

# **DIVULGAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO SUCROALCOOLEIRA EM GLÓRIA DE DOURADOS.**

<sup>1</sup> Crislaine Santos Moreira, <sup>2</sup> Margareth Batistote

<sup>1</sup>Bolsista acadêmica do Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira da UEMS, Unidade Universitária de Glória de Dourados; E-mail cris\_laine1991@hotmail.com

<sup>2</sup>Professora orientadora do Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira da UEMS, Unidade Universitária de Glória de Dourados E-mail margareth@uems

## **Resumo**

Hoje o setor Sucroenergético, esta se expandindo no Brasil, com isso tem apresentado uma grande expansão em vários estados brasileiros. No Mato do Grosso do Sul, o setor apresenta grande potencial para o crescimento do setor Sucroenergético, apresentando uma grande área territorial, e, além disso, possui um clima e solo propício para o cultivo da cana-de-açúcar, o que favorece um bom desenvolvimento para a cultura, fazendo assim que novas usinas se instalem na região. Com isso necessita-se de mão-de-obra qualificada que atenda as exigências do mercado. Portanto, a implantação do Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira em Glória de Dourados vem atender a uma demanda por mão-de-obra qualificada para atender o setor. A Educação Profissional de nível Tecnológico, em que estão alojados os Cursos Superiores de Tecnologia, vem experimentando um crescimento substancial. Assim, os Cursos Superiores de Tecnologia surgem como uma das principais respostas do setor educacional às necessidades e demandas da sociedade brasileira e regional, em atendimento a esta demanda regional se insere o curso em tecnologia em produção sucroalcooleira. Portanto esse trabalho visa divulgar o Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira nos municípios de Fátima do Sul e Glória de Dourados, bem como abordar a importância do setor Sucroenergético no desenvolvimento regional. Este trabalho de extensão, em especial, nos permitiu conhecer um pouco mais da estrutura do curso, bem como mais conhecimentos do setor Sucroenergético, onde propiciou a elaboração de um folder. A elaboração das palestras foi realizada através do programa PowerPoint a serem divulgadas nas escolas.

**Palavras-chave:** Escolas. Setor Sucroenergético. Tecnológico

## **Introdução**

Hoje vivemos num país repleto de acontecimentos, descobertas e tecnologias avançadas e muito desenvolvimento para o país principalmente quando se trata de usinas sucroalcooleiras. Qualquer que seja a matéria-prima (cana-de-açúcar, beterraba, milho etc.) da qual se extraia açúcar e álcool, o setor sucroalcooleiro do Brasil é dos mais competitivos do mundo. Graças ao elevado teor de fibra que lhe confere independência em relação à energia externa, a cana-de-açúcar apresenta, em termos energéticos, claras vantagens competitivas na comparação com outras culturas. (Unica 2010). Hoje em dia o setor Sucroenergético tem apresentado uma grande expansão em vários estados brasileiros. No Estado do Mato do Grosso do Sul, este setor ganha destaque por apresentar um grande potencial para o crescimento do setor Sucroenergético onde ocorre em grande parte por apresentar uma grande área territorial, além disso, possui clima e solo propício para o cultivo da cana-de-açúcar. Outro motivo foi a criação de programas de incentivos fiscais (FAMASUL, 2009). No Estado do Mato Grosso do Sul tem se implantado novas usinas, e devido a esta expansão do setor é necessário mão-de-obra de qualificada. Diante deste novo cenário e por acreditar que é necessário unir forças e somar parcerias para que a Educação Tecnológica em Mato Grosso do Sul possa assumir a natureza e os fins a que se propõe e integrar-se às diferentes formas de educação, ao trabalho, à ciência e a tecnologia, a Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul-UEMS, implantou o Curso Superior de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira no município de Glória de Dourados. Por entender que o setor Sucroenergético tem ocupado um lugar de destaque no cenário da economia nacional e internacional, bem como percebendo sua expansão no Estado do MS. Portanto esse trabalho visa divulgar o Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira nos municípios de Fátima do Sul e Glória de Dourados, bem como abordar a importância do setor Sucroenergético no desenvolvimento regional.

## **Material e Métodos**

O levantamento bibliográfico foi realizado através de pesquisas em: site, revistas e no projeto pedagógico do Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira, o qual serviu de base para nortear o perfil do profissional a ser capacitado para atuar no mercado de trabalho e também conhecer a estrutura pedagógica do curso. A elaboração do folder foi realizado no programa coreldraw, onde consta um rol de palestras a serem ministradas nas escolas de rede pública de ensino. Este folder foi distribuídos nas escolas a fim de apresentarem as palestras a serem ministradas. As palestras foram elaboradas em formato PowerPoint, com base no levantamento bibliográfico e nos conhecimentos adquiridos em sala de aula.

## Resultados e Discussão

### Apresentação do Folder contendo a divulgação do curso e o rol de palestras

A elaboração do folder contendo o rol de palestras, foi elaborada na unidade de Glória de Dourados pela acadêmica do Curso de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira, com base no levantamento bibliográfico, visando fazer a divulgação do curso e do setor Sucroenergético nas escolas estadual de ensino. A figura 1 apresenta o folder contendo a lista de palestras a serem ministradas nas escolas.

Figura 1 – Mostra o folder elaborado contendo a lista de palestras



Os dados mostrados na figura 1, apresenta um folder contendo uma lista de palestras a serem ministradas nas escolas. O folder apresentado no estado da arte aborda temas de palestras diversos pertinentes ao curso e ao setor Sucroenergético. O intuito da elaboração do folder foi de divulgar de forma acessível aos professores e alunos nas escolas, permitindo levar as informações de uma maneira dinâmica do Curso de Tecnologia em Produção sucroalcooleira oferecido na unidade de Glória de Dourados.

