



Fornecedores de formas para modelar salgadinhos

Informa sobre fornecedores de máquinas para modelar salgadinhos.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI-RS
Escola de Educação Profissional SENAI Visconde de Mauá

Agosto/2006

Edição atualizada em: 17/07/2014



Resposta Técnica	COUTO, Marcos Ferreira do; GUIDOLIN, Fábila Renata; BASTOS, Ana Carolina Fornecedores de formas para modelar salgadinhos Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI-RS Escola de Educação Profissional SENAI Visconde de Mauá 11/8/2006 Informa sobre fornecedores de máquinas para modelar salgadinhos.
Demanda	Gostaria de saber sobre fornecedores de formas para modelar salgadinhos.
Assunto	Fabricação de artigos de metal para uso doméstico e pessoal
Palavras-chave	Culinária; forma; fornecedor; receita; salgado; alimento
Atualização	Em: 17/07/2014 Por: Cláudia P. Leite Faccio



Salvo indicação contrária, este conteúdo está licenciado sob a proteção da Licença de Atribuição 3.0 da Creative Commons. É permitida a cópia, distribuição e execução desta obra - bem como as obras derivadas criadas a partir dela - desde que criem obras não comerciais e sejam dados os créditos ao autor, com menção ao: Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas - <http://www.respostatecnica.org.br>

Para os termos desta licença, visite: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

O Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas – SBRT fornece soluções de informação tecnológica sob medida, relacionadas aos processos produtivos das Micro e Pequenas Empresas. Ele é estruturado em rede, sendo operacionalizado por centros de pesquisa, universidades, centros de educação profissional e tecnologias industriais, bem como associações que promovam a interface entre a oferta e a demanda tecnológica. O SBRT é apoiado pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – SEBRAE e pelo Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação – MCTI e de seus institutos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT.



TÊCPAR



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



Solução apresentada

Alguns fornecedores de máquinas para modelar salgados estão listados abaixo.

CRISMAQ EQUIPAMENTOS

End.: Rua Tenente Coronel Carlos Silva Araújo, 383
 Bairro: Santo Amaro
 CEP: 04751-050
 Tel.: (11) 5523-9981 / (11) 5523-4286
 São Paulo – SP
 Site: <<http://www.crismaq.com/>>

EICOM MÁQUINAS

End.: Rua Professor Octávio Pimenta Reis, 562
 Bairro: Jardim Anavel
 CEP: 13485-333
 Tel.: (19) 3701-0227 / (19) 3704-2257
 Limeira – SP
 Site: <<http://www.eicom.com.br/>>

MAQTIVA

End.: Av. Professor Joaquim De Michieli, 138/148
 Bairro: Jardim Esmeralda
 CEP: 13484-461
 Tel.: (19) 3446-3039 / (19) 3451-2567 / (19) 3444-5541
 Limeira – SP
 Site: <<http://www.maqtiva.com.br/>>

METALÚRGICA DREL

End.: Rua Tosca, 163
 Bairro: Vila Medeiros
 CEP: 02210-010
 Tel.: (11) 2201-9584
 São Paulo – SP

Conclusões e recomendações

Além de oferecer produtos que agradem aos consumidores, os estabelecimentos industrializadores de alimentos também têm como responsabilidade principal garantir produtos que ofereçam qualidade sanitária, segurança alimentar e estejam em conformidade com os regulamentos técnicos específicos. Para isto toda indústria de alimento deve seguir as Boas Práticas de Fabricação (BPF), que são um conjunto de procedimentos higiênico-sanitários instituídos pelos órgãos fiscalizadores e reguladores das atividades realizadas nestes estabelecimentos.

A listagem dos fornecedores apresentada aqui serve apenas como referência inicial. O SBRT não tem qualquer responsabilidade quanto à idoneidade dos fornecedores. Cabe ao empreendedor entrar em contato com os fabricantes para fornecer as especificações desejadas e optar por aquele que melhor atender as suas necessidades (qualidade, preço, prazo de entrega etc.).

Fontes consultadas

SERVIÇO BRASILEIRO DE RESPOSTAS TÉCNICAS. Disponível em: <<http://www.respostatecnica.org.br/>>. Acesso em: 15 jul. 2014.

Identificação do Especialista

Marcos Ferreira do Couto - Engenheiro

Fábia Renata Guidolin – Engenheira de alimentos.

Ana Carolina Bastos – Especialista em Hotelaria, com extensão em Gastronomia