

Lisboa Ingredientes: Sempre Inovando para a Indústria de Laticínios

Desde 2002, a Lisboa Ingredientes desenvolve sistemas tailor-made que compõem formulações de diversos produtos lácteos. O destaque especial da nossa empresa são os novos sistemas funcionais e soluções para produtos processados e análogos, atualmente muito procurados pelo setor.

Os laticínios podem contar com as nossas soluções para:

- Misturas Lácteas com Amido e Gordura Vegetal
- Cream Cheese
- Creme de Queijo
- Coberturas e Recheios
- Queijos Análogos
- Bebidas Lácteas Fermentadas
- Iogurte
- Doces à base de Soro de Leite e Sobremesas Lácteas (como pudim de leite condensado, manjar de coco, brigadeiro e beijinho)
- Creme de Leite UHT
- Creme Dressing para Cottage e Ricota

Hoje, as nossas maiores inovações são os sistemas para a produção de pudim de leite condensado e manjar de coco, que possibilitam a produção em escala industrial sem a necessidade de cozimento em fornos. Os ingredientes já misturados saem da linha de produção e são envasados diretamente na embalagem final, onde todo o processo se completa, com o produto adquirindo seu corpo, brilho e textura finais diretamente na câmara fria do cliente.

Oferecemos assistência técnica especializada em nossa área, que vai até o cliente em um atendimento personalizado, conforme sua necessidade, capacidade produtiva e nicho comercial. Esta parceria vai além da relação fornecedor/consumidor, pois se baseia no envolvimento e compromisso com a realidade de cada cliente, oferecendo alternativas inovadoras e soluções sob medida com técnica e profissionalismo. A transparência em nossos negócios e a confiabilidade em nossos produtos e serviços norteiam nosso trabalho.

Acreditamos que esse é o caminho sustentável para um crescimento mútuo.



**SISTEMAS
PARA PRODUTOS LÁCTEOS**



019.3446.3157



(019) 9.9381.7027



facebook.com/lisboaingredientes



WWW.LISBOAINGREDIENTES.COM.BR
LISBOAINGREDIENTES@LISBOAINGREDIENTES.COM.BR

RUA ARGENTINA, 94- VILA CASTELAR - LIMEIRA - SP. - CEP: 13.484-055