

PROGRAMA DE MULTIMÍDIA PARA DIMENSIONAMENTO, CÁLCULOS E ATIVIDADES DE ENSINO EM PRODUÇÃO DE AÇÚCAR CRISTAL

Autor(es)

Tadeu Alcides Marques

Email: tmarques@prudenet.com.br

Vínculo: Prof. Dr. do Curso de Agronomia da UNOESTESP

Endereço: Av. da Saudade, 23 apto. 122 Presidente Prudente-SP CEP 19014010

Telefone: (0XX18) 2323566

Gil Eduardo Serra

Email: gilserra@correionet.com.br

Vínculo: Prof. Dr. da Faculdade de Engenharia de Alimentos da UNICAMPSP

Endereço: Cidade Universitária - UNICAMP - Campinas - SP

Telefone: (0XX19) 91128585

Resumo

Os cálculos para projetos de usinas de acúcar, os testes em laboratório de situações reais dentro das indústrias e as atividades de ensino na tecnologia da fabricação de açúcar e álcool são árduas tarefas de execução, seja pela complexidade dos cálculos, grandes variações de equipamentos e processos, como as difíceis tarefas de descrição dos equipamentos participantes dos processos. O presente trabalho tem como objetivo a apresentação e disponibilização de software multimídia bem como a descrição técnica de seu desenvolvimento, cuja função é auxiliar o ensino do processo tecnológico e cálculos em usinas de açúcar. O programa é direcionado a professores, engenheiros e alunos da área. Devido ao grande avanço da informática, possibilitando novos recursos visuais e agilizando o processo de imagens e de cálculo, optou-se pelo desenvolvimento do programa em ambiente MS-Windows 95 utilizando a linguagem Delphi versão 3, os quais permitem a visualização didática de fotos, filmes animados, equações, gráficos e textos técnicos. A característica deste programa é a possibilidade de fácil acesso a imagens e animações que facilitam o entendimento e por conseguinte o aprendizado das operações. O programa permite ainda simulações "on line" do processo e pode ser utilizado como módulo expansível para atender a situações mais específicas e detalhadas dos usuários.

Abstract

Our objective was the creation of multimedia software, which may be used in teaching and calculations in sugar mills. The program is very useful to teachers, engineers and students. Progress in computer sciences makes possible new visual resources and calculation processes. The Software was developed in MS-Windows 95 with Delphi 3 language. One characteristic of this program is the easy access to images and the simulated calculations that facilitate understanding.



Palavras Chaves

açúcar, cana-de-açúcar, tecnologia, multimídia, simulação

1. INTRODUÇÃO

No ensino do processamento da cana-de-açúcar para a fabricação do açúcar, a grande dificuldade, se não a maior delas é em sala de aula descrever os equipamentos e seu funcionamento para alunos que não estão familiarizados com este processo. Além disto, cálculos que até há algum tempo eram exaustivos e difíceis, atalmente com o uso da informática tornaram-se simples de serem processados. É fato notório que a informática está se tornando a alavanca propulsora de muitas áreas, nas quais grande quantidade de informações são necessárias e a rapidez de acesso das mesmas são de suma importância prática. O setor sucroalcooleiro, como tantos outros, necessita de programas utilitários para uso e obtenção de soluções de problemas no processamento industrial nos quais são necessários cálculos e comparações que permitam interferir no processamento com rapidez, segurança e eficiência.

Desde a colheita e recebimento da cana-de-açúcar, em uma usina açucareira, até o empacotamento e armazenamento do açúcar, diversas etapas são necessárias, sendo que em todas elas estão presentes equipamentos e processos importantes para a boa qualidade do produto final. O processo de fabricação de açúcar está em contínua evolução e as práticas adotadas nas usinas brasileiras muitas vezes estão a frente dos principais manuais técnicos. Neste contexto o presente projeto buscou informações diretamente em unidades produtoras de modo a apresentar um retrato atual da tecnologia em uso. Sua estrutura permite a substituição ou incorporação de novas técnicas de forma simples e praticamente sem custos, disponbilizando rapidamente informações atuais para os interessados.

2. REVISÃO DE LITERATURA

Fehr (1992) em seu relato permitiu extrair a idéia de que a informática ao colocar em confronto as informações do projetista de equipamento e do engenheiro de processo e produção, permite o "feedback" de dados e avaliações que antes eram mais difíceis.

Segundo Nogueira & Ramires (1991), os técnicos do setor sucroalcooleiro procuram produtividade associada à qualidade do produto final, seja ele açúcar ou álcool. Os técnicos sabem que um ineficiente gerenciamento nos setores de energia elétrica, ar comprimido, gerador de vapor, sistema de água etc., causam impacto negativo no processo, na produção e nos custos. Portanto um acompanhamento dos equipamentos em tempo real é de interesse.

Cálculos de dimensionamento de equipamentos e para monitoramento de processos são desenvolvidos por vários autores e especificamente para o setor sucroalcooleiro, e envolvem as mais diversas operações unitárias diretamente na fabricação e aé mesmo em sistemas auxiliares (vapor e tratamento de efluentes, p.e.), podendose citar as principais fontes de consulta e referências utilizadas atualmente: Jenkins (1966), Hugot (1977), Baikow (1982), 1º e 2º Seminários de Tecnologia Industrial (1983; 1985) e Payne (1989), que apresentam os cálculos de equipamentos e sistemas, bem como a descrição de condições operacionais de processos; abrangendo todas as operações de fabricação de açúcar.



3. OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é a divulgação das ferramentas, sistemas e estratégias utilizadas na elaboração de um software multimídia, mostrando as possibilidades de montagens que contenham desde textos até fotos, filmes animados e fluxogramas interativos com cálculos de simulação de diversos fatores interligados diretamente ou não.

4. MATERIAL E MÉTODOS

Utilizou-se um microcomputador modelo "PENTIUM MMX" de 233 Megahertz, com drive de CD-ROM 24x, drive de cd-rom recorder para gravação de CD, placa para TV (entrada e saída para filmadora e vídeo); memória de 64 megabytes; Disco Rígido com capacidade de 6,4 gigabytes; monitor super VGA de 15", com placa de vídeo de 4 megabytes; scanner colorido de mesa; impressora; filmadora de vídeo; videocassete; sistema operacional Windows 95; software—Borland Delphi 3,0 Client/Server Suite.

Os cálculos de dimensionamento das etapas da produção foram realizados segundo Jenkins (1966), Hugot (1977), Zarpelon (1976), Hulett (1976), Baikow (1982), 1º e 2º Seminários de Tecnologia Industrial (1983; 1985), Payne (1989) eMarques (1993).

Para a elaboração do programa e dos textos ocorreram visitas nas unidades industriais, onde foram realizadas entrevistas, filmagens e fotos além da consulta na literatura citada. Também foram visitadas empresas produtoras de equipamentos.

Na elaboração final do software foi utilizada a confecção de um algoritmo segundo Verzello & Reutter (1984), e com técnicas de modelagem orientadas ao objeto segundo Rumbaugh et al. (1994), com a sua transcrição para a linguagem DELPHI de acordo com Cantú (1996), sendo utilizado recursos de multimídia, com a gravação do produto final em Disco Compacto (CD).

5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

O Software elaborado, quações e cálculos "on-line", como pode ser visto na Figura 1.

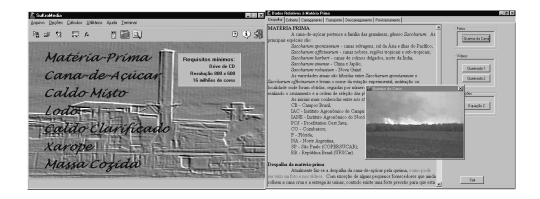




Figura 1 - Janela principal do programa SukroMedia e janela secundária do programa SukroMedia, mostrando texto e foto de canavial em queima.

A partir da janela principal pode-se também selecionar a opção "Cálculos Gerais", que leva a uma seção do programa que permite acessar equações e cálculos "on line", para atender a dimensionamento e simulação, e também nas opções "Cana-de-Açúcar" e "Caldo Clarificado" podem ser encontradas seções que permitem cálculo "on line" e simulações, montados em conjunto com o fluxograma esquemático, Figura 2.

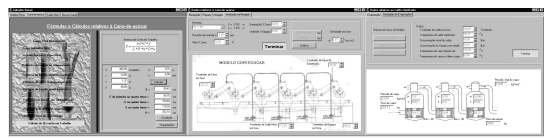


Figura 2 - Janelas secundárias referentes aos cálculos esimulação da moagem e evaporação.

6. CONCLUSÕES

- O programa pode ser utilizado em ensino para melhorar a apresentação das operações da fabricação do açúcar.
- O programa permite a visualização, em funcionamento, das operações de fabricação.
- Pode ser estimado valores de toneladas de água, toneladas de bagaço, toneladas de caldo e toneladas de cana pela simulação de moagem.
- Pode ser simulado a operação de evaporação do caldo.

REFERÊNCIAS

- BAIKOW, V.E. (1982) Manufacture and refining of raw cane sugar. 2.ed. Elsevier, Amsterdam. (Sugar Series, 2)
- CANTÚ, M. (1996) Dominando o Delphi 2: a bíblia. Makron Books, São Paulo.
- FEHR, M. (1992) Uma filosofia de automação para a destilaria. *Álcool & Açúcar*, **12**:62, 24-33.
- HUGOT, E. (1977) Manual da engenharia açucareira. Mestre Jou, São Paulo.
- HULETT, D.J.L. (1976) Controle automático e instrumentação usados no processamento da cana-de-açúcar, in *IX Seminário Copersucar da Agroindústria Açucareira*, Copersucar, Piracicaba.



- JENKINS, G.H. (1966) Introduction to cane sugar technology. Elsevier, Amsterdam.
- MARQUES, T.A. (1993) Processamento de dados:aplicações em problemas de ciências agrárias. UNIMAR, Marília.
- NOGUEIRA, J.C. e RAMIRES, M.C. (1991) Gerenciamento de águas em usinas e destilarias. *Álcool & Açúcar*, **11:** 57, 20-3.
- PAYNE, J.H. (1989) Operações unitárias na produção do açúcar de cana. Nobel, São Paulo.
- RUMBAUGH, J.; BLAHA, M.; PREMERLANI, W.; EDDY, F. e LORENSEN, W. (1994) Modelagem e projetos baseados em objetos. Campuş Rio de Janeiro.
- SEMINÁRIOS DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL 1. (1983) Copersucar, Piracicaba.
- SEMINÁRIOS DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL 2. (1985) Copersucar, Piracicaba.
- VERZELLO, R.J. e REUTTER, J. (1984) Processamento de dados. McGraw Hill, São Paulo.
- ZARPELON, F. (1976) Planejamento da seção de cozimento, in *IX Seminário Copersucar da Agroindústria Açucareira*, Copersucar, Piracicaba.