

informe **PLASTech** Brasil

www.plastechbrasil.com.br



A feira certa para impulsionar negócios

Plastech Brasil
24 a 27 de julho de 2007
Caxias do Sul / RS
Pavilhões da Festa da Uva

Presidentes da Abief,
Abmaco e Siresp declaram
apoio à realização da feira
em Caxias do Sul.
Páginas 2 e 3

Empresas confirmadas
para a Plastech Brasil 2007.
Página 3

Apoios



Apoio de entidades nacionais reforçam a credibilidade da Plastech Brasil

Dentro de seis meses, teremos a realização da primeira edição da Plastech Brasil, feira que reunirá grandes marcas do setor Plástico em Caxias do Sul, RS. A Plastech já nasce com o apoio de importantes entidades e com a confiança depositada por empresas expositoras de vários estados brasileiros e do exterior.

Na edição passada, publicamos os depoimentos dos presiden-

tes da Abiplast, Merheg Cachum; do Sinplast/RS, Jorge Cardoso; e do Simplavi, Antonio Massignan. Nesta edição, você confere as opiniões dos presidentes da Abmaco, Abief e Siresp, entidades que também apóiam oficialmente a Plastech Brasil e que são grandes estimuladoras do Simplás neste novo desafio de construção de um cenário de negócios para toda a cadeia do Plástico. Confira:

Abmaco

“Estamos bastante otimistas quanto à realização da Plastech Brasil 2007, uma iniciativa valiosa rumo à consolidação do pólo tecnológico da Serra Gaúcha no cenário da indústria do plástico do Brasil. Acreditamos que este é um importante passo para aproximar mercados, tanto interno quanto internacional, e possibilitar a realização de negócios, troca de informações e tecnologias, fatores indispensáveis para o sucesso de toda a cadeia produtiva do plástico, um mercado dinâmico e com grande potencial de expansão.

Devido ao seu posicionamento estratégico, próximo aos principais países-membros do Mercosul, e com uma proposta para a apresentação de inovações tecnológicas, a Plastech

Brasil será uma excelente forma de agregar valor ao setor, compartilhando experiências e propiciando meios para facilitação dos processos de produção, vieses indispensáveis para o sucesso de nossa indústria.

É importante avaliar que a indústria dos compósitos trabalha com uma gama bastante eclética de produção (construção civil, saneamento básico, transporte, lazer, eletroeletrônico, entre outros), tendo desde os processos mais básicos até o que há de mais avançado em termos tecnológicos, estando presente em setores que demandam alto grau de conhecimento aplicado, como as indústrias química e aeroespacial. Desta forma, nós da Abmaco estamos plenamente alinhavados com

a proposta de constante atualização, difusão de conhecimento e geração de novos negócios, que moveram o Simplás para o início deste desafio.”



Foto: Arquivo Pessoal

Henrique José de Andrade Ferraz
Presidente da Abmaco



Foto: Arquivo Pessoal

José Ricardo Roriz Coelho
Presidente do Siresp

Siresp

“A Plastech Brasil tem o reconhecimento e o apoio do Siresp - Sindicato da Indústria de Resinas Plásticas no Estado de São Paulo, por ser uma iniciativa alinhada aos nossos objetivos de trabalhar pelo crescimento, aperfeiçoamento tecnológico e competitividade do setor petroquímico e do plástico.

A importância deste evento está alicerçada na união de entidades do setor como os Sindicatos das Indústrias de Material Plástico, o Simplás (Nordeste Gaúcho), o Simplavi (Bento Gonçalves) e o Sinplast/RS (Porto Alegre), visando o fortalecimento de um dos mais

importantes e avançados pólos, responsável pelo processamento de mais de 400 mil toneladas/ano de resinas plásticas.

A participação ativa de todos os empresários do setor na Plastech é fundamental para a troca de informações estratégicas, ampliação dos negócios e fortalecimento da indústria petroquímica.

É importante destacar a abrangência internacional do evento e, principalmente, o seu posicionamento estratégico próximo aos países membros do Mercosul.”

