X			X				X	X	X	X	X	X					80%	20%	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																		
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletroeletrônico Electronics	Eletroferreiros Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferroviário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)	
EBF – Empresa Brasileira De Fundidos Ltda*			X		X			X				X		X	X			X	X		X					X	X	X							100	0
Ecoplan Aços Especiais			X					X				X					X	X		X	X						X	X		X			X		99	1
Engemasa													X				X		X	X				X	X	X	X	X		X	2)	X		35	65	
Eurometall	X		X				X									X			X	X				X	X	X	X	X	X	X				100		
Fagor*				X	X																													50	0	
FBM*	X	X	X	X	X	X		X	X							X		X	X	X	X		X	X			X		X					60	40	
Ferbralg	X		X	X	X	X	X	X				X		X		X	X		X	X										X		X		95	5	
Ferrara Fundação*	X		X	X	X	X		X			X	X	X	X	X		X	X		X	X			X	X	X		X				X		100	0	
Ferrusi Fundação*	X						X				X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X	X	X		X		X		X		98	2	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																				Distribuição das vendas Sales distribution														
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Fremar	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X				X		X	100	0	
Fundição Santa Terezinha*			X		X	X									X															3)	X	100	0		
Fundibronze	X	X	X		X	X						X	X	X		X	X	X		X				X	X	X		X		X			70	30	
Fundigusa																		X			X							X		X		X	100	0	
Fundiart*				X																													100		
Fundição Alca			X		X	X		X		X	X	X	X	X	X		X	X		X	X			X		X	X		X		X		X	90	10
Fundição Alvorada			X	X	X	X		X	X			X	X	X	X		X	X				X			X	X	X	X	X	X				-	-
Fundição Ampla	X	X		X	X	X					X	X									X					X		X	X				100		
Fundição B.B.			X		X						X			X			X																	-	-

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																Distribuição das vendas Sales distribution																		
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Fundição Batatais		X			X																													95	5
Fundição Belga		X			X			X									X																	100	0
Fundição Califórnia Ltda		X		X	X			X		X	X		X				X	X	X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	0
Fundição Conceito*		X			X																							X					100	0	
Fundição Curitiba*							X					X					X				X				X								100	0	
Fundição Estrela		X			X			X					X				X									X		X	X	X	X	X	85	15	
Fundição Funperlita	X																X			X					X	X	X	X	X	X	X	X	100	0	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																	
	Acúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletr eletrônico Electronics	Eletro ferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Fundição Ignis			X														X															X	100	0	
Fundição Itapira*	X	X			X							X	X	X			X			X	X	X			X	X	X	X	X					100	0
Fundição Itaquá Ltda*			X	X			X	X				X	X	X			X	X			X			X	X				X					100	0
Fundição Jacto		X		X	X												X	X														X	80	20	
Fundição LTK*		X			X							X					X	X																99	1
Fundição Modelo*	X	X					X					X	X				X			X					X			X				X	100	0	
Fundição Moreno	X	X			X		X	X				X	X		X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	85	15
Fundição Mundial*	X						X					X	X	X			X	X		X	X			X	X	X	X	X	X		X	X	X	100	0

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)
Fundição Omil*		X		X	X			X			X						X	X							X	X	X					X	98	2
Fundição Regali*		X		X	X							X																					-	-
Fundição Scotton*			X					X																						5)			-	-
Fundição Sideral Ltda*		X		X	X			X			X	X	X	X			X			X				X	X	X							99	1
Fundição São Francisco*	X	X		X	X								X				X			X													100	0
Fundição Taiuva		X		X	X						X	X					X										X	X					100	0

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																	
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferagens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferroviário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produt para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Fundição Tiger			X		X	X		X		X		X																						98	2
Fundifar Fundição De Ferro*			X		X	X		X	X	X				X	X		X												X		X		100	0	
Fundimazza	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X				X	X	X	X	X	X		X		95	5	
Fundimetal*			X	X	X	X		X	X	X			X			X							X					X				92	8		
Fundipecas Indústria Metalúrgica Ltda			X		X												X											X	X			80	20		
Fundipress			X		X			X								X												X	6)	X		100	0		
Funditec*			X	X	X	X				X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X				X	X	X			100	0		
Fupresa		X	X		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			X					X	7)	X		65	35		

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																	
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletr eletrônico Electronics	Eletro ferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produce for bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Fusim Fundação		X		X							X				X		X			X														100	0
Futura Fundação*		X		X	X			X			X		X				X	X																100	0
GPC Química S.A.																													8)				98	2	
Granaço		X			X		X				X						X	X		X	X										X		95	5	
Grupo Hubner*		X		X			X	X			X	X					X			X					X	X				X			85	15	
Grupo Metal*	X	X	X					X					X	X	X	X	X		X	X					X	X							40	60	
Hercal	X	X					X	X			X				X	X	X	X		X	X				X				X	9)	X		100	0	
Hidro Jet		X		X			X	X	X				X	X			X	X										X	X				50	50	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																	
	Acúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Prozuz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Höganäs Brasil	X	X	X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X		X	X		10)	X	85	15	
Igna*					X	X	X					X	X		X		X	X		X	X			X	X	X		X		X		X	80	20	
ILG Metalúrgica			X		X	X																												100	0
IMIC Fundação																					X													100	0
Indianápolis*			X		X	X	X	X				X	X	X			X	X							X									100	0
Indústria De Máquinas Chinelatto Ltda*																	X									X						X	100	0	
Injetamak*			X		X	X		X											X									X					100	0	
Inter Alloy*					X	X				X			X				X														X		X	95	5
Intercast			X		X	X						X														X			X		X	X	70	30	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)
Itafunge*					X	X						X						X														X	100	0
Itametals*	X						X										X			X	X				X			X			11)	85	15	
Jales*																																	-	-
JK Global			X	X	X					X	X	X	X		X		X			X								X				70	30	
Lacerda Fundidos*							X					X					X		X								X				X	90	10	
Lealtécnica Fornos A Indução																																-	-	
Lepe			X	X	X																									12)	95	5		
Machroterm*	X	X	X	X	X		X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	95	5	
Marrucci	X	X		X			X				X	X	X	X	X	X	X													X	100	0		

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																			
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletroeletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferroviário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)		
Máquinas Furlan							X	X				X									X	X														90	10
Máquinas Omil	X	X			X	X	X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X				X	X	98	2
Maringá Tecnologia*			X		X			X				X	X					X	X		X															50	50
Max Gear*		X			X			X		X		X		X																						90	10
Metal 2*		X		X	X								X		X																			13)		95	5
Metal Link*								X				X							X					X												100	0
Metalminas Fundação*	X	X										X						X			X							X								100	0
Metalrens Fundação*																	X			X					X			X								100	0
Metalúrgica Jano*					X															X								X								100	0

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletr eletrônico Electronics	Eletro ferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)
Metalúrgica RRS	X		X				X				X	X		X				X		X					X	X	X	X				X	100	0
Metalúrgica Usisteel			X								X								X	X												X	100	0
Metalvic*	X		X		X	X					X		X	X			X	X	X						X	X	X						100	0
MIC S.A.			X		X			X		X	X	X	X			X	X									X				X			100	0
Micro Metal			X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	90	10
Microcast			X	X	X	X		X	X	X	X		X			X			X			X	X					X	X			90	10	
Micromazza	X	X	X		X	X						X	X	X	X		X							X	X	X		X				60	40	
Multimetal			X		X			X									X													X		100	0	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																		Distribuição das vendas Sales distribution																		
	Acúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)		
Neo Parts*					X	X																														100	0
Oficina De Fundição Santo Antonio*	X	X	X		X	X			X				X	X	X	X		X	X		X			X	X	X	X	X	X		X		X		X	100	0
Orvy			X		X			X	X	X			X	X			X	X		X				X			X			X		X		X	100	0	
Pama Fundição	X				X	X							X		X		X			X	X			X	X	X		X		X		X		X	90	10	
Perfiville	X		X		X	X		X	X			X	X		X	X	X		X	X	X			X	X	X		X		X	¹⁴⁾		X	100	0		
Piacentini*	X		X					X	X				X	X	X		X	X		X	X					X		X		X		X		X	95	5	
Pistões Rocatti*		X	X		X	X			X	X	X	X	X	X		X	X		X					X					X				X		X	90	10
Precicast BR*	X	X	X		X	X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					-	-	

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																		
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletroeletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferroviário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produz para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)	
Presmak*					X	X			X									X																	100	0
Rads Metalúrgica*					X	X																										15)		98	2	
RDK Fundação				X														X											X	X				100	0	
* 					X										X	X		X	X										X				X	-	-	
Romi		X			X			X				X	X				X	X		X								X				X		X	95	5
Roque Fundação	X	X			X			X				X	X				X									X	X			X		X		X	100	0
Santa Edwiges	X	X		X	X	X					X	X									X						X		X	X					100	0
Sada Siderurgia*					X															X	X											X		X	100	0
Servmetal*	X	X			X			X		X							X			X												16)			95	5

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																	Distribuição das vendas Sales distribution																	
	Acúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletr eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferrovário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Sical	X		X		X		X	X				X	X	X	X		X	X		X	X			X	X	X	X	X				X	99	1	
Siderfund			X				X	X				X					X	X		X	X							X		X				100	0
Siderúrgica Catarinense	X	X			X	X	X	X		X		X	X	X	X		X	X		X	X			X	X	X		X					X	95	5
Siderúrgica Itabirito												X					X			X	X							X					X	90	10
Siderúrgica Alterosa*																	X										X	X						100	0
Siderúrgica Colina*	X	X			X		X					X		X			X			X	X			X				X		X				98	2
 sinto																X	X			X	X							X						95	5
Sita												X					X				X							X					X	90	10
Starcast*			X	X	X			X	X										X										X				X	100	0
Stamak*			X			X																										X	100	0	
Stihl*			X														X											X				X	50	50	
Tecjato*				X												X			X					X							X	100	0		

