



A INTERNET COMO INSTRUMENTO DE INFORMAÇÃO E EDUCAÇÃO.

Gustavo Mitsui Morishita¹; Antonio Cesar Aguiar Pinto²; Rafael Araújo³; Fábio Ferreira Dedé⁴

¹ Estudante do Curso de Engenharia Física da UEMS, Unidade Universitária de Dourados; E-mail: gmm775@hotmail.com (bolsista UEMS)

² Professor(a) e coordenador do curso de Engenharia Física da UEMS, Unidade Universitária de Dourados; E-mail: acap@uems.br

³ Estudante do Curso de Engenharia Física da UEMS, Unidade Universitária de Dourados; E-mail: 018935@comp.uems.br (bolsista UEMS)

⁴ Estudante do Curso de Sistemas de Informação da UEMS, Unidade Universitária de Dourados; E-mail: fabiodede@hotmail.com.

Área Temática da Extensão: Comunicação e Educação.

Resumo

A divulgação do site do Curso de Engenharia Física da UEMS tem como finalidade tirar dúvidas a respeito do curso a toda a população que tiver alcance à internet e tentar atrair mais alunos e empresários a conhecer esse novo curso. A divulgação da página do curso de Engenharia Física da UEMS junto às escolas e empresas foi realizada conforme o decorrer do projeto. Através da divulgação do site, empresários das indústrias, do comércio, entre outros, ficaram cientes do que este novo curso poderá beneficiá-los, como na oferta de mão de obra qualificada para suas empresas e comércio, tendo também uma visão futura de estágios nas mesmas. Nas escolas, espera-se atrair mais alunos para o curso e para a UEMS. A divulgação do site também auxiliou na II Semana Acadêmica de Engenharia Física (II SAENFI), tendo o papel de divulgar o evento e com isso divulgar o site e o curso.

Palavras-chave: Inovação Tecnológica. Engenharia Física. Homepage.



Introdução

A internet é o meio de comunicação mais utilizado, não só pela maioria dos acadêmicos e futuros acadêmicos, para ficarem informados sobre o curso, mas também por pessoas que têm interesse em se manter atualizadas sobre inovações e novas tecnologias. O objetivo do projeto é fazer a divulgação da página eletrônica nas escolas e setores financeiros da região de Dourados e também divulgar o curso e a UEMS. A página da Engenharia Física da UEMS será atualizada com notícias e informações sobre ciência e tecnologia.

A divulgação do site do curso de Engenharia Física ajudará a divulgar mais o novo curso da UEMS. O curso virá a ser mais visado e compreendido. Serão disponibilizadas à população, através de artigos e notícias, informações de natureza científica e tecnológica que contribuirão para uma transferência de informações e conhecimentos científico-tecnológicos entre o curso e a sociedade. O estado de Mato Grosso do Sul também está crescendo do ponto de vista tecnológico com a abertura de novas usinas e instalações de fábricas, necessitando de uma mão de obra bem qualificada e o curso de Engenharia Física pode contribuir muito com esse avanço.

A turma de Engenharia Física realizou a sua segunda Semana Acadêmica de Engenharia Física (II SAENFI), sendo a Engenharia Física da UEMS, a única dos cursos de engenharia da cidade a realizar esse evento anualmente e sozinha. Realizará também o VII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ENGENHARIA FÍSICA (VII SBEF) em Dourados – MS, nos dias 2, 3, 4 de Novembro de 2011, onde o autor do projeto será o coordenador de divulgação do evento.

Material e Métodos

Materiais: Para divulgar o curso e a página eletrônica nas Escolas foram utilizados folders e a comunicação oral e nas empresas foi utilizado notebook ASUS K42F, CPU CORE i5-450M, 2.54GHz, HD 500 G, 4 G RAM de memória e datashows para apresentação em Power Point.

Métodos: A comunicação oral e expositiva foi um dos principais métodos, pois é o meio mais eficaz de fazer com que as pessoas entendam a mensagem a ser passada.

Resultados e Discussão



Na fase inicial do projeto, tanto nas indústrias quanto nas escolas foram obtidos os resultados esperados, pois nos dois locais o conhecimento da existência e do potencial do curso foi passado e adquirido. Ainda, conseguiu-se a participação das indústrias INFLEX e IMESUL para ministrar palestras na II Semana Acadêmica de Engenharia Física e também patrocínios para esse evento. Foram discutidas também possibilidades futuras de estágios nessas indústrias.

Um resultado excelente que o curso obteve foram as manchetes nos jornais locais, divulgando o curso e a II Semana Acadêmica de Engenharia Física.

Conclusões:

A primeira fase do projeto foi concluída com sucesso e gerou muito entusiasmo para finalizar o mesmo com um resultado além do esperado. Espera-se que as instituições que restam possam receber o projeto de portas abertas. Os resultados obtidos fizeram com que o bom trabalho feito até agora continue, e com isso, a realização de um evento de grande importância para o estado do Mato Grosso do Sul e para a cidade de Dourados.

Agradecimentos

Primeiramente a DEUS por tudo que ele coloca em nossa vida, ao orientador Professor Antonio Cesar Aguiar Pinto por toda ajuda e paciência, à UEMS pela estrutura e pela bolsa proporcionada, às Indústrias em geral que receberam o autor do projeto de portas abertas, à Escola Estadual Presidente Vargas que deu apoio, à nossa família e amigos do curso de Engenharia Física.



Referências

Manual Básico de como fazer uma boa divulgação. Disponível em:
<http://blogdosempreendedores.com.br/2010/03/11/manual-da-dicas-de-como-divulgar-a-sua-empresa/>

Dicas de como falar melhor. Disponível em: <http://www.planetaneews.com/news/2006/10611>

Eventos que ajudarão a dar maior ênfase no curso. Disponível em:
<http://www.uems.br/portal/evento.php>

Como ter postura diante dos empresários. Disponível em:
<http://blog.aquiachafacil.com.br/271/artigos/administracao/verdadeira-postura-de-um-empresario/>