2

informe

PLASTech
Brasil
2007
Feira de Tecnologias para Termoplásticos e Termofixos, Moldes e Equipamentos

Abief

“Uma feira como a Plastech, que nasce com o compromisso de aliar tecnologia a bons negócios, vai ao encontro de uma das principais metas da Abief para 2007: consolidar o desenvolvimento do setor e ampliar a sua regionalização. A escolha de uma cidade como Caxias do Sul, é igualmente estratégica. Sabemos que a região Sul é, cada vez mais, um pólo de geração de novas empresas e uma porta de acesso a países vizinhos, como a Argentina.

Apostamos que esta feira será palco de mais uma integração da cadeia de embalagem, colocando frente a frente fornecedores e potenciais usuários, não apenas do Brasil, mas da América do Sul. Além disso, esperamos encontrar um fórum para a discussão e promoção de novas tecnologias. Por seu dinamismo, a indústria de embalagem é permanentemente ávida por inovação.

Por outro lado, ela também precisa mostrar as suas próprias inovações que vali-

dam a sua posição de vanguarda no desenvolvimento de novas soluções e que a colocam em um patamar altamente competitivo, mesmo em nível internacional.

Especificamente no caso da indústria de embalagens plásticas flexíveis, que enfrentou momentos delicados em 2006, uma feira como a Plastech é vista como uma oportunidade de mostrar nosso poder de recuperação e nossa capacidade de enfrentar - e vencer - desafios. Ela também será uma oportunidade para a Abief travar uma nova batalha: a da conscientização da importância da embalagem para todos os elos da cadeia, inclusive para o consumidor final.

Está mais do que na hora de nossos produtos deixarem de serem vistos como custo e serem encarados por sua importância e respeitados pelo valor que agregam a qualquer item. Vamos mostrar para nossos clientes diretos (as indústrias) e indiretos (o consumidor



Foto: Arquivo Pessoal

Rogério José Mani
Presidente da Abief

final) que a embalagem é, certamente, um dos insumos mais importantes da atualidade. Não importa qual a sua matéria-prima, sua gramatura, sua finalidade; o importante é que só ela tem a capacidade e o poder de conservar um produto e de possibilitar que ele seja vendido e chegue inteiro para o consumo. Já imaginaram um mundo sem embalagens?”

Expositores confirmados até janeiro

Abief, Abiplast, Abmaco, Activas Plásticos Industriais, Agebras Imp. Exportação, Airus Ind. Resistências, Alfatronic Automação, Apta Resinas, Autotravi Borrachas e Plásticos, Bazei Plásticos e Embalagens, Bemake Ind. Equipamentos, Bettoni Sistemas p/ Plásticos, Boeira Ind. Plásticos, Caixa Econômica Federal, CIC - Caxias do Sul, Carbomil Química, Carlos Becker Metalúrgica Indl., Chemson Ltda., Cicoplast Laminados Plásticos, CJN Ind. de Matrizes, Coprima Metalúrgica, D'Zainer Produtos Plásticos, Dal Pizzol - Flock Pigmentos Plásticos, Daviplast Ind. de Embalagens, Dax Resinas, DMG - Deckel Maho Gildemeister Brasil, Debraq do Brasil, Delmac do Brasil, Diferro Aços Especiais, Dragon Imp. Exportação, EBCP- Emp. Brasileira de Ceras e Polímeros, Elobras Ind. Plásticos, Eloplast Plásticos Industriais, Etfar/UCS, Étimo Resinas Termoplásticas, Euroviti do Brasil, Ferramentas Gerais, Gravaplast - Gravações Técnicas, Greenplast Polímeros do Brasil, Furnax Coml. e Importadora, Haitian - HTF Com. Máquinas, Higt Tech Moldes, Himaco Hidráulicos e Máquinas, Huarong Plastic Machinery do Brasil, Indústria Máquinas Miotto, Indústrias Romi, Inova Matrizes, INP, Inpemek Ind. Máquinas, JR Oliveira, Jasot Máquinas, Mainard Medidores de Espessura, Mantova Ind. Tubos Plásticos, Mapre Representações, Matripeças, Matrizes Sadel, Mecanofar Máqs. Equip., Meggaton Máqs. Equip., Metalli Aços Especiais, Metalúrgica Boeira, Metalúrgica Wagner, Morquímica, Niquelfer Com. Metais, Olipress Com.