Empresa/ Company	Mercados atendidos Markets																Distribuição das vendas Sales distribution																		
	Açúcar e álcool Sugarcane	Aeronáutico Aeronautical	Agrícola Agricultural	Artes e decoração Arts and decoration	Automotivo, veículos leves Automotive, light vehicles	Automotivo, veículos pesados Automotive, heavy vehicles	Calçados Shoes	Cimentos Cement	Construção civil Construction	Eletrônico Electronics	Eletroferragens Electrical hardware	Equipamentos esportivos Sport Equipment	Ferroviário Rail	Geração de energia Power generation	Indústria alimentícia Food industry	Infraestrutura Infrastructure	Linha branca White goods	Máquinas e equipamentos Machines and equipment	Máquinas rodoviárias Road machines	Metais sanitários Sanitary Metals	Mineração Mining	Moagem Grinding	Móveis Furniture	Munição Ammunition	Naval Shipping industry	Papel e celulose Pulp and paper industry	Petroquímico e petrolífero Petrochemical and oil	Saneamento básico Basic sanitation	Siderúrgico Steelmaker	Utensílios domésticos Household items	Válvulas e conexões Valves and connections	Outros Others	Produt para bens de capital Produce for capital goods	Mercado interno (%) Domestic Market (%)	Mercado externo (%) Exports (%)
Tecumseh Do Brasil Ltda		X		X	X			X				X				X		X														X	X	80	20
Usifundi		X																									X					X	96,75	3,25	
Usimontec*													X												X	X			X				100	0	
Vesuvius Sensors & Probes																																		60	40
WEG*					X		X	X			X	X	X	X	X	X	X			X					X	X		X				X	45	55	
WHB Automotive*				X	X						X							X	X												X	80	20		
Zepini		X		X			X					X	X	X	X	X	X								X	X		X			X	90	10		

LEGENDA

1) Mercado de ligas especiais para solda resistência; 2) Bombas hidráulicas; 3) Motobombas, motoredutor, compressores, hidráulico, máquinas e ferramentas; 4) Fundação Batatais; 5) Agroindústria; 6) Ferramentas elétricas e Automação; 7) Armas; 8) Fundições em geral; 9) N.A.; 10) Aeroespacial; 11) Metalurgia em geral, aciaria, laminação; 12) Motores Diesel, Sistemistas; 13) Carcaça de Volante, Carter de Óleo, Tubos de Ar, Coletores de Admissão, Carcaça de Turbocompressor; 14) Vidrarias; 15) Mercado automotivo de reposição; 16) Odontológico

As empresas marcadas com (*) tiveram suas respostas retiradas da edição de 2024 do Guia das Fundições



Grupo Industrial Trebol adquire a Zircosil Brasil e expande atuação na Indústria Cerâmica Brasileira

O Grupo Industrial Trebol, multinacional com mais de 75 anos de presença nos setores de cerâmica e manufatura avançada, anunciou a aquisição da Zircosil Brasil Ltda, empresa referência na produção de zircônio e opacificantes em Vargem Grande Paulista (SP). A integração reforça a atuação do grupo no país e amplia sua capacidade produtiva na América do Sul.

"A principal prioridade dessa integração é preservar e fortalecer a qualidade e a confiabilidade que sempre distinguiram a Zircosil. O processo foi estruturado para combinar a experiência técnica das duas empresas, garantindo mais consistência, agilidade e valor agregado aos clientes", afirma **Roberto Quiroz, CEO do Grupo Industrial Trebol**.

Com forte presença nas Américas, o Grupo Trebol amplia seu portfólio e fortalece sinergias produtivas ao incorporar a tradição e especialização da Zircosil.

"Essa aquisição se alinha a nossa estratégia de consolidar a liderança nas Américas na produção de opacificantes e farinhas de zircônio. A integração criará sinergias que aprimorarão nosso atendimento e ampliarão alternativas ao mercado brasileiro e sul-americano", destaca **Gerardo Olvera, COO do Grupo Industrial Trebol**.

O grupo informa que o processo de integração ocorrerá de forma gradual ao longo do próximo ano, mantendo equipes e operações locais.

"Estamos extremamente comprometidos em trazer inovação e excelência comercial, acreditando no potencial e na solidez do mercado brasileiro. Aliamos tecnologia, presença local e uma estrutura corporativa robusta a serviço dos nossos clientes", reforça **Junior Buzatto, General Manager Brasil e América do Sul**.

A operação fortalece a indústria cerâmica nacional e sinaliza confiança de investidores internacionais no país, com expectativa de avanços em modernização industrial, geração de empregos e retomada do crescimento para esse setor da economia no Brasil.



6

SISTEMAS DE MOLDAGEM

SISTEMAS DE MOLDAGEM

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	3E Fogões*							X			X		X		
Acearia Frederico Missner							X			X	X				
Açocril				X			X			X	X	X			
Aguiatec*			X						X						
Alfund Fundição	X		X	X					X		X	X			
Ally Cast*							X		X		X	X			
Almar*			X	X											
Altona*							X			X	X	X			
Alucal Alumínios*			X										X		

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Alucast*			X	X									X	X
AmstedMaxion							X								
Angra*					X		X				X				
Arlindo Ludwig							X			X		X			
Bema Fundição*								X		X	X	X			
BGL							X						X		
Bonfanti			X	X	X						X	X			
Botimetal								X	X	X	X	X			
Brasil Inspect															1)
Castersul*							X								
Cobrotec*			X	X							X				
Corsan			X	X							X	X			

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Corradi				X	X						X			
Daicast*													X		
Dedini*			X	X	X						X				
Deluma – Fundição De Alumínio*			X	X					X		X		X	X	
Dulong*			X	X	X		X		X	X	X	X			
EBF – Empresa Brasileira De Fundidos Ltda*							X				X	X			
Ecoplan Aços Especiais												X			
Engemasa	X		X				X				X				
Eurometall	X		X	X	X				X						
Fagor*				X						X					

Empresa/ Company	SISTEMAS DE MOLDAGEM														
	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
FBM*			X												
Ferbralg					X		X		X	X	X				
Ferrara Fundição*				X			X				X	X			
Ferrusi Fundição*				X			X				X				
Fremar			X	X	X				X	X	X	X			
Fundição Santa Terezinha*												X	X		
Fundibronze	X		X				X				X	X			
Fundigusa				X	X		X				X				
Fundiart*		X									X				2)
Fundição Alca											X	X			3)
Fundição Alvorada			X	X				X	X	X	X	X		X	



PRECISÃO COMEÇA NA BASE.

A Jundu reafirma seu papel como a fornecedora confiável para areias de fundição
- entregando mais pureza, confiabilidade e respaldo mais empresas
que buscam escolhas mais conscientes e responsáveis.

Com nossas EPDs - Declaração Ambiental de Produto - reafirmamos nosso compromisso
com a sustentabilidade que se traduz em mais confiabilidade aos nossos clientes.



Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
Fundição Ampla							X	X		X	X	X			4)
Fundição B.B.									X	X					
Fundição Batatais										X					
Fundição Belga			X	X			X			X		X			
Fundição Califórnia Ltda									X	X					5)
Fundição Conceito*							X								
Fundição Curitiba*					X						X	X			
Fundição Estrela		X	X							X	X				
Fundição Funperlita											X				
Fundição Ignis							X	X		X	X	X			

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Fundição Itapira*					X		X				X	X		
Fundição Itaquá Ltda*			X		X			X	X		X				
Fundição Jacto			X	X					X	X				X	
Fundição LTK*							X					X			6)
Fundição Modelo*							X				X	X			
Fundição Moreno			X	X			X					X			
Fundição Mundial*					X				X		X				
Fundição Omil*							X			X					
Fundição Regali*										X					7)
Fundição Scotton*								X			X	X			8)

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Fundição Sideral Ltda*							X			X	X	X		
Fundição São Francisco*				X	X	X					X				
Fundição Taiuva										X	X	X			9)
Fundição Tiger										X	X	X			10)
Fundifar Fundição De Ferro*										X	X	X			
Fundimazza		X													
Fundimetal*														X	
Fundipeças Indústria Metalúrgica Ltda			X												
Fundipress			X										X		
Funditec*			X	X	X		X	X	X		X	X			
Fupresa		X								X		X			

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Fusim Fundição							X					X		
Futura Fundição*										X					11)
GPC Química S.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granaço							X								
Grupo Hubner*							X			X	X				
Grupo Metal*	X		X		X				X		X				
Hercal							X		X		X				
Hidro Jet										X					12)
Höganäs Brasil															13)
Igna*			X		X						X	X			
ILG Metalúrgica								X			X				
IMIC Fundição							X					X			
Indianópolis*							X				X				

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Indústria De Máquinas Chinelatto Ltda*											X	X		
Injetamak*													X		
Inter Alloy*			X												
Intercast										X					
Itafunge*					X	X					X				
Itametais*	X		X	X	X						X	X			
Jales*			X	X	X				X			X			
JK Global			X												
Lacerda Fundidos*							X				X	X			
Lealtécnica Fornos A Indução	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Otimize o Controle de Qualidade do seu Ferro Fundido com a Heraeus Electro-Nite

Reduza a Taxa de Refugo e Melhore a Qualidade



QuiK-Cup® QCTe

As cápsulas de análise térmica descartáveis **QuiK-Cup®** fornecem curvas de solidificação para determinação da composição química (carbono equivalente, carbono e silício).

- Determinação precisa do teor de carbono (C) e silício (Si).
- Medição da temperatura de liquidus e Delta T (°C) para prever a tendência para a formação de carbonetos.



Te

TeS

QC



Therm-O-Stack

O **Therm-O-Stack** é uma cápsula com 2 câmaras que são preenchidas simultaneamente. A solidificação eutética ocorre em aproximadamente 90 segundos.

- Avaliação qualitativa dos parâmetros de qualidade metalúrgicos
- Previsão da nodularidade antes do vazamento
- Otimização da inoculação e adição de magnésio
- Indicação do tempo de queima ou fading do magnésio



Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
Lepe									X	X					
Machroterm*	X			X			X		X		X				
Marrucci							X			X	X	X			
Máquinas Furlan							X				X	X			
Máquinas Omil							X			X					
Maringá Tecnologia*							X								
Max Gear*									X						14)
Metal 2*			X	X			X				X				
Metal Link*			X												
Metalminas Fundição*							X	X	X	X	X				

Empresa/ Company															
	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
Metalrens Fundição*				X			X	X			X	X			
Metalúrgica Jano*							X	X	X						
Metalúrgica RRS							X				X	X			
Metalúrgica Usisteel							X			X		X			15)
Metalvic*										X	X	X			16)
MIC S.A.							X		X	X		X			
Micro Metal		X													
Microcast													X		
Micromazza	X	X													
Multimetal				X						X		X			

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	Multimetal MGL*				X				X		X		X		
Neo Parts*										X	X	X	X		
Oficina De Fundição Santo Antonio*			X	X	X				X		X				
Orvy			X	X	X				X		X	X			
Pama Fundição					X						X				
Perfiville			X	X	X		X				X	X			
Piacentini*				X	X		X				X	X			
Pistões Rocatti*			X	X									X		
Precicast BR*		X													
Presmak*			X							X	X	X	X		
Rads Metalúrgica*									X		X				

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
	RDK Fundição			X	X			X				X		X	
 RIMA *									X		X				
Romi					X	X				X	X	X			
Roque Fundição				X			X			X		X			
Sada Siderurgia*										X					
Servmetal*										X	X	X			
Sical				X	X		X				X	X			
Siderfund				X	X			X			X	X			
Siderúrgica Alterosa*				X			X				X				
Siderúrgica Colina*							X								

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
							X								
Sita							X				X	X			
Starcast*													X		
Stamak*														X	
Stihl*			X	X					X	X			X		
Tecjato*							X				X				
Tecumseh Do Brasil Ltda										X					17)
Usifundi										X	X	X			
Usimontec*	X				X		X				X				
Vesuvius Sensors&Probes															
WEG*							X			X	X	X	X		

Empresa/ Company	Centrifugação	Cera perdida Investment casting	Coquilha Permanent mold	Gravidade Gravity	Isopor Full mold	Lost-foam	Pep-set	Pneumática Pneumatic	Shell-molding	Sistema automatizado Automated system	Sistema manual Manual system	Sistema mecanizado Mechanized system	Sob pressão - alta pressão Die casting	Sob pressão - baixa pressão Low-pressure casting	Outros Others
WHB Automotive*										X					

LEGENDA

1) Inspeção e Ensaios Não Destrutivos - Radiografia Industrial; 2) Moldagem manual (areia verde e CO2); 3) Cura a frio (no bake); 4) Cold Box; 5) Fenólica Alcalina; 6) ColdBox; 7) Areia Verde; 8) ColdBox; 9) Resina; 10) Moldes manuais e soprados em cold box; 11) ColdBox; 12) Cold Box; 13) Pós metálicos; 14) ColdBox; 15) Cold Box; 16) Cura a frio; 17) Areia Verde.

