



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS
DIVISÃO DE EXTENSÃO / DIVISÃO DE CULTURA E ASSUNTOS
COMUNITÁRIOS

FORMULÁRIO-SÍNTESE DA PROPOSTA - SIGProj
EDITAL Edital 25/2011 PIBEX

Uso exclusivo da Pró-Reitoria (Decanato) de Extensão

PROCESSO N°:

SIGProj N°: 107343.431.54450.27032012

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO

TÍTULO: Comunicação, Educação e informação ao alcance da comunidade.

TIPO DA PROPOSTA:

Bolsa de Extensão

ÁREA TEMÁTICA PRINCIPAL:

Comunicação Cultura Direitos Humanos e Justiça Educação
 Meio Ambiente Saúde Tecnologia e Produção Trabalho
 Desporto

COORDENADOR: Gustavo Mitsui Morishita

E-MAIL: gmitsuim@hotmail.com

FONE/CONTATO: (67) 3423-7272 / (67) 9953-6768



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS
DIVISÃO DE EXTENSÃO / DIVISÃO DE CULTURA E ASSUNTOS
COMUNITÁRIOS

FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EXTENSÃO

Uso exclusivo da Pró-Reitoria (Decanato) de Extensão

PROCESSO N°:

SIGProj N°: 107343.431.54450.27032012

1. Introdução

1.1 Identificação da Ação

Título: Comunicação, Educação e informação ao alcance da comunidade.

Coordenador: Gustavo Mitsui Morishita / Discente

Tipo da Ação: Bolsa de Extensão

Edital: Edital 25/2011 PIBEX

Faixa de Valor:

Vinculada à Programa de Extensão? Não

Instituição: UEMS - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Unidade Geral: UDO - Unidade Universitária de Dourados (pólo)

Unidade de Origem: CCEF - Coordenação do Curso de Engenharia Física.

Início Previsto: 01/05/2012

Término Previsto: 01/02/2013

Possui Recurso Financeiro: Não

1.2 Caracterização da Ação

Área de Conhecimento: Engenharias

Área Temática Principal: Comunicação

Área Temática Secundária: Educação

Linha de Extensão: Comunicação estratégica

1.3 Descrição da Ação

Resumo da Proposta:

O site terá como finalidade divulgar a UEMS e o Curso de Engenharia Física. Tirar dúvidas a respeito do curso a toda a população que tiver alcance à internet. Pretendo realizar a alimentação do site com informações atualizadas diariamente, e além disso auxiliar a divulgar a página do curso de engenharia física da UEMS junto escolas, empresas, usinas, universidades vizinhas, entre outros. Através da divulgação do site, empresários das indústrias, do comércio, entre outros, estarão ciente de que este curso poderá beneficiá-los como oferta de mão de obra qualificada para suas empresas e comércio. Nas escolas espera-se atrair mais alunos para o curso e para a UEMS.

Palavras-Chave:

engenharia fisica uems, engfísica, VII SBEF, comunicação, tecnologia.

Informações Relevantes para Avaliação da Proposta:

Hoje em dia sem duvida a internet é o meio de comunicação mais utilizado no mundo, não só pela maioria dos acadêmicos e futuros acadêmicos, para ficar informado sobre o curso, mas também por pessoas que tem interesse em se manter atualizadas sobre inovações e novas tecnologias. Ficarei responsável por fazer a alimentação do site com notícias diárias e auxiliar na divulgação nas escolas e setores financeiros da região de Dourados para divulgar o curso, a UEMS e a página do curso. Manterei a página da Engenharia Física da UEMS com notícias e informações sobre ciência e tecnologia.

1.3.1 Justificativa

O site da Engenharia Física já esta em rede e as atualizações diárias faram com que os internautas que acessam o site estejam sempre informados com novas noticias. A divulgação do site do curso de Engenharia Física ajudará a divulgar mais a UEMS e de Engenharia Física da UEMS. O curso virá a ser mais visado e compreendido. Será disponibilizado à população, através de artigos e notícias, informações de natureza científica e tecnológica que contribuirão para uma tranferência de informações e conhecimentos científico-tecnológicos entre o curso e a sociedade. O estado 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.

1.3.2 Objetivos

Realizar alimentação e a divulgação do site do curso de Engenharia Física da UEMS junto as escolas, empresas, usinas, entre outros. Através dessa divulgação, nas escolas espera-se atrair mais candidatos para o curso e tirar algumas duvidas sobre o curso, nas empresas e usinas abrir a possibilidade de futuros estágios para os acadêmicos do curso de Engenharia Física da UEMS. Buscar, assim também o reconhecimento justo a UEMS. Manter atualizada na futura página do curso, notícias sobre a divulgação da ciência e tecnologia para que toda a população possa estar ciente das inovações científicas e tecnológicas do nosso estado e do país.