Produtos, Openfield Imp. Exportação, Oryzon Ind. Máqs. Equipamentos, Pepasa Plásticos de Engenharia, Perfilpolimer, Plasmaq Com. Máquinas, Plásticos Itália, Plásticos Metalma, Plásticos Zanotti, Plastivida, Plastlab Industrial, Plastmax Com. Plásticos, PLM Plásticos, Polimarketing Dist. Termoplásticos, Polimix Distr. Polímeros, Prefeitura Municipal de Caxias do Sul, Programa Export Plastics, Prumo/RS - Setor Plástico, Qualiterme, Radici Plastics, Randon Implementos, Refrigeração Gregolon, Rekon Ferramentas Pneumáticas, Replas Dist. Termoplásticos, Resistec Ind. Resistências, Revesul Com. Representações, Revista Plástico Industrial, Revista Plástico Sul, Roltex Texturização e Polimento, Ronaplast Ind. Com. Plásticos, Sasil Coml. Indl. Petroquímicas, Screnner Embalagens, Seibt Máquinas p/ Plásticos, Senai, Siccus Tecnologia Periféricos, Sildre Matrizes, Sinplast/RS, Simplavi, Siresp, Sulbras Moldes Plásticos, Sulmax Com. Ferramentas, Supercor, Tecnibra Corporate, Termopack Ind. Plásticos, Trughel Ind. Plásticos, Tsong Cherng Ind. Máquinas, UCS - Universidade de Caxias do Sul, Ulbra - Universidade Luterana do Brasil e Virfebras - Associação de Ferramentarias.

Nesta terceira edição do Informe Plastech Brasil, apresentamos mais algumas empresas que estarão expondo os seus produtos e serviços na feira, de 24 a 27 de julho.

Confira o breve perfil delas e entre no site para obter mais informações:
www.plastechbrasil.com.br

No mercado há mais de 18 anos, a Delmac do Brasil, de Guarulhos, SP, empresa especializada no desenvolvimento de soluções tecnológicas em plásticos de engenharia, estará apresentando na Plastech Brasil o Delthane, poliuretano termoplástico que mostra de forma exemplar a concepção da empresa, ou seja, o desenvolvimento de um produto com alta tecnologia e qualidade, com preço competitivo frente ao mercado nacional e internacional. O Delthane

reúne, pelas suas características intrínsecas, qualidades importantes de resistência mecânica, física, química e térmica, que permitem seu uso nas mais diversas aplicações, tais como buchas, roletes, roldanas, gaxetas, mancais, correias, elementos anti-vibrações e outros, que exigem alta resistência à fadiga, alta elasticidade, alta resistência a óleos e graxas, alta resistência à intempérie e alta flexibilidade, mesmo a baixas temperaturas.

Plastech Brasil marcas em

Delmac



Foto: Arquivo expositor



Foto: Arquivo expositor

Mantova

A Mantova Tubos Flexíveis, de Caxias do Sul, RS, apresentará toda a linha de tubos flexíveis em poliuretano, poliamida 6, poliamida 12, polietileno e os tubos antichamas na Plastech Brasil 2007. Entre as novidades que serão levadas para a exposição estão lançamentos de tubos com diferentes bitolas e em outros tipos de polímeros, para aplicações específicas.

A empresa tem ampla abrangência no Sul do País e está ampliando a sua atuação nos mercados do Sudeste e do Norte do País, além

de investir na abertura de negócios internacionais com a Argentina, Paraguai, Chile, Venezuela, Equador, Colômbia e México.

A Mantova dedica-se à fabricação de tubos flexíveis de poliamida 6 e poliamida 12, para aplicação em sistemas automotivos, e de tubos de poliuretano, utilizados na automação industrial. Produz, ainda, tubos de polietileno, chicotes elétricos e espirais de poliuretano e poliamida.

A Mapre Indústria Comércio e Representações Ltda., de Sorocaba, SP, estará apresentando na Plastech Brasil a sua linha de produtos. A empresa 100% brasileira, fundada em 1990, produz unidades de água gelada, resfriadores de líquido, termorreguladores, termomisturadores, torres de resfriamento de água, trocadores de calor ar/água, trocadores de calor líquido/líquido, câmaras frigo-

ríficas e sistemas especiais de refrigeração. Hoje, a Mapre é um dos maiores fabricantes de equipamentos industriais de refrigeração e aquecimento no Brasil e América do Sul.