As empresas marcadas com (*) tiveram suas respostas retiradas da edição de 2024 do Guia das Fundições



7

FORNOS

FORNOS

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
3E Fogões*					X				
Acearia Frederico Missner					X				
Açocril					X				
Aguatec*				X					
Alfund Fundição				X			X		
Ally Cast*					X				
Almar*			X	X					
Altona*	X				X				
Alucal Alumínios*					X				
Alucast*			X				X		
AmstedMaxion	X								
Angra*					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Eletric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Arlindo Ludwig					X				
Bema Fundição*					X				
BGL					X				
Bonfanti					X				
Botimetal		X							
Brasil Inspect									1)
Castersul*					X				
Cobrotec*					X	X			
Corsan							X		
Corradi		X			X				
Daicast*				X			X		
Dedini*	X				X				2)
Deluma – Fundição De Alumínio*			X	X			X		
Dulong*			X	X	X		X		

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
EBF – Empresa Brasileira De Fundidos Ltda*					X				
Ecoplan Aços Especiais							X		
Engemasa					X				
Eurometall						X			
Fagor*					X				
FBM*					X			X	
Ferbralig						X			
Ferrara Fundição*					X				
Ferrusi Fundição*					X				
Fremar				X					
Fundição Santa Terezinha*			X		X				
Fundibronze				X	X	X			
Fundigusa					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Fundiart*						X			
Fundição Alca					X				
Fundição Alvorada				X			X		
Fundição Ampla					X				
Fundição B.B.					X				
Fundição Batatais					X				
Fundição Belga					X		X		
Fundição Califórnia Ltda					X				
Fundição Conceito*					X				
Fundição Curitiba*					X				
Fundição Estrela				X	X				
Fundição Funperlita				X				X	
Fundição Ignis					X				
Fundição Itapira*					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Fundição Itaquá Ltda*			X		X				
Fundição Jacto			X						
Fundição LTK*					X				
Fundição Modelo*					X				
Fundição Moreno					X				
Fundição Mundial*					X				
Fundição Omil*					X				
Fundição Regali*		X			X				
Fundição Scotton*					X				
Fundição Sideral Ltda*		X			X			X	
Fundição São Francisco*					X				
Fundição Taiuva				X	X				
Fundição Tiger					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Fundifar Fundição De Ferro*					X				
Fundimazza					X				
Fundimetal*							X		
Fundipeças Indústria Metalúrgica Ltda				X					
Fundipress				X			X		
Funditec*					X		X		
Fupresa				X	X		X		
Fusim Fundição					X				
Futura Fundição*					X				
GPC Química S.A.									3)
Granaço					X				
Grupo Hubner*					X				
Grupo Metal*					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Hercal					X				
Hidro Jet					X				
Höganäs Brasil	X			X				X	
Igna*					X				
ILG Metalúrgica					X				
IMIC Fundição					X				

RIMA Industrial

Líder global em ligas de fundição, com produção própria de magnésio primário utilizado em nodularizantes.

Reconhecida e premiada pelas menores emissões de CO₂ do mundo.

SAIBA MAIS EM

rima.com.br

Para mais informações:
comercial@rima.com.br

 RIMA Industrial



Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Indianópolis*					X				
Indústria De Máquinas Chinelatto Ltda*					X				
Injetamak*							X		
Inter Alloy*				X			X		
Intercast					X				
Itafunge*		X			X				
Itametais*					X	X			
Jales*				X		X	X		
JK Global					X				
Lacerda Fundidos*				X	X				
Lealtécnica Fornos A Indução	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lepe					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Machroterm*					X				
Marrucci					X				
Máquinas Furlan					X				
Máquinas Omil			X						
Maringá Tecnologia*					X				
Max Gear*					X				
Metal 2*			X	X					
Metal Link*						X			
Metalminas Fundição*					X	X			
Metalrens Fundição*					X	X			
Metalúrgica Jano*					X				
Metalúrgica RRS					X				
Metalúrgica Usisteel					X				
Metalvic*					X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
MIC S.A.					X				
Micro Metal				X	X				
Microcast							X		
Micromazza					X				
Multimetal					X				
Neo Parts*				X			X		
Oficina De Fundição Santo Antonio*			X	X					
Orvy						X	X		
Pama Fundição					X				
Perfiville					X				
Piacentini*					X				
Pistões Rocatti*					X		X		
Precicast BR*				X	X				
Presmak*				X	X				

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Rads Metalúrgica*					X				
RDK Fundição							X		
 RIMA *	X								
Romi					X				
Roque Fundição					X				
Sada Siderurgia*					X				
Servmetal*					X				
Sical					X				
Siderfund					X				4)
Siderúrgica Alterosa*					X				
Siderúrgica Colina*					X				
 sinto					X				
Sita					X				
Starcast*			X	X			X		

Empresa/ Company	Arco Direct arc	Cubilô Cupola	Elétrico Electric	Gás Gas	Indução Induction	Óleo Oil	Resistência Resistance	Rotativo Rotary	Outros Others
Stamak*						X			
Stihl*				X			X		
Tecjato*					X				
Tecumseh Do Brasil Ltda					X				
Usifundi					X				
Usimontec*					X				
Vesuvius Sensors&Probes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEG*					X				
WHB Automotive*					X				

LEGENDA

1) Inspeção e ensaios não destrutivos - radiografia industrial; 2) VOD(Vacuum Oxygen Decarburazation); 3) Resinas Shell, Cold Set, Pep Set, Alcalinas, Ácidas; 4) Forno de tratamento térmico.

As empresas marcadas com (*) tiveram suas respostas retiradas da edição de 2024 do Guia das Fundições



O aprimoramento técnico de nossas fundições deve ser prioridade. Nesta gestão, buscamos a Inovação como alavanca para o crescimento. Com a Inovação em produtos, processos, equipamentos e capital humano, teremos a fundição sustentável que o mundo globalizado requer

Cacídio Girardi



ABIFA
Associação Brasileira de Fundição



8

**PEÇAS FUNDIDAS
| FABRICANTES**

PEÇAS FUNDIDAS | FABRICANTES

ABRAÇADEIRAS

Bema Fundição
Dulong
Ecoplan
Eurometall
Ferbralig
Ferrara Fundição
Fundição Atlanta Ltda
Fundição Califórnia
Fundimazza
Fundipeças Industria
Metalúrgica Ltda
Fupresa
Hübner
Itametais Indústria

Jacto
Marrucci
Metalrens Fundição
Metalvic
MIC S.A.
Microcast Ltda
Orvy
Precicast BR
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund
Usifundi

ACOPLAMENTOS

Arlindo Ludwig
Bema Fundição

Bonfanti
Castersul
Corradi
Eurometall
Ferbralig
Ferrara Fundição
Fundição Alca
Fundição Ampla
Fundição Atlanta Ltda
Fundição Califórnia
Fundição Funperlita
Fundição Itaqué Ltda
Fundição Jacto
Fundição Moreno
Fundição São Francisco



Encerramos 2025 com muita gratidão!
Este ano foi marcado por desafios que nos tornaram mais fortes e conquistas que só foram possíveis graças à dedicação de nossa equipe, à confiança dos clientes e ao apoio dos parceiros. Que 2026 traga ainda mais oportunidades para crescermos juntos.

**Boas festas e um
Ano Novo cheio de realizações!"**



EXCELÊNCIA TÉCNICA

Para mais informações:

Oswaldo Almeida – Diretor América do Sul (+55 11 9 8927 5728)

Victor Andrade — Gerente de Vendas (+55 11 9 8347 0555)

Carlos Oliveira — Coordenador Técnico (+55 47 9 8859 2189)

Fundição Taiuva

Fundimazza

Funditec

Funperlita

Fupresa

Fusim Fundição

Grupo Hubner

Hübner

IGNA

Jacto

Metalvic

MIC S.A.

Microcast Ltda

Micromazza

Precicast BR

Servmetal

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

**ALTERNADORES, PEÇAS
P/**

Fundição Taiuva

Fundipress

Microcast Ltda

Pistões Rocatti

Precicast BR

Presmak

Starcast

ARMAS, PEÇAS P/

Fupresa

Microcast Ltda

Precicast BR

ARTEFATOS DOMÉSTICOS

Botimetal

Corsan

Fundição Ampla

Fundipeças Industria

Metalúrgica Ltda

Funditec

MIC S.A.

Pistões Rocatti

RDK Fundição

BICICLETAS, PEÇAS P/

Fupresa

Pistões Rocatti

Precicast BR

CONECTORES ELÉTRICOS

Cobretec

Eurometall

Inter Alloy

MIC S.A.

Microcast Ltda

Orvy

CONEXÕES HIDRÁULICAS

Dulong

Eurometall

Fundição Alca

Fundição Califórnia

Fundição Estrela

Fundipress

Grupo Metal

Injetamak

Metalúrgica RRS

Starcast

CONEXÕES

Corradi

Corsan

Deluma

Dulong

Ferbralig

Fundição Alca

Fundição Alea

Fundição Califórnia

Fundição Funperlita

Inter Alloy

LEPE

Metal 2

Microcast Ltda

Micromazza

Precicast BR

Starcast

Usifundi

CONTRAPESO

Bonfanti

Botimetal

Corradi

Dedini

Ferrara Fundição

Fundição Alca

Fundição Alea

Fundição Funperlita

Fundição Moreno

Fundição Omil

Fundição Sideral Ltda.