1.3.3 Metodologia e Avaliação

Intencionamos manter dentro da página eletrônica do curso na rede internet uma seção sobre ciência e tecnologia. A o site terá um e-mail destinado a avaliação do público (acadêmico e população em geral), críticas e sugestões que serão utilizadas para melhorias no próprio site e também para fazer a alimentação das notícias e artigos mais desejadas pela comunidade.

Dispomos de recursos computacionais oferecidos pela instituição, pela coordenadoria do curso de Engenharia Física, computadores e notebook's particulares.

As visitas as escolas, usinas, universidades vizinhas e indústrias serão pré-agendadas pela coordenação do curso de Engenharia Física e será em dias e horários convenientes para o público alvo.

1.3.4 Referências Bibliográficas

CAMPICHE, Colette. A comunidade como centro. Lisboa: Fundação Calouste Gulbekian, 1992,

CASTELLS, Manuel. A galáxia Internet: reflexões sobre a internet, negócios e sociedade. Lisboa: Fundação Calouste Gulbekian, 2004.

CENTRO DE ESTUDOS SOBRE AS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO. TIC Domicílios e Usuários 2006. Disponível em: . Acesso em: 16 set. 2010.

CRUMLISH, Christian. O dicionário da internet: um guia indispensável para os internautas. Tradução de Carlos Alberto Teixeira. São Paulo: Campus, 1997.

_____. Explorando a Internet. Tradução de João Eduardo Nóbrega Tortello. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1995.

DERTOUZOS, Michel L. O que será?: como o novo mundo da informação transformará nossas vidas. Tradução de Celso Nogueira. São Paulo: Companhia das Letras, 1997.

FEATHER, Stephen. JavaScript em exemplos. Tradução de Álvaro Rodrigues Antunes. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1997.

MOHLER, James L. Aprenda em 14 dias a se tornar um WebMaster. Tradução de Ana Maria Netto Cruz. São Paulo: Campus, 1997.

NAZARETH, Helenalda Resende de Souza. Curso básico de estatística. 10. ed. São Paulo: Ática, 1998.

OLIVEIRA, Celso Henrique Poderoso. SQL: curso prático. São Paulo: Novatec, 2002.

PATRICK, John J. SQL fundamentos. 2. ed. São Paulo: Berkeley Brasil, 2002.

RAMAL, Andrea Cecília. Educação na cibercultura: hipertextualidade, leitura, escrita e aprendizagem. Porto Alegre: ARTMED, 2002.

RAMALHO, José Antonio. HTML avançado. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1997.

THOMAS, Michael D. Programando em Java para a Internet. Tradução de Kátia Roque. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1997.

1.4 Anexos

Nome	Tipo
formulario_1_novo.do	Formulário 1 Cadastro do Acadêmico
formulario_2_novo.do	Formulário 2 Cadastro geral de Bolsa de Extensão

2. Equipe de Execução

2.1 Membros da Equipe de Execução

Docentes da UEMS

Nome	Regime - Contrato	Instituição	CH Total	Funções
Antonio Cesar Aguiar Pinto	Tempo Integral	UEMS	80 hrs	Orientador

Discentes da UEMS

Nome	Curso	Instituição	Carga	Funções
Gustavo Mitsui Morishita	Engenharia Fisica	UEMS	800 hrs	Coordenador, Bolsista de Extensão

Técnico-administrativo da UEMS

Não existem Técnicos na sua atividade

Outros membros externos a UEMS

Não existem Membros externos na sua atividade

Coordenador:

Nome: Gustavo Mitsui Morishita

RGA: 21225

CPF: 02381679170

Email: gmitsuim@hotmail.com

Fone/Contato: (67) 3423-7272 / (67) 9953-6768

Orientador:

Nome: Antonio Cesar Aguiar Pinto

Nº de Matrícula: 8198751

CPF: 01877513741

Email: acap@uems.br

Categoria: Professor Adjunto

Fone/Contato: 67-34234133 / 3411-9144 / 67-96212472

2.2 Cronograma de Atividades

Atividade: Manutenção e alimentação de conteúdo tecnológico e científico no site.
Visita às escolas, indústrias, usinas, comércio entre outros para divulgação do site, do curso de engenharia física e da UEMS.

Início: Mai/2012 **Duração:** 5 Meses

Somatório da carga horária dos membros: 80 Horas/Mês

Responsável: Gustavo Mitsui Morishita (C.H. 80 horas/Mês)

Atividade: Orientação e acompanhamento das atividades

Início: Mai/2012 **Duração:** 10 Meses

Somatório da carga horária dos membros: 8 Horas/Mês

Responsável: Antonio Cesar Aguiar Pinto (C.H. 8 horas/Mês)

Atividade: Pesquisas, requerimento de materiais e referências. Divulgação, atualização e manutenção das notícias sobre ciência e tecnologia dentro do site.