O atendimento é personalizado, com qualidade e inovação, apresentando sempre soluções sob medida, de acordo com a necessidade de cada cliente. O suporte técnico é formado por equipes de técnicos e engenheiros especialmente treinados. Visando a excelência em suas diversas formas de atuação, a Mapre iniciou em março de 2006 o projeto de implantação do Sistema de Gestão de Qualidade - ISO 9001:2000.

Mapre



Foto: Arquivo expositor

4

informe

PLASTech
Brasil
2007
Feira de Tecnologias para Termoplásticos e Termofixos, Moldes e Equipamentos

Brasil reúne grandes em Caxias do Sul

A Randon S.A. Implementos e Participações, de Caxias do Sul, RS, estará na Plastech Brasil com o produto silo estacionário, para aplicação em estocagem de produtos que utilizam sistema de descarga a granel, como resinas plásticas (polietileno, polipropileno, PVC, etc.); produtos alimentícios (açúcar, farinha, etc.); e produtos químicos. Os principais benefícios são a dispensa de armazenagem da matéria-prima em área coberta; carregamento do silo estacionário sem necessidade de mão-de-obra e operação

de empilhadeiras; possibilidade de monitoramento de estoque; além de evitar a contaminação do produto estocado e possibilitar alimentação das máquinas com a matéria-prima, com automatização total.

São fabricados em alumínio ou aço inoxidável e possuem tecnologia em solda alumínio/inox, eletroduto para conexão elétrica, tubo de carregamento, visores de nível, porta de acesso ao cone, válvula de ventilação, boca de visita, ganchos para içamento, base de fixação, além de fácil instalação.



Foto: Arquivo expositor

Randon



Foto: Arquivo expositor

Siccus

A Siccus - Tecnologia em Periféricos para a Indústria de Termoplásticos Ltda., de Cachoeirinha, RS, lançará na Plastech Brasil o secador cristalizador, misturador master e desumidificador de flake-pet e aparas. O equipamento dinâmico envolve flake a flake todos os seus lados e fornece até 400 kg/h, a baixo custo de energia e

em menor espaço de tempo de exposição ao calor. Assim, protege a estrutura técnica do material, obtendo um produto final com significativa qualidade. Obs: na edição anterior do Informe Plastech Brasil, publicamos matéria sobre o secador, com foto de outro equipamento. A foto desta matéria refere-se ao lançamento.

A Bemake Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda., de Itaquaquetuba, SP, estará presente na Plastech com sua linha de produtos para armazenagem, como rack tipo gaveta extensível porta molde e ferramentas, rack porta chapa, porta palete, mezanino, entre outros.

A Bemake comercializa produtos para armazenagem/mo-

vimentação e mantém escritório e showroom em Itaquaquetuba. Entre seus principais clientes estão a Villares (SP), Foxconn (AM) e Weg (SC). O produto carro-chefe da empresa é o rack com gaveta extensível porta molde e/ou ferramentas, com capacidade de peso de 250 a 3000 kg/gaveta.

Bemake



Foto: Arquivo expositor



Foto: Arquivo expositor



Plastlab

Plastlab Indústria e Comércio de Artefatos Plásticos Ltda., do Rio de Janeiro, RJ, apresentará na Plastech Brasil parte da linha de produtos industriais, hospitalar e do setor moveleiro. A empresa transforma plásticos pelo processo de termoformagem a vácuo ("vacuum-forming"), tendo hoje mais de 1400 itens para diversos segmentos da cadeia produtiva (indústrias) e para a utilização em hospitais.

Com uma política de administração voltada à satisfação de clientes e colaboradores,

a Plastlab trabalha com empresas de grande porte do Brasil e exterior, projetando, em parceria com os clientes, produtos e serviços requisitados pelo mercado. Desenvolve trabalhos com os materiais PVC, PET-G, PET, PP (polipropileno), PS (poliestireno) e PC (policarbonato), tendo como suporte máquinas automáticas, que produzem embalagens para qualquer tipo de produto, e espessuras que variam de 0,10mm até 5,0mm.