Grupo Metal

IGNA

Máquinas Omil

FUNDIÇÃO

& matérias-primas

Anuncie!

Mais **visibilidade** para sua empresa. **Conexão** com o setor. **Credibilidade** com a indústria.

marketing@abifa.org.br
(11) 3549-3344



MIC S.A.	ELÉTRICA, PEÇAS P/	Ferbralig
Microcast Ltda	Corsan	Ferrara Fundição
Pama Fundição	Fundição Alca	Ferrusi
Rads Metalúrgica	Fundição Alvorada	FST
Sical Fundidos e Usinados	Fundição Estrela	Fundição Alca
Siderfund	Fundição Tiger	Fundição Ampla
SITA	Fundimazza	Fundição B.B.
	Fundimetal	Fundição Califórnia
COQUILHAS	Fundipecas Industria	Fundição Curitiba
Corradi	Metalúrgica Ltda	Fundição Funperlita
Ferrara Fundição	Fupresa	Fundição Jacto
Fundição Moreno	Hidro Jet	Fundição Modelo
Fundipecas Industria	ILG	Fundição Moreno
Metalúrgica Ltda	Inter Alloy	Fundição Mundial
Fundipress	Max Gear	Fundição Regali
Metal Link	Metal Link	Fundição Scotton
Metalúrgica RRS	MIC S.A.	Fundipecas Industria
Oficina de Fundição Santo Antonio	Microcast Ltda	Metalúrgica Ltda
Orvy	Orvy	Fundipress
Sical Fundidos e Usinados	Servmetal	Grupo Metal
	Starcast	Hübner
		IGNA
COROAS	MANCAIS	IMIC Fundição
Bonfanti	Arlindo Ludwig	Itametais Indústria
Corradi	Bema Fundição	Jacto
Eurometall	Bonfanti	LEPE
Ferrara Fundição	Castersul	Metalrens Fundição
Ferrusi	Cobretec	Metalúrgica RRS
Fundição Ampla	Corradi	MIC S.A.
Fundição Funperlita	Dulong	Multimetal
IGNA	EBF - Empresa Brasileira de Fundidos	Multimetal / MGL
Metalúrgica RRS	Eurometall	Neo Parts
Sical Fundidos e Usinados	Fagor	Piacentini
Siderfund		Precicast BR

Sada Siderurgia

Servmetal

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

Siderúrgica Colina

SITA

Starcast

Usifundi

WEG

ODONTOLÓGICO, PEÇAS

P/

Ferrara Fundição

Fundimazza

Fupresa

Precicast BR

Servmetal

ALTOFALANTES,

CARCAÇAS DE

Fundifar Fundição de Ferro

Precicast BR

RDK Fundição

ANÉIS CENTRIFUGADOS

Fundibronze

Grupo Metal

IGNA

Itametais Indústria

Usimontec

ANILHAS E HALTERES

Ferrara Fundição

Fundição Ampla

Fundição B.B.

Fundição Califórnia

Fundição Omil

Metalúrgica RRS

AUTOPEÇAS

Almar

Altona

Arlindo Ludwig

Bema Fundição

Caliendo

Castersul

Cobretec

Daicast

Deluma

EBF - Empresa Brasileira de

Fundidos

Fagor

Ferbralig

Ferrara Fundição

Fundição Alca

Fundição Alvorada

Fundição Ampla

Fundição B.B.

Fundição Batatais

Fundição Belga

Fundição Califórnia

Fundição Conceito

Fundição Estrela

Fundição Jacto

Fundição LTK

Fundição Omil

Fundição Regali

Fundição Taiuva

Fundição Tiger

Fundifar Fundição de Ferro

Fundimazza

Fundimetal

Fundipeças Industria

Metalúrgica Ltda

Fundipress

Funditec

Fupresa

Futura Fundição

Grupo Hubner

Hübner

ILG

Indianópolis

Injetamak

Inter Alloy

Intercast

Jacto

Maringá Tecnologia

Max Gear

Metal 2

Metalvic

MIC S.A.

Micro Metal

Microcast Ltda

Micromazza

Multimetal

Multimetal / MGL

Neo Parts

Orvy

Perfiville

Pistões Rocatti

Precicast BR

Presmak

Rads Metalúrgica

Romi

Sada Siderurgia

Siderfund

Starcast

Tecumseh do Brasil

**BASES E BARRAMENTOS
P/ MÁQUINAS E
CONSTRUÇÃO CIVIL**

Corradi

EBF - Empresa Brasileira de
Fundidos

Ferrara Fundição

Fundição Alca

Fundição Califórnia

Fundição Curitiba

Fundição Jacto

Fundição Moreno

Fundição Tiger

Funperlita

Grupo Metal

IGNA

Indústria de Máquinas
Chinelatto Ltda.

Injetamak

Itafunge

Metalúrgica RRS

Precicast BR

Romi

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

BLOCOS DE DESGASTE

Corradi

Eurometall

Fundição Califórnia

Funditec

IGNA

Itametais Indústria

Metalúrgica RRS

Precicast BR

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

BLOCOS DE MOTOR

Fundipecas Industria

Metalúrgica Ltda

Grupo Hubner

Hübner

IGNA

Neo Parts

Pistões Rocatti

WHB Automotive

BOMBAS, PEÇAS P/

Angra

Bema Fundição

Bonfanti

Castersul

Corradi

Deluma

Dulong

Eurometall

Ferbralg

Ferrara Fundição

Ferrusi

Fremar

Fundição Ampla

Fundição Atlanta Ltda

Fundição Califórnia

Fundição Conceito

Fundição Estrela

Fundição Funperlita

Fundição Ignis

Fundição Itapira

Fundição Jacto

Fundição Omil

Fundição São Francisco

Fundição Taiuva

Fundimazza

Fundipecas Industria

Metalúrgica Ltda

Fupresa

Fusim Fundição

Futura Fundição

Grupo Metal

IGNA

Itametais Indústria

Jacto

Marrucci

Metalúrgica RRS

MIC S.A.

Microcast Ltda

Microfusão do Brasil

Micromazza

Multimetal

Multimetal / MGL

Pama Fundição

Perfiville

Piacentini

Pistões Rocatti
Precicast BR
Rads Metalúrgica
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund
SITA
Starcast
Tecjato
Tecumseh do Brasil
Usimontec

BRITADORES, PEÇAS P/

Altona
Bonfanti
Corradi
Dedini
Ecoplan
Eurometall
Ferrara Fundição
Ferrusi
Fornac
Fundição Alca
Fundição Funperlita
Fundição Jacto
Fundição Moreno
Fundimazza
Granaço
Hercal
IGNA
IMIC Fundição
Itametais Indústria
Lacerda Fundidos
Máquinas Furlan
Metalurgica Usisteel

Pama Fundição
Piacentini
Precicast BR
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund



SITA

CALÇADOS, PEÇAS P/ IND.

Ferbralig
Ferrara Fundição
Fundimazza
Precicast BR
Siderfund

**CÁLIPER E SUPORTES
DE CÁLIPER E OUTRAS
PEÇAS (P/ FREIOS)**

Fundição Regali
Siderfund
Tecumseh do Brasil
WHB Automotive

**CÂMBIO E TRANSMISSÃO,
CARÇAÇAS E PEÇAS**

Deluma
Fundição Batatais
Fundição Califórnia
Fundição Regali
Fundição Sideral Ltda.
Fundimazza
Fundipeças Industria
Metalúrgica Ltda
Fupresa

Grupo Hubner
Hübner
Intercast
Jacto
Jales
LEPE
Metalúrgica RRS
Multimetal / MGL
Pistões Rocatti
Precicast BR
Presmak
Romi
Starcast
Tecumseh do Brasil

**CAMISA P/ LAMINADORES
E CILINDROS**

Castersul
Corradi
Eurometall
Ferrara Fundição
Fundição Califórnia
Fundição Moreno
Grupo Metal
IGNA
Machroterm
SITA

**CARÇAÇAS DE
ENGRENAGENS**

Arlindo Ludwig
Bonfanti
Corradi
Eurometall

Ferrara Fundição	CARCAÇAS	Futura Fundição
Fundição Ampla	Altona	Grupo Hubner
Fundição Belga	Arlindo Ludwig	Hübner
Fundição Califórnia	Bema Fundição	IGNA
Fundição Funperlita	Bonfanti	Indianópolis
Fundição Itaqué Ltda	Corradi	Inter Alloy
Fundição Jacto	Deluma	Itametais Indústria
Fundição Moreno	Dulong	Jacto
Fundição Omil	Eurometall	Jales
Fundição Regali	Fagor	Máquinas Omil
Fundimazza	Ferbralig	Metal 2
Fundipecas Industria	Ferrara Fundição	Metalrens Fundição
Metalúrgica Ltda	Ferrusi	Metalúrgica RRS
Funperlita	Fremar	MIC S.A.
Grupo Hubner	FST	Multimetal
Hübner	Fundição Alca	Multimetal / MGL
IGNA	Fundição Alvorada	Neo Parts
Inter Alloy	Fundição Ampla	Pama Fundição
Intercast	Fundição Atlanta Ltda	Piacentini
Metal 2	Fundição Califórnia	Precicast BR
Metalrens Fundição	Fundição Curitiba	Rads Metalúrgica
Metalúrgica RRS	Fundição Funperlita	Sada Siderurgia
Microcast Ltda	Fundição Itaqué Ltda	Sical Fundidos e Usinados
Multimetal	Fundicao Modelo	SITA
Orvy	Fundição Moreno	Starcast
Pama Fundição	Fundição Regali	Stihl
Pistões Rocatti	Fundição Tiger	WHB Automotive
Roque Fundição	Fundimazza	
Sical Fundidos e Usinados	Fundimetal	CHAPAS DE DESGASTE
Siderfund	Fundipecas Industria	Cobretec
Stihl	Metalúrgica Ltda	Corradi
WEG	Funditec	Ecoplan
	Funperlita	Eurometall
	Fupresa	Ferbralig

Ferrara Fundição

Fornac

Fundibronze

Fundição Ampla

Fundigusa

Granaço

Grupo Metal

Hercal

IMIC Fundição

Itametais Indústria

Lacerda Fundidos

Máquinas Furlan

Metalrens Fundição

Metalúrgica Jano

Metalúrgica RRS

Metalurgica Usisteel

Piacentini

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund



SITA

Tecjato

COMPRESSORES

HERMÉTICOS, PEÇAS P/

Fundipress

IGNA

Tecumseh do Brasil

**COMPRESSORES, PEÇAS
P/**

FST

Fundição Califórnia

Fundição Ignis

Fundição Jacto

Fundição Omil

Fundipecas Industria

Metalúrgica Ltda

Fundipress

Fupresa

IGNA

Indianópolis

Metalúrgica RRS

MIC S.A.