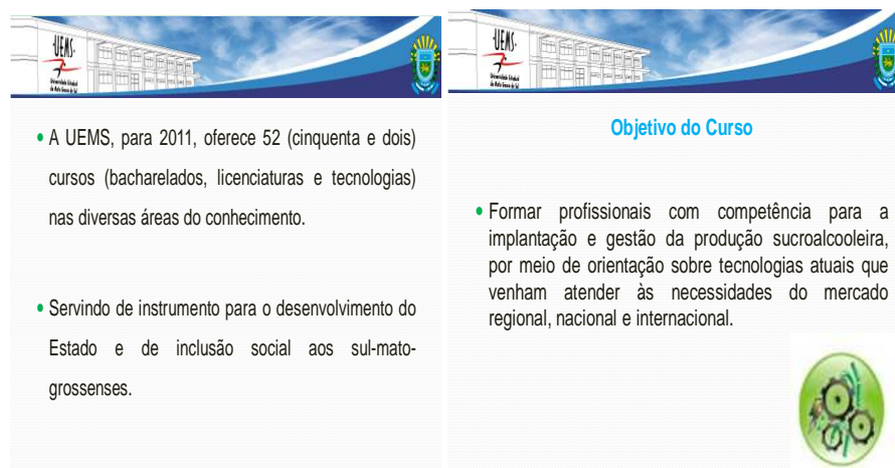
### Apresentação das palestras a serem ministradas nas escolas

Os dados mostrados na figura 2 apresentam os slides da elaboração das palestras no formato de PowerPoint com total de 35 slides. AS palestras elaboradas foram realizadas através do levantamento bibliográfico, visando repassar informações relevantes do perfil do tecnólogo em produção sucroalcooleira. Durante a elaboração das palestras foi levado em consideração conteúdos importantes voltados ao curso e ao setor sucroalcooleiro.



**UEMS**  
Universidade Estadual  
de Mato Grosso do Sul

- A Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS) – Dourados.
- Foi criada pela Constituição Estadual de 1979 e ratificada em 1989, conforme o disposto em seu artigo 48, Ato das Disposições Constitucionais Gerais e Transitórias.



**Objetivo do Curso**

- Formar profissionais com competência para a implantação e gestão da produção sucroalcooleira, por meio de orientação sobre tecnologias atuais que venham atender às necessidades do mercado regional, nacional e internacional.

- A UEMS, para 2011, oferece 52 (cinquenta e dois) cursos (bacharelados, licenciaturas e tecnologias) nas diversas áreas do conhecimento.
- Servindo de instrumento para o desenvolvimento do Estado e de inclusão social aos sul-mato-grossenses.

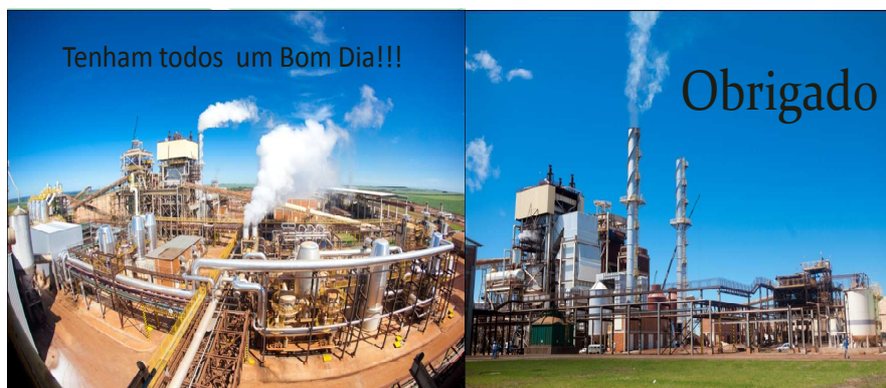



Figura 2 – Mostra o número de Slides elaborados

A figura 2 apresenta os slides da palestra que foi ministrada aos alunos da rede pública de ensino na cidade de Fátima de Sul e Glória de Dourados, a apresentação da palestra visa divulgar o curso e proporcionar aos alunos o conhecimento, e um contato mais direto com o setor Sucroenergético em plena expansão no Estado do Mato Grosso do Sul. Este trabalho também propiciou a acadêmica um contato direto com comunidade externa e oportunizando-lhe momentos de, reflexão e conhecimento sobre estes temas abordados.

## **Conclusão**

A elaboração do folder no estado da arte, e o levantamento bibliográfico foram de suma importância para na elaboração do rol de palestras a serem divulgadas nas escolas da rede pública de ensino. A divulgação do curso e do setor Sucroenergético, aos alunos nas escolas, dos municípios de Fátima do Sul e Glória de Dourados proporcionou a acadêmica aprimorar seus conhecimentos e ter um contato direto com os alunos, sendo esta forma de trabalho um dos tripés da universidade.

## **Agradecimentos**

Os autores agradecem PROEC-Pró-reitoria de extensão, cultura e assuntos comunitários a concessão da Bolsa de extensão, e as escolas da rede estadual de ensino dos municípios de Fátima do Sul e Glória de Dourados.

## **Referências Bibliográficas**

UNICA - União da indústria de cana - de- açúcar, criado em 01/10/2009. Disponível na internet <http://www.unica.com.br>

FAMASUL. Federação da agricultura e pecuária de MS. Disponível na internet no endereço <http://www.famasul.com.br/index.php?ir=famasul/visualizar.php&comissao=9&pcodigo=129>, (acesso 05 Março de 2009).