Matripeças

A Matripeças Indústria e Comércio Ltda., de Caxias do Sul, RS, apresentará a sua linha de produtos, além de outros novos produtos ainda não divulgados. Estarão em exposição pinos extratores tipos A, B, C e D, pinos de retorno, pino guia DIN 6325 e 7979, punções DIN 9861 tipo D, DA, DS, CA e G, molas ISO 10.243, mo-

las convencionais de tração e compressão, buchas extratoras, buchas e colunas para moldes e matrizes, tarugos de poliuretano, stops para gavetas (posicionadores com esfera), parafusos sextavados internos (allen) cabeça cilíndrica, chata e sem cabeça, parafusos de corpo retificado, datadores e olhais DIN 580.



Foto: Arquivo expositor

MeggaPlástico



Foto: Arquivo expositor

inversor de frequência, hidráulica proporcional, para a produção de frascos por co-extrusão de até 6 camadas, múltiplas cavidades, bi-extrusão com faixa visora, para produção de bombonas e grandes containeres de até 1.000 litros.

Em operação desde o início de abril de 2006, a MeggaPlástico está localizada em Cabreúva, SP, onde estão instaladas também as demais empresas do Grupo. A MeggaPlástico oferece ao mercado máquinas especiais, como injetoras de ciclo rápido, destinadas à produção de embalagens de paredes finas, injetoras totalmente elétricas, injetoras verticais, injetoras para microinjeção, máquinas sopradoras com

Na área de embalagens PET, oferece máquinas injetoras de pré-formas, máquinas automáticas de reaquecimento, estiramento e sopro de pré-formas lineares e rotativas, para gargalos pequenos e de boca larga com até 200 mm de diâmetro. Uma das estrelas destas linhas especiais de máquinas é a série NEX de injetoras totalmente elétricas da japonesa Nissei Plastic, uma das maiores fabricantes mundiais de injetoras.

A Apta Resinas, de São Leopoldo, RS, dará ênfase na Plastech Brasil à exposição da linha de poliamidas 6 e 6.6, com todas as variações de cargas com FV, MEV, entre outras. Participa da feira com seu fornecedor de poliamidas e parceiro estratégico Radici Plastics, um dos maiores fabricantes mundiais do produto.

A Apta atua na região Sul do Brasil, com o

maior portfólio de resinas de engenharia e de alta performance do Brasil. Sua linha de produtos apresenta desde o ABS, SAN, ABS/PA, até as poliamidas 6, 6.6, poliamidas 12 e 6.12, passando pelos elastômeros TPE-E, TPU, PEBA, e pelas resinas de alta performance como o PEEK, PPSU, PPA, PAA, PSU, entre outros produtos. Tem ainda os fluorados PTFE, ECTFE, MFA, PFA e PVDF.

Apta Resinas



Foto: Arquivo expositor

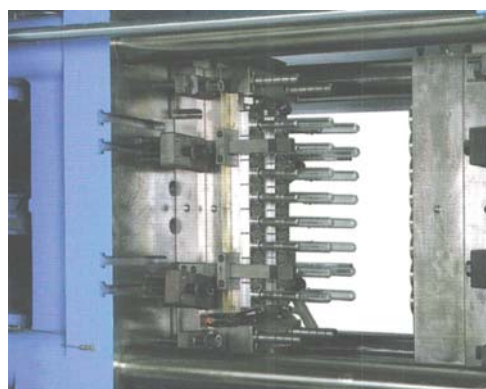


Foto: Arquivo expositor

Dragon

A Dragon Importação e Exportação de Produtos Manufaturados Ltda., de Curitiba, PR, confirmou presença na Plastech Brasil. A empresa oferece, em especial, máquinas industriais da China e Taiwan, com exclusividade de representação de várias marcas no Brasil e América Latina, atuando em todo o território nacional há quase 20 anos.

Entre os produtos que apresentará estão máquinas de reciclagem de isopor EPS/EPP/EPO, com sistemas integrados desde o esmagamento, com-

pressão e síntese, até o alimentador e a extrusora. As máquinas apresentam como característica alta eficiência; modelo projetado para ocupar pouco espaço, fácil para entregar produtos acabados; favorável ao meio ambiente, sem fumaça e sem cheiro; completo sistema de reciclagem de isopor styrofoam (tipo de poliestireno de extrema leveza); fácil de operar; desligamento e alimentador automático; controle remoto e sistema de alarme; pulverizador de óleo para cortadores e proteção automática do motor.