Pistões Rocatti

Precicast BR

CONCHAS P/ VAZAMENTO

Ferbralig

Fundição Califórnia

Grupo Metal

Sical Fundidos e Usinados

COROAS BRONZE

Eurometall

Ferrusi

Fundibronze

Itametais Indústria

**CORPOS E
COMPONENTES DE
VÁLVULAS**

Bema Fundição

Bonfanti

Castersul

Corradi

Deluma

Dulong

Engemasa

Eurometall

Ferrara Fundição

Ferrusi

Fremar

Fundição Alca

Fundição Ampla

Fundição Califórnia

Fundição Funperlita

Fundição Itapira

Fundição Moreno

Fundigusa

Fundipress

Grupo Metal

Hidro Jet

Hübner

IGNA

Intercast

Itafunge

Jacto

Lacerda Fundidos

Máquinas Omil

Metalrens Fundição

Metalúrgica RRS

MIC S.A.

Micro Metal

Microfusão do Brasil

Micromazza

Piacentini

Roque Fundição

Siderfund

Siderúrgica Colina

Starcast

Usimontec

CORPOS MOEDORES

Botimetal

Castersul

Corradi

Ferrusi

Fundição Moreno

Fundição Omil

Granaço

IGNA

Perfiville

Piacentini

Sada Siderurgia

Sical Fundidos e Usinados

DRAGAS DE AREIA, PEÇAS

P/

Altona

Ferrara Fundição

Fundição Itapira

Metalúrgica RRS

Piacentini

ELEVADORES, PEÇAS P/

Corsan

Ferbralig

Ferrara Fundição

Fremar

Fundimazza

Fupresa

Injetamak

Microcast Ltda

Multimetal

Sical Fundidos e Usinados

**ENERGIA EÓLICA, PEÇAS
P/**

Ferrara Fundição

Fundição Alca

Grupo Metal

Hidro Jet

Hübner

IGNA

Microcast Ltda

Piacentini

Romi

Sical Fundidos e Usinados

ENGATES E TRUQUES

AmstedMaxion

Castersul

Ferbralig

Fundição Ampla

Fundição Califórnia

Fupresa

Grupo Hubner

Hübner

Marrucci

Metalurgica Usisteel

MIC S.A.

Sical Fundidos e Usinados

Usifundi

FERRAGENS

Fundição Ampla

Fupresa

Futura Fundição

Injetamak

MIC S.A.

Microcast Ltda

**FERRAMENTAIS E SUAS
PARTES**

Fundição Alca

Fundição Ampla

Fundição Jacto

Fundição Moreno

Fundição São Francisco

Fundipress

IGNA

Precicast BR

Starcast

**FERRAMENTAS
ELÉTRICAS, PEÇAS P/**

Fundimetal

Fundipress

Fupresa

Inter Alloy

Microcast Ltda

Precicast BR

FLANGES

Bema Fundição

Caliendo

Castersul

Cobretec
 Ferrara Fundição
 FST
 Fundição Ampla
 Fundição Atlanta Ltda
 Fundição B.B.
 Fundição Belga
 Fundição Califórnia
 Fundição Funperlita
 Fundição Itaqué Ltda
 Fundição Jacto
 Fundição Scotton
 Fundimazza
 Fundipress
 Fupresa
 Grupo Metal
 Hidro Jet
 Hübner
 IGNA
 Inter Alloy
 Jacto
 LEPE
 Metal Link
 Metalrens Fundição
 Metalúrgica RRS
 MIC S.A.
 Microcast Ltda
 Precicast BR
 Rads Metalúrgica
 Roque Fundição
 Sical Fundidos e Usinados
 Starcast
 Stihl
 Usifundi

WEG
FOGÃO A GÁS, PEÇAS P/
 Caliendo
 Fundição Ampla
 Fundifar Fundição de Ferro
 Fundipress
 MIC S.A.
 Microcast Ltda
 Precicast BR
 RDK Fundição

**HOSPITALAR E
INSTRUMENTAL
CIRÚRGICO**

Fupresa
 Inter Alloy
 Precicast BR
 Starcast

**ILUMINAÇÃO E
LUMINÁRIAS PEÇAS P/**

Caliendo
 Corsan
 Deluma
 Fremar
 Fundição Estrela
 Fundimetal
 Inter Alloy
 Pistões Rocatti

**INJETORAS DE ALUMÍNIO,
PEÇAS P/**

Cobretec

Dedini
 Fundição Alca
 Fundipress
 Metalúrgica RRS

**INJETORAS DE
PLÁSTICOS, PEÇAS P/**

Fundição Alca

**JATO DE GRANALHA,
PEÇAS P/**

Ally Cast
 Angra
 Bonfanti
 "Ferrara Fundição
 Fundimazza
 Fundipress
 Perfiville
 Precicast BR



Tecjato

**LINGOTEIRAS E PLACAS
BASE**

Dedini
 EBF - Empresa Brasileira de Fundidos
 Fundição Itaqué Ltda
 Fundição Moreno
 Fundição Sideral Ltda.
 IGNA
 Metalúrgica RRS
 MIC S.A.
 Perfiville

Sical Fundidos e Usinados

LUVAS

Fundição Alea

Fundição Ampla

Fundição Moreno

Fundição Regali

IGNA

MIC S.A.

Sical Fundidos e Usinados

**MATRIZES E MOLDES P/
ESTAMPARIA**

Corradi

Deluma

"Ferrara Fundição

Fundição Alca

Fundição Moreno

Fundição São Francisco

Fundimazza

IGNA

Itafunge

Metalúrgica RRS

Pama Fundição

Precicast BR

Siderfund

**METAIS SANITÁRIOS,
PEÇAS P/**

FBM

Fundição Califórnia

Grupo Metal

Injetamak

Metal Link

Microcast Ltda

Precicast BR

Starcast

MOINHOS, PEÇAS P/

Açocril

Bonfanti

Corradi

Dedini

Ecoplan

Ferbralig

Ferrara Fundição

Ferrusi

Fornac

Fundigusa

Granaço

Hercal

IGNA

IMIC Fundição

Lacerda Fundidos

Máquinas Furlan

Perfiville

Piacentini

Precicast BR

Roque Fundição

Sical Fundidos e Usinados



SITA

Tecjato

**MOTOCICLETAS / CICLO
MOTORES, PEÇAS PARA**

Ferrara Fundição

Fundição Regali

Fundimazza

Fupresa

Indianópolis

Microcast Ltda

Multimetal / MGL

Pistões Rocatti

Precicast BR

Starcast

Stihl

**MOTOR ELÉTRICO,
CARÇAÇAS DE**

Caliendo

Castersul

Corradi

Dulong

Fundição Alca

Fundição Alvorada

Fundipress

MIC S.A.

Pistões Rocatti

WEG

MÓVEIS PEÇAS P/

Fremar

Injetamak

NAVAL, PEÇAS P/ IND.

Angra

Cobretec

Corradi

Dulong
Eurometall
FBM
Ferrara Fundição
Ferrusi
Fremar
Fundição Alca
Fundição Mundial
Fupresa
IGNA
Metal Link
Microfusão do Brasil
Oficina de Fundição Santo Antonio
Pama Fundição
Perfiville
Pistões Rocatti
Precicast BR
Sical Fundidos e Usinados

ORTOPEDIA/PRÓTESES

Fundimazza
Fupresa
Microfusão do Brasil
Precicast BR

**PANELAS PARA
FUNDIÇÃO/SIDERURGIA**

Bonfanti
Corradi
Dedini
Fundição Alca
Fundição Moreno

PEÇAS CENTRIFUGADAS

Engemasa
Eurometall
Fundibronze
Grupo Metal
Itametais Indústria
Machroterm
Usimontec

PEÇAS DE DESGASTE

Ally Cast
Bonfanti
Cobretec
Corradi
Ecoplan
Eurometall
Ferbralig
Ferrara Fundição
Ferrusi
Fornac
Fundição Alea
Fundição Ampla
Fundição Batatais
Fundição Modelo
Fundição Scotton
Granaço
Grupo Metal
Hercal
IGNA
IMIC Fundição
Itafunge
Itametais Indústria
Lacerda Fundidos
Máquinas Furlan

Metalrens Fundição
Metalúrgica Jano
Metalúrgica RRS
Metalurgica Usisteel
Metalvic
Micro Metal
Microfusão do Brasil
Perfiville
Piacentini
Pistões Rocatti
Roque Fundição
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund
Siderúrgica Colina



SITA
Tecjato

**PEÇAS RESISTENTES A
ALTAS TEMPERATURAS**

Corradi
Engemasa
Ferbralig
Ferrara Fundição
Ferrusi
Fornac
Fundição Batatais
Fundição Modelo
Fundigusa
Hübner
Lacerda Fundidos
Machroterm
Máquinas Furlan

Metalúrgica RRS

Neo Parts

Pama Fundição

Perfiville

Piacentini

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

SITA

Tecjato

PEÇAS SOB ENCOMENDA

Ally Cast

Altona

Angra

Caliendo

Cobretec

Corradi

Daicast

Deluma

Dulong

EBF - Empresa Brasileira de Fundidos

Ecoplan

Eurometall

Ferrara Fundição

Ferrusi

Fremar

Fundiart

Fundição Alea

Fundição B.B.

Fundição Belga

Fundição Califórnia

Fundição Curitiba

Fundição Itapira

Fundição LTK

Fundição Modelo

Fundição Moreno

Fundição Mundial

Fundição Omil

Fundição São Francisco

Fundição Scotton

Fundição Sideral Ltda.

Fundifar Fundição de Ferro

Fundigusa

Fundipress

Fupresa

Fusim Fundição

Granaço

Hercal

Hübner

IGNA

ILG

Indústria de Máquinas Chinelatto Ltda.

Itafunge

Jacto

Jales

Lacerda Fundidos

Machroterm

Marrucci

Max Gear

Metalrens Fundição

Metalúrgica RRS

MIC S.A.

Micro Metal

Microcast Ltda

Oficina de Fundição Santo Antonio

Orvy

Piacentini

RDK Fundição

Roque Fundição

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

Siderúrgica Colina



SITA

Starcast

Tecjato

Usimontec

PERFIS FUNDIDOS

Fundição Funperlita

Fundição Moreno

IGNA

Metalúrgica RRS

MIC S.A.

Servmetal

Sical Fundidos e Usinados

Siderfund

PESO P/ BALANÇAS

Ferrara Fundição

Fundição Ampla

Fundição Ignis

IGNA

MIC S.A.

