

ÍNDICE



MOVIMENTO	6
CURTAS	10
LANÇAMENTOS	12
EMBALAGENS CARTONADAS	
A estratégia da SIG Combibloc para crescer na América Latina	16
Exportação de alimentos e Segurança Alimentar nos EUA	22
O desafio de tratar a obesidade infantil.....	24
Integração logística no setor de embalagens	27
FORNECEDORES	28

BRASIL Alimentos

CONSELHO CONSULTIVO

Para orientação de sua linha editorial, principalmente no que se refere à avaliação do conteúdo técnico de seus artigos, a revista **Brasil Alimentos** constituiu o seu Conselho Consultivo, formado por profissionais de renome, que possuem notória competência na área. Este é o núcleo inicial do Conselho, que deverá ser acrescido com outros nomes ao longo do tempo.

Esclarecemos que a participação no Conselho se dá em caráter pessoal, o que significa que o conselheiro não representa a instituição ou empresa em que atua, mas tão somente a si próprio, enquanto profissional da área de alimentação e nutrição.

ANTONIO DE ALBUQUERQUE FIGUEIREDO

Doutor em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Pós-Doutorado na Universidade do Arizona, Pesquisador Nível I na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

BETZABETH SLATER VILLAR

Doutora em Nutrição pela Faculdade de Saúde Pública da USP, Professora doutora da FSP-USP.

DIRCE MARIA LOBO MARCHIONI

Mestre em Saúde Pública e Nutrição pela FSP/USP, Doutoranda pela Faculdade de Saúde Pública.

DULCINEIA SAES PARRA ABDALLA

Doutora em Ciências, área de Bioquímica, Chefe do Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP.

ELIZABETH A. F. S. TORRES

Doutora em Ciência dos Alimentos pela USP, Pós-Doutorado e Livre Docência pela USP, Professora Associada Livre Docente da FSP-USP, Assessora Ad Hoc do CNPq e FAPESP.

JOSÉ MACHADO MOITA NETO

Mestre e Doutor em Físico-Química pela Unicamp, Professor do Departamento de Química da Universidade Federal do Piauí.

LIGIA BICUDO DE ALMEIDA MURADIAN

Mestre e Doutora em Ciência dos Alimentos pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP, Professora e Doutora do Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental da FCF/USP.

MARCOS FAVA NEVES

Mestre e Doutor em Administração de Empresas pela FEA/USP, Pós-Graduado em Agribusiness Europeu na França e em Canais de Distribuição na Holanda, pesquisador do PENSA e atual coordenador do Curso de Graduação em Administração da FEA-USP em Ribeirão Preto e do MBA em Marketing da Fundace.

MARÍLIA OETTERER

Mestre e Doutora em Ciências dos Alimentos e Nutrição Experimental, professora Associada do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo, ESALQ-USP.

PEDRO MANUEL LEAL GERMANO

Livre Docente em Epidemiologia e Saneamento Ambiental pela FMVZ-USP, Professor Titular da FSP-USP.



Perdigão inaugura mega CD em Marau - RS



CD Marau - RS

O município de Marau (RS) ganhou no mês de agosto um moderno Centro de Logística e Distribuição (CD) da Perdigão, que irá reforçar o abastecimento dos outros 16 CDs da empresa espalhados pelo Brasil. O CD, implantado no próprio parque industrial da agroindústria em Marau, tem 4.100 metros quadrados de área construída e capacidade para movimentar cerca de 14 mil toneladas de produtos por mês. A empresa investiu R\$ 14 milhões na construção do centro, que segue o modelo de multifilial, isto é, opera de acordo com as necessidades do cliente e não restrito a uma área geográfica. Dessa forma, pode oferecer as melhores soluções para o sistema logístico da companhia, com mais eficiência e menores custos. O centro é operado por 75 funcionários.

Dotado dos mais avançados recursos tecnológicos, o CD de Marau conta com estrutura moderna power rack que permite economizar espaço. Este centro foi projetado para armazenar produtos congelados e resfriados.

Todo fechamento Lateral (9.000m²) foi executado com painéis Isotérmicos "Isojoint" fornecidos pela tradicional empresa **ISOESTE Indústria e Comércio de Isolantes Térmicos Ltda.** Sendo que a mesma forneceu a linha de portas

frigoríficas e portas especiais.

O gerenciamento de estoque é controlado por um moderno sistema integrado, a partir de informações on-line. Somente na Grande Porto Alegre, o novo CD da Perdigão garante o abastecimento de 3.500 clientes. Os recursos investidos no CD fazem parte de um pacote de R\$ 40 milhões, destinado pela empresa a diversos projetos de ampliação e implementação de melhorias em suas unidades no Rio Grande do Sul, que já geraram 580 novos postos de trabalho. Esses projetos foram executados entre o final de 2004 e o primeiro semestre de 2005.

Ficha técnica

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PERDIGÃO MARAU.

LOCAL: Marau - RS

ESTRUTURA METÁLICA: Gerwal

FECHAMENTO LATERAL: **ISOESTE**

PORTAS FRIGORÍFICAS: **ISOESTE**

PROJETO: GPR & Kal/Perdigão

CONSTRUTORA: Kade Engenharia

INÍCIO DA OBRA: Fevereiro de 2005

TÉRMINO DA OBRA: Agosto de 2005