A Seibt Máquinas para Plásticos Ltda., de Nova Petrópolis, RS, está preparando lançamentos para a Plastech Brasil, além de expor os seus moinhos com aplicações diversas. Dentre eles estão os de grande porte, destinados a centrais de moagem, para peças e rebarbas volumosas, bem como de produtos que exijam grande produção horária. Estes moinhos também podem ser utilizados em sistemas de reciclagem de plásticos como PE, PP e

PET, provenientes de coleta seletiva. Os moinhos de porte médio são utilizados em empresas que não necessitam de grandes produções horárias, mas apenas a moagem imediata de suas aparas/scraps.

Outra linha que será exposta é a de moinhos de baixa rotação, com especial destaque para o modelo MGHS 400 BR-N, especialmente projetado para peças volumosas e scraps das sopradoras.

Seibt



Foto: Arquivo expositor

A empresa Ferramentas Gerais Comércio e Importação S.A., de Porto Alegre, RS, estará apresentando a Ideale Prima FG 90V e a Ideale FG 330 na Plastech, além de periféricos, como alimentador e secador de matéria-prima, moinho, desumidificador e controlador de temperatura de molde.

Em janeiro de 2006, a Ferramentas Gerais ingressou no mercado de transformação do plástico por injeção, oferecendo máquinas injetoras e uma linha de periféricos (moinhos, alimentadores e secadores auto-

máticos de matéria-prima, controladores de temperatura de moldes, desumidificadores, válvulas proporcionais entre outros). Este primeiro ano fechou com um número de máquinas vendidas correspondente a cerca de 7% do que o mercado consumiu. A meta para os próximos anos é de estar crescendo na ordem de 5% ao ano. Em 2007, a empresa estará ampliando a sua linha de produtos, incorporando máquinas injetoras de ciclo rápido, sopradoras e máquinas injetoras de alumínio e zamac.



Foto: Arquivo expositor

Ferramentas Gerais



Trughel

A Trughel Indústria e Comércio de Plásticos Ltda., de Farroupilha, RS, estará presente na Plastech Brasil. A empresa atua no mercado desde o ano de 2000, no ramo de injeção de peças plásticas. Atende clientes da indústria de móveis, eletroeletrônico,

refrigeração, agricultura, indústria automobilística pesada e de segurança. Desde a sua origem, a Trughel vem expandindo o seu parque fabril, melhorando os seus equipamentos para melhor servir os seus clientes.

A Ronaplast Indústria e Comércio de Plásticos Ltda., de Vale Real, RS, apresentará na Plastech Brasil os serviços de reciclagem que presta para o mercado do Sul do País. A empresa foi criada em 1997, com foco de negócio na terceirização de serviços de reciclagem e transformação de polímeros provenientes de sobras industriais. Em 2004, a empresa iniciou um processo de expansão de negócio,

triplicando a sua capacidade de 100 para 300 toneladas/mês, além de investir em área física e aquisição de equipamentos de grande porte para processar todo o tipo de plástico. A empresa possui moinhos, aglomeradores, extrusoras, retífica, empilhadeira, entre outros equipamentos. A Ronaplast é licenciada pela Fepam.

Ronaplast



Foto: Arquivo expositor



24 a 27 de julho de 2007

Caxias do Sul/RS
Pavilhões da Festa da Uva

Indústrias de máquinas, equipamentos, acessórios, matérias-primas e o que há de mais moderno em tecnologia estarão em exposição na Plastech Brasil 2007, a única feira do Rio Grande do Sul que conta com o apoio de todas as principais entidades representativas do segmento plástico do País.

Reserve já o seu espaço.

Informações:

Fone: 55 (54) 3228.1251 e 8135.1182 - Rua Ítalo Victor Bersani, 1134
B. Jardim América - Caxias do Sul / RS / Brasil
plastech@plastechbrasil.com.br / www.plastechbrasil.com.br

8

Transportadora aérea oficial



Agência de viagens oficial



Suporte técnico



Organização e realização:



SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAL PLÁSTICO DO NORDESTE GAÚCHO

Expediente

Jornalista responsável: Ana Cemin
MTB 6574 - Fone (54) 9932 0681

Projeto gráfico e diagramação:
Ditta Comunicação Ltda. - Fone: (54) 3224.2686 - www.ditta.com.br



Feira de Tecnologias para Termoplásticos e Termofixos, Moldes e Equipamentos