Siderfund

PISTÕES

Fundição Califórnia

Fundição Moreno
Fundipeças Industria
Metalúrgica Ltda
Metalúrgica RRS
MIC S.A.
Pistões Rocatti
RDK Fundição

**PLACAS DE CONTATO P/
FORNOS**

Fundibronze
Itametais Indústria
Sical Fundidos e Usinados

POLIAS

Alfund
Bema Fundição
Bonfanti
Castersul
Corradi
Ferbralg
Ferrara Fundição
Fundição Alca
Fundição Atlanta Ltda
Fundição B.B.
Fundição Califórnia
Fundição Conceito
Fundição Funperlita
Fundição Ignis
Fundição Itaquá Ltda
Fundição Jacto
Fundição Modelo
Fundição Omil
Fundição Regali

Fundição Scotton
Fundipeças Industria
Metalúrgica Ltda
Funperlita
Futura Fundição
Grupo Hubner
Hidro Jet
Hübner
Indústria de Máquinas
Chinelatto Ltda.
Jacto
Jales
LEPE
Metalúrgica RRS
Metalurgica Usisteeel
MIC S.A.
Multimetal
Multimetal / MGL
Perfiville
Piacentini
Pistões Rocatti
Rads Metalúrgica
RDK Fundição
Servmetal
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund



**QUINTA RODA P/
CAMINHÕES**

Granaço
Intercast

MIC S.A.
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund

REDUTORES, PEÇAS P/

Bonfanti
Caliendo
Corradi
Deluma
Eurometall
Ferrara Fundição
Ferrusi
FST
Fundição Alca
Fundição Califórnia
Fundição Funperlita
Fundição Ignis
Fundição Jacto
Fundição Moreno
Fundição Mundial
Fundição Taiuva
Fundifar Fundição de Ferro
Fusim Fundição
Hübner
IGNA
Jacto
Máquinas Omil
Metalúrgica RRS
MIC S.A.
Microcast Ltda
Multimetal / MGL
Pama Fundição
Piacentini
Sical Fundidos e Usinados

Siderfund
Starcast
WEG

**REGULADOR DE GÁS,
PEÇAS P/**

Precicast BR
Siderfund
Starcast

RODAS FERROVIÁRIAS

AmstedMaxion
Fundição Ampla
Piacentini
Siderfund

RODAS

Fundição Alca
Fundição Ampla
Fundição B.B.
Fundição Belga
Lacerda Fundidos
Perfiville
Piacentini
Servmetal
Sical Fundidos e Usinados

ROTORES

Alfund
Angra
Corradi
Eurometall
Ferbralig
Ferrara Fundição

Ferrusi
FST
Fundição Alca
Fundição Ampla
Fundição Califórnia
Fundição Curitiba
Fundição Regali
Fundição Taiuva
Fupresa
Futura Fundição
Grupo Metal
Hübner
IGNA
Jales
Metalrens Fundição
Metalurgica Usisteeel
MIC S.A.
Micromazza
Oficina de Fundição Santo
Antonio
Piacentini
Siderfund

SINOS

Fundição Califórnia
Siderfund

**TRATORES E
EQUIPAMENTOS
RODOVIÁRIOS, PEÇAS P/**

Bema Fundição
Castersul
Corradi
Ferbralig

Ferrara Fundição
Fundição Batatais
Fundição Califórnia
Fundição Conceito
Fundição Itapira
Fundição LTK
Fundição Omil
Fundição Sideral Ltda.
Fundição Tiger
Fundifar Fundição de Ferro
Hidro Jet
IGNA
Jales
Máquinas Omil
Marrucci
Metalúrgica RRS
Metalvic
MIC S.A.
Micro Metal
Micromazza
Multimetal
Multimetal / MGL
Perfiville
Romi
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund
Siderúrgica Colina
Starcast

TUBOS CENTRIFUGADOS

Eurometall
Grupo Metal
Machroterm

TURBINA, CARÇAÇAS DE

Corradi
Dedini
Dulong
Ferrusi
Fundição Califórnia
Fundição Conceito
Fundição Funperlita
Fundição Jacto
Fundição Moreno
Fundição Mundial
IGNA
LEPE
Metal 2
Metalúrgica RRS
MIC S.A.
Piacentini
Sical Fundidos e Usinados



UTILIDADES DOMÉSTICAS

Corsan
Fundifar Fundição de Ferro
Fundipeças Industria
Metalúrgica Ltda
Microcast Ltda

VENTILAÇÃO, PEÇAS P/

Ferrusi
Fundição Alvorada
Fundição Califórnia
Metal 2
Metalúrgica RRS
Orvy
RDK Fundição
Sical Fundidos e Usinados
Siderfund

SAPATAS

Altona
Dulong
Ecoplan
Eurometall
Ferrara Fundição
Fundição Ampla
Fundição Califórnia
Fundição Funperlita
IGNA
Inter Alloy
Itametais Indústria
Lacerda Fundidos
LEPE

The background features an abstract, organic pattern with a color palette of deep blues, oranges, and yellows. The pattern resembles a cross-section of a biological structure or a textured surface. A large white number '9' is centered in the upper half of the image.

9

**DADOS DE
CONTATO**

DADOS DE CONTATO

3E FOGÕES

Rua Nº2 S/Nº, Loteamento
Nova Vida
Saudade De Iguaçu (PR)
85568-000
(46)32250340
www.3efogoes.com.br

AÇOCRIL

Rua Adelina Rosa Bosa Burigo,
1355. Bairro Santa Libera
Forquilha (SC)
88801520
(48) 3438-6565
www.acocril.com.br

AFM - ACEARIA FREDERICO MISSNER

Rua Frederico Carlos Augusto
Missner 86
Luiz Alves (SC)
89128000
4733778700
www.afm.com.br

AGUIATEC

Rua Miguel Napoli 1035, Lote
1 E 2, Distrito Industrial Rio
Maina
Criciúma (SC)
88.817-500
48 3801-0599
aguiatec.ind.br

ALFUND FUNDIÇÃO

Rua Dom Pedro, 570
Schroeder (SC)
89.275-000
(47) 3374-0416
www.alfund.com.br

ALLY CAST

Estr Munic Eng Abilio Gondin
Pereira, 72
Mogi Das Cruzes (SP)
08771111
1146993145
www.allycast.com.br

ALMAR

Rua Andre De Almeida, 1867
São Paulo (SP)
03950000
1129198494
www.almar.com.br

ALTONA

Rua Engº Paul Werner 925
Blumenau
Blumenau (SC)
89030900
55 4799217716
www.altona.com.br

ALUCAL ALUMÍNIOS

R Giacomo Milanez, 655
Nova Veneza (SC)
88868-000
48 3512 0281
<https://www.alucal.com.br/>

ALUCAST

Av Euclides Mossoline, 340
Garibaldi (RS)
95720000
5436647262
www.alucast.com.br

AMSTEDMAXION

Rua Dr. Othon Barcellos, 77 -
Itagaçaba
Cruzeiro (SP)
12701-080
(12) 2122-8400
<https://www.amstedmaxion.com.br/>

ANGRA

Rua Rui Barbosa, 2500
Joinville (SC)
89219-522
(47) 3034-3003
www.angra.ind.br

ARLINDO LUDWIG

Rodovia Rs 223, Km 37
Selbach (RS)
99450-000
(54)3387-1388
www.arlindoludwig.com.br

BEMA FUNDIÇÃO

Avenida Jose Miguel Mauad S/
Nº
São Joaquim Da Barra (SP)
14600000
16 38100123
www.bemafundicao.com.br

BGL

Av Major José Levy Sobrinho,
1296
Limeira (SP)
1486-190
19-3451-8210
www.bgl.com.br

BONFANTI

Avenida Ferdinando Marchi, 1700
Leme (SP)
13612410
1935734400
www.bonfanti.com.br

BOTIMETAL

Rod. Gabriel Melhado, Sp461,
Km
Bilac (SP)
16210-000
183659-9900
www.botini.com.br

BRASIL INSPECT

Rua Constante Pavan 495
Paulínia (SP)
13.140-000
19 3884-9960
www.brasilinspect.com.br

CASTERSUL

Pedro Mozart Cirino Mendes, 29
- Monte Bérico
Caxias Do Sul (RS)
95033-600
54 3022 8155
www.castersul.com.br

COBRETEC

Rua Das Araras , 140
Carapicuíba (SP)
06340-200
11-4146-9229
www.cobretec.com.br

CORRADI

Rodovia Mg 050, Km 89
Itaúna (MG)
35.680-108
(37) 3249-5200
www.corradi.ind.br

CORSAN

Rua Lavínia Ribeiro, 31
São Paulo (SP)
03351110
1122116837
metalurgicacorsan.com.br

DAICAST

Rua Joaquina Teófilo Do
Espírito Santo 193
Guarulhos (SP)
07210-008
55 11 2412 8195
www.daicast.com.br

DEDINI

Rodovia Fausto Santo Mauro,
Km 27,5
Piracicaba (SP)
13412-900
(19) 3403-3330
www.dedini.com.br

DELUMA - FUNDIÇÃO DE ALUMÍNIO

Av Amancio Gaioli 641
Guarulhos (SP)
07251-250
(11)2412-0137
www.deluma.com.br

DULONG

Estrada Particular Sadae Takagi,
777
São Bernardo Do Campo (SP)
09852-070
114392-2899
www.dulong.com.br

EBF - EMPRESA BRASILEIRA DE FUNDIDOS LTDA

Rua Josias Mesquita Rodrigues,
301, Pq Ind. Paulino Prado
Cláudio (MG)
35.530-000
(37)99819-1261
www.fundicaoebf.com.br

ECOPLAN AÇOS ESPECIAIS.

Av. Tancredo Neves, 100 -
Distrito Industrial
Cachoeirinha (RS)
94930-540
(51) 3041-9100
www.acosecoplan.com.br

ENGEMASA

Rua Ernesto Cardinali, 333
São Carlos (SP)
13571390
1633631500
www.engemasa.com.br

EUROMETALL

Estrada Jayme Alberto
Bergstron, 333
Cordeirópolis (SP)
13500310
19 996490831
www.eurometall.com.br

FAGOR

Avenida Nicolau Cesarino, 2297
- Bairro Ponte Alta
Extrema (MG)
37640-590
3534358200
www.fagorederlan.com.br

FBM

Avenida Presidente Wilson,
1707
Sao Paulo (SP)
03107-001
(11) 2065-7899
www.fbm.ind.br

FERBRALIG

Rua Alcendino Rezende Nº485
Parque Industrial Paulino Prado
Cláudio (MG)
35530-000
(37) 3381-6386
www.ferbralig.com.br

FERRARA FUNDIÇÃO

Rua Joaquim Tomazia, 435.
Nova Veneza (SC)
88868-000
48 3476 0937
www.ferrara.ind.br

FERRUSI FUNDIÇÃO

Via Antonio Sarti Km 1,6 -
Distrito Industrial - Sertãozinho/
Sp
Sertãozinho (SP)
14175-350
1639464766
www.ferrusifundicao.com.br

FORNAC LTDA

Avenida Marco Aurélio Pinho
S/N
Igarapé (MG)
32514637
31 35224700
www.fornac.com.br

FREMAR

Rua Eugênia Sá Vitale, 720
São Bernardo Do Campo (SP)
09665-000
(11) 4178-1066
www.fremar.com.br

**FST - FUNDIÇÃO SANTA
TEREZINHA**

Francisco Melo, 85
Gaspar (SC)
89112-780
47 99659-1801 47 3332-8555
www.fstgaspar.com.br

FUNDIART

Rua Francisco Carlos De Castro
Neves, 1551
Piracicaba (SP)
13422-170
19 3124-3500
www.fundi.art.br

FUNDIBRONZE

Rua Do Horto 511 - Distrito
Industrial
Itaúna (MG)
35.681-779
(37) 3242-9170
www.fundibronze.com.br

FUNDIÇÃO ALCA

Rua Vicente Prietto, Nº 6233
Nova Petrópolis (RS)
95160000
5432985034
www.alca.ind.br

FUNDIÇÃO ALEA LTDA

Av. José Firmino 100 Bairro
Aeroporto
Carmo Da Mata (MG)
35547-000
(37)3383-1818
www.fundicaoalea.com.br

FUNDIÇÃO ALVORADA

Agenor Pereira Da Costa, 403
Jandira (SP)
06612220
(11) 4789-4907
alvoradafund.com.br

FUNDIÇÃO AMPLA

Rua São José
Cláudio (MG)
35530000
37 34331788
www.fundicaoampla.com.br

FUNDAÇÃO ATLANTA LTDA

Rua Josias Mesquita Rodrigues,
Nº211, Parque Industrial
Paulino Prado
Cláudio (MG)
35530-000
37 3381 1341
www.fundicaoatlanta.com.br

FUNDAÇÃO B.B.

Av. Dr. José De Paula Eduardo,
1350
Monte Alto (SP)
15910-000
1632443680
www.fundicaobb.com.br

FUNDAÇÃO BATATAIS

Rua Antônio Cândido Zei, 560 -
Vila Maria
Batatais (SP)
14315-780
+55 16 3660 6400
www.fundicaobatatais.com.br

FUNDAÇÃO BELGA

Estrada Geral Braço Esquerdo
1.555 Interior
Grão Pará (SC)
88890-000
48 36521139
fundicaobelga.com.br

FUNDAÇÃO CALIFÓRNIA LTDA

Rua Carlos Penido Filho, 510,
Bairro Dos Dias
Itaguara (MG)
35.488-000
(31) 3184-1196
<https://www.fundicaocalifornia.com.br/>

FUNDAÇÃO CONCEITO

Rodovia Cândido Portinari, Km
347,2 S/N
Batatais (SP)
14319899
1636621208
www.fundicaoconceito.com.br

FUNDAÇÃO CURITIBA

Av Parana 1950
Garuva (SC)
89248000
4734453537
<https://fcm.ind.br/servicos/>

FUNDAÇÃO ESTRELA

Estrada Particular Sadae
Takagi, 605
São Bernardo Do Campo (SP)
09852-070
(11) 4393-3607
www.fundicaoestrela.com.br

FUNDAÇÃO FUNPERLITA

Rod. Julio Antonio Bassa S/Nº
Rio Das Pedras (SP)
13398-262
(19) 3493-9410
www.funperlita.com.br

FUNDAÇÃO IGNIS

Rua Ledi Fischer Maas, Nº4380
- Centro Ind. Metal Mecânico
Toledo (PR)
85907-060
45 32772121
www.ignis.com.br

FUNDAÇÃO ITAPIRA

Rua Nilo Boretti, 210
Itapira (SP)
13973225
19 9 8349 0001
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100011151581335>

FUNDAÇÃO ITAQUÁ LTDA

Rua Titânio, 150
Itaquaquecetuba (SP)
08586-090
11-4649-3474
www.fundicaoitaqua.com.br

FUNDAÇÃO JACTO

Rua Manoel Patrício, 1358
Quintana (SP)
17670-000
014-3405-2100
www.jacto.com.br

FUNDAÇÃO LTK

Limeira (SP)
19 - 20422573
www.ltk.com.br

FUNDAÇÃO MODELO

Rod. Adail Eduardo Gut 1050
Varzea Paulista (SP)
13226400
<https://www.fmodelo.com.br>

FUNDAÇÃO MORENO

Via Ádamo Meloni, 1150
Sertãozinho (SP)
14175-000
(16) 39465000
www.moreno.ind.br

FUNDIÇÃO MUNDIAL

Rua. Euclides Bazoni, S/N
- Distrito Industrial De São
Joaquim
Cachoeiro De Itapemirim (ES)
29.314-845
2835118979
www.fundicaomundial.com.br

FUNDIÇÃO OMIL

Rua Dr. Getúlio Vargas
Ibirama (SC)
89140-000
47-33578300
fundicaoomil.com.br

FUNDIÇÃO REGALI

Rua Dr. José Fabiano De Christo
Gurjão, 490
Mogi Mirim (SP)
13803705
198 38057400
www.regalibrasil.com.br

FUNDIÇÃO SÃO FRANCISCO

Rodovia Fausto Santomauro,
Km 22,5
Piracicaba (SP)
13.413-050
(19)3412-1800
www.fundicaosaofrancisco.
com.br

FUNDIÇÃO SCOTTON

Rua Pedro Luiz Boaretto, 655
Cascavel (PR)
85818635
45 32257053
https://scotton.ind.br/

FUNDIÇÃO SIDERAL LTDA.

Rodovia Mg 431 - Km 35,5 -
Sem Número - Calambau
Itaúna (MG)
35680-143
+55 (37) 3249-4500
https://www.fundicaosideral.
com.br/

FUNDIÇÃO TAIUVA

Estrada Vicinal Taiuva A
Bebedouro Km - 3,8 Sitio São
José
Taiuva (SP)
14.720-000
16 992539542
www.fundicaotaiuva.com.br

FUNDIÇÃO TIGER

Rodovia Pr 445 Km 132,9
Primeiro De Maio (PR)
86140 000
43 3235 1500
www.fundicaotiger.com.br

FUNDIFAR FUNDIÇÃO DE FERRO

Vrs 834 Km 5 S/N - Linha
Palmeiro
Farroupilha (RS)
CEP 955115-970
54 30133200
www.fundifar.com.br

FUNDIGUSA

Rua Assucena, 96
Itaúna (MG)
35680-421
(37) 3249-1200
www.fundigusa.com.br

FUNDIMAZZA

Avenida Fazenda Ibicaba, 280 –
Distrito Industrial Ii
Cordeiropolis (SP)
13494000
1935469330
www.fundimazza.com.br

FUNDIMETAL

Rua Noraldino Alves De Lima,
57
Guarulhos (SP)
07251170
1124800525
www.fundimetal.com.br

FUNDIPEÇAS INDUSTRIA METALÚRGICA LTDA

Rua Guilherme Boltd , 444
Joinville (SC)
89 239-260
47-3424-6374
www.fundipecas.com.br

FUNDIPRESS

Rua Tancredo Neves, N° 1.101,
Distrito Industrial
Timbó (SC)
89092-428
44732121500
www.fundipress.com.br

FUNDITEC

Rua Carlos Baretta , 308
Farroupilha (RS)
95179 050
54 3261 3520
www.funditec.com.br

FUNPERLITA

Rod. Júlio Antonio Bassa, Km 03
Rio Das Pedras (SP)
13398-262
19-3493 9410
www.funperlita.com.br

FUPRESA

Rod. Eng. Ermenio De Oliveira
Penteado Km 47,6
Indaiatuba (SP)
13.347-600
(19) 38859605
www.fupresa.com.br

FUSIM FUNDIÇÃO

Estrada Municipal Slt-413, 1601
- Jd. Buru
Salto (SP)
13328500
(11) 4021-2086
www.fusim.com.br

FUTURA FUNDIÇÃO

Rod. Br 101, Km 61 - Corveta
Araquari (SC)
89.245-000
47 3447-1553
www.futurafundicao.com.br

GPC QUÍMICA S.A.

Avenida Presidente Castelo Branco, 800
Araucária (PR)
83707-130
(41) 98728-3520
<https://gpcquimica.com.br/>

GRANAÇO

Rua Clodoaldo Gomes 400
Joinville (SC)
89219550
47 34819000
www.granaco.com.br

GRUPO METAL

Rodovia Marechal Rondon Km 157
Tietê (SP)
18534899
1532824766
www.grupometal.com.br

HERCAL

Rua Cornélio Cerqueira , 624
Bairro Padre Eustáquio
Belo Horizonte (MG)
30730-482
31 99978 8370
www.hercal.com.br

HIDRO JET

Rs 452, Km 2 Nº 3101 – Bairro Bom Fim – Feliz / Rs
Feliz (RS)
95770-000
(051) 3637-4000
www.hidrojet.ind.br

HÖGANÄS BRASIL

Av. Ricieri José Marcatto, 110,
Vila Suissa
Mogi Das Cruzes (SP)
08810-020
(11) 4793-7737
www.hoganas.com

HÜBNER

Rua Pedro Fila, 210
Araucária (PR)
83.707-110
4121085000
www.hubner.com.br

IGNA

Av Andre Favalleli 976
Matozinhos (MG)
35720-000
31 3712-9010
www.igna.com.br

ILG

Rua Vicente Sobrinho, 82
Nova Friburgo (RJ)
28623400
(22) 2522-7530
www.ilgmetalurgica.com.br

IMIC FUNDIÇÃO

Estrada Pista Oeste, Estrada De Juatuba A Para De Minas, S/N,
Zona Rural - Sitio Acoita Cavallo
Juatuba (MG)
35675-000
(31) 3399-4000
www.imic.com.br

INDIANÁPOLIS

Rua Do Zinco, 205
Itaquaquecetuba (SP)
08586240
1146497722
www.indianapolis.com.br

**INDÚSTRIA DE MÁQUINAS
CHINELATTO LTDA.**

Rodovia João Tosello (Sp-147)
Nr 1700 - Caixa Postal: 260
Limeira (SP)
13480-970
(19) 3446-4545
www.chinelatto.com.br

INJETAMAK

Rua Dona Maria Quedas 129
São Paulo (SP)
02175010
1129545542
www.injetamak.com.br

INTER ALLOY

Rua João Edueta 583, Bairro Da
Capela.
Vinhedo (SP)
13285866
19 3517.5817
www.interalloy.com.br

INTERCAST

Mg 050, Km 92
Itaúna (MG)
35.681-750
(37) 3249-7000
<https://www.intercast.com.br>

