

EDITORIAL

“Padrões Para Água De Reuso Para Fins Não Potáveis Em Indústria Alimentícia E Possibilidade De Utilização Em Outros Segmentos” é um artigo atual que fala sobre a utilização racional dos recursos hídricos. Os autores Stefan Richard Schölzel Bontus e Erivelto Heliton Bolonhese propõem melhorias nos processos críticos e no tratamento de efluentes para avaliar a possibilidade de reuso de água.

Claudemar José Trevizam, Dicesar Correia e Virginia Tânia Rita Duarte, estudam o melhor processo para a obtenção de óleo de Licuri. No artigo **“Otimização Do Processo De Extração Do Óleo De Licuri”**, os autores concluem que o melhor rendimento é obtido na extração com amêndoas torradas por 20 minutos com filtragem tripla antes da cocção.

No artigo **“Business Intelligence, OLAP E Melhoria No Processo Decisório”**, José Igor Teixeira e Carlos Eduardo Câmara, relatam que apenas o software OLAP não representa nenhuma informação, e apresentam uma maneira simples de aplicar o conceito de *Cubo* a uma necessidade voltada para confrontar valores de entrada esperados e os valores de entrada realmente praticados.

Em **“Aplicação De Modelo Prático Para Aprendizagem De Ensino Do Planejamento De Sistemas Produtivos”**, Mauricio Capelas e Mario Mollo Neto apresentam uma metodologia de ensino que busca a contextualização da teoria dada em sala de aula, com a introdução e aplicação de uma parte prática para a aplicação das técnicas de controle do projeto, processo e fabricação de pequenos caminhões, as quais são habilidades necessárias ao engenheiro de produção.

No artigo **“Padrões De Avaliação De Fornecedores Na Indústria De Alimentos”**. Débora Belo Alves e Vanderlei Inácio de Paula relatam que as indústrias de alimentos convivem diariamente com várias exigências requeridas por seus clientes, que solicitam a sua conformidade em relação a um determinado modelo de certificação, e apresentam o grupo, para a normalização de modelos de certificados, chamado de GFSI (Global Food Safety Initiative), o qual tem como objetivo de buscar a melhoria

continua nos sistemas de segurança dos alimentos, através da harmonização global das normas de segurança de alimentos regionais.

A handwritten signature in black ink, reading "Altton Cavalli". The script is cursive and fluid, with the first name "Altton" and last name "Cavalli" clearly distinguishable.

Editor geral