ITAFUNGE

Rua Mazito, 14 - Jardim
Sorocabana - Itapevi/Sp
Itapevi (SP)
06695-320
(11) 4205-8100
www.itafunge.ind.br

ITAMETAIS

Av Chico Inacio,Fazendinha
Distrito Industrial
Itaúna (MG)
35681411
3732435488
3732435488

JACTO

Rua Manoel Patrício, 1358
Quintana (SP)
17670-000
14 3405-3520
www.jacto.com

JALES

Rua Paulo Barbosa, 316
Sao Paulo (SP)
04201080
(11) 2914-1211
www.fjales.com.br

JK GLOBAL

Pç Emilio Marconato, 1000 - Gp
5/6
Jaguariúna (SP)
13916074
1938673683
www.jkglobal.com.br

LACERDA FUNDIDOS

Rua Yara, 751 - Centro Industrial
Divinópolis (MG)
35502289
37-32150801
www.lacerdafundidos.com.br

**LEALTÉCNICA FORNOS A
INDUÇÃO**

Rua Doutor Baeta Neves, 320
SI 32
São Bernardo Do Campo (SP)
09751-030
(11)2758-2986
<https://www.megathermbrasil.com.br>

LEPE

Rua Luiz Rodrigues De Freitas,
597
Guarulhos (SP)
07034050
11 2475-7070
www.lepe.com.br

MACHROTERM

Av.Toronto, 117 - Centro
Industrial - Arujá
Arujá (SP)
07411-630
11 46531122
www.machroterm.com.br

MÁQUINAS FURLAN

Rod. Eng. João Tosello, Km 104
- S/N - Jardim Nova Limeira
Limeira (SP)
13486-264
(19) 3404-3600
<https://www.furlan.com.br>

MÁQUINAS OMIL LTDA

Rua Getúlio Vargas, 1660
Ibirama (SC)
89140000
47 33578300
www.omil.com.br e www.fundicaoomil.com.br

MARINGÁ TECNOLOGIA

R. Joao Alves, 285
Curitiba (PR)
81350110
41 3093 8300
www.maringasoldas.com.br

MARRUCCI

Rod. Cornélio Pires Sp. 127, Km
40 + 900 Metros, S/N - Bairro
Campestre
Piracicaba (SP)
13401-620
(19) 21054700
www.marrucci.com.br

MAX GEAR

Al. Quinze De Dezembro, 1230 -
Bairro: Júlio De Mesquita Filho
Bragança Paulista (SP)
12910-691
11 3404-9400
maxgear.com.br

METAL 2

Rua Doutor José Carlos Tonon,
555, Distrito Industrial II
Mogi Mirim (SP)
13803-579
(19) 3806-9115
https://metal2.com.br/

METAL LINK

Estrada Municipal Da
Cachoeira, 204 - B Sorocamirim
Ibiuna (SP)
18150-000
15 3394-1616
www.metallinkbrasil.com.br

METALMINAS FUNDIÇÃO

Rua Mármore, 184
Apucarana (PR)
86806-500
43 3424-6252
www.metalminas.com.br

METALRENS FUNDIÇÃO

Rodovia Fernão Dias Km948
Extrema (MG)
37642-7583
35 9725-1033
www.metalrens.com.br

METALÚRGICA JANO

Rua Benedito Gonçalves, N°
1001
Divinópolis (MG)
35500096
(37) 32141140
https://www.jano.ind.br

METALÚRGICA RRS

Rua Lázaro Kinock, 194
Leme (SP)
13615-300
(19) 3554-9100
www.mtrrs.com.br

METALURGICA USISTEEL

Rua 6A, 246 Civit II
Serra
Espírito Santo
29168-095
(27) 3338-9763
www.usisteel.com.br

METALVIC

Estrada Turística Do Morro Do
Saboó 10501 - Bairro Saboó
São Roque (SP)
18132-680
011.4717-9377
www.metalvic.com.br

MIC S.A.

Av. Cachoeira, 600
Barueri (SP)
06413-000
11 4161-3699
www.micsa.com.br

MICRO METAL

Travessa Um N 20
Piraju (SP)
18810-815
14 3305 9800
www.micrometal.com.br

MICROCAST

Rua Maria De Lourdes, 166
Diadema (SP)
09981-380
11 4056-6233
www.microcast.com.br

MICROFFUSÃO DO BRASIL

Rua Ademar Bombo , 500 -
Distrito Industrial
Mogi Guaçu (SP)
13849224
1938186900
www.mbggroup.com.br

MICROMAZZA

Rodovia Br-470 - Km 168 - No.
1040
Vila Flores (RS)
95334-000
54-3447 2700
micromazza.com.br

MULTIMETAL | MGL

Av. Gabriel Freceiro De Miranda,
21
Cambé (PR)
86185010
43-31745000
www.mgl.ind.br

NEO PARTS

Avenida Dos Aeronautas,
Jardim Aeroporto
Tatuí (SP)
18280-452
(15) 3259-9500
<https://www.neoparts.com.br/>

**OFICINA DE FUNDIÇÃO
SANTO ANTONIO**

Rua Pedro Stancato, 881
Campinas (SP)
13082050
(19)32463301
<https://www.fundicaosantoantonio.com.br>

ORVY

Rua Alto Da Conceição 392
São Paulo (SP)
034790-050
11 27213433
www.orvy.com.br

PAMA FUNDIÇÃO

Rua Albino De Russi 269
Sertãozinho (SP)
14176150
1621052727
www.pamafund.com.br

PERFIVILLE

Rua Adolar Kasulke, 405
Araquari (SC)
89.245-000
(47) 3452-3042
www.perfilville.com.br

PIACENTINI

Avenida Doutor João
Conceição, 1494
Piracicaba (SP)
13.424-010
(19)3417-2200
www.piacen.com.br

PISTÕES ROCATTI

Av Gil Martinez Peres 25
Araraquara (SP)
14807-038
16-33114144
www.rocatti.com.br

PRECICAST BR

Rua João Honorato Da
Silveira,920
Sao Jose (SC)
88107-750
4837220445
www.precicast.com.br

PRESMAK

Rua Forte Do Leme , 360
São Paulo (SP)
08340-010
11-2014-2030
www.presmak.com.br

RADS METALÚRGICA

Rod. Fernao Dias - Br 381, 0,
Km505 - Sao Marcos -
Betim (MG)
32640-005
31988755378
www.rads.com.br

RDK FUNDIÇÃO

Rua Antonio Marcos Dias 2015
Gravataí (RS)
94090-120
51 981140811 51 32063288
rdkfundicao.com.br



Anel Rodoviário, Km 4,5
Belo Horizonte (MG)
30.610-623
(31) 3329-4000.
<https://www.rima.com.br>

ROMI

Rodovia Sp 304 - Km 141
Santa Bárbara D'Oeste (SP)
13459-057
(19) 3455-9852
www.romi.com

ROQUE FUNDIÇÃO

Rodovia José Santa Rosa, 1600
Limeira (SP)
13489-899
1934425318
roquefundicao.com.br

SADA SIDERURGIA

Rod. Br 496, Km 20
Varzea Da Palma (MG)
39260000
38 3731-1003
www.gruposada.com.br

SERVMETAL

Rua Romano Coró Nº 751
Ribeirão Preto (SP)
14075-630
16-3969-8100
www.servmetal.com.br

SICAL FUNDIDOS E USINADOS

R. Cônego Aníbal Maria Di
França, 278
Criciúma (SC)
88804-360
048 2102-3200
www.sical.com.br

SIDERFUND

Av Vante Rovares 4585
Forquilha (SC)
88850-000
48 31681661
<https://share.google/8rXAt5xYJlqq8SXga>

SIDERÚRGICA ALTEROSA

Rua Pequi, 189
Pará De Minas (MG)
35660308
32320800
<https://www.grupoalterosa.ind.br/>

SIDERÚRGICA COLINA

Rua Catarina Milanez Pasetto,
365
Nova Veneza (SC)
88868-000
48 3476 0260
www.sidcolina.com.br



Estrada Municipal Yuzuru
Nagai, 1
Atibaia (SP)
12952-819
113321-9500
<https://sinto.com.br>

SITA

Av. Dos Inconfidentes, 3575
Itabirito (MG)
35.450-406
31 984735442
siderurgicaitabirito.com.br

STAMAK

Av José Lutzenberger, 268
Bairro Anchieta
Porto Alegre (RS)
90200-140
51 337112.32
stamak.com.br

STARCAST

Rua Engenheiro Albert Leimer,
449
Guarulhos (SP)
07140020
11 2402-7696
www.starcast.com.br

STIHL

Av, São Borja, 3000.
São Leopoldo (RS)
93032524
51 35798100
www.stihl.com.br

TECJATO

Estrada Geral Porto Grande ,
111
Araquari (SC)
89245000
4721010250
www.tecjato.com.br

USIMONTEC

Rod. Rs 448, Km 37
Nova Roma Do Sul (RS)
95260-000
54 3294 1792
www.usimontec.ind.br

WHB AUTOMOTIVE

Rua Wiegando Olsen 1600
Curitiba (PR)
81460-070
41 3341 1360
www.whbbrasil.com.br

TECUMSEH DO BRASIL LTDA

Rua Coronel Jose Augusto De
Oliveira Salles, 478
São Carlos (SP)
13570-820
16 3363-7612
<https://www.tecumseh.com>

VESUVIUS

SENSORS&PROBES

Rua Benjamin Da Silveira Baldy,
2001
Piedade (SP)
18170000
15997622879
www.vesuvius.com

USIFUNDI

Km50 + 670M Da Rs223
Ibirubá (RS)
98200000
(54) 3324-1045
usifundi.com.br

WEG

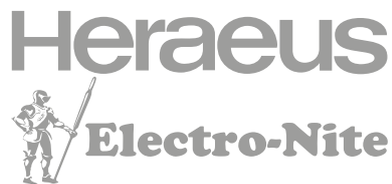
Av. Waldemar Grubba, 3000
Jaraguá Do Sul (SC)
89256900
4732764000
www.weg.net

The background features a complex, abstract composition of organic, flowing shapes. A central, bright yellow-orange form resembles a liquid or molten substance, surrounded by darker, textured areas in shades of deep red, orange, and dark blue. The overall effect is one of intense heat and dynamic movement.

10

ANUNCIANTES

As empresas Anunciantes desta edição estão relacionadas abaixo. Clique nas logomarcas e conheça as suas linhas de atuação.





APRESENTA:



FENAF 2026

21ª FEIRA LATINO-AMERICANA DE FUNDIÇÃO

**A MAIOR EDIÇÃO
DOS ÚLTIMOS ANOS**

5,8K M² DE ÁREA COMERCIALIZÁVEL

NOVO LOCAL:

SÃO PAULO EXPO
EXHIBITION & CONVENTION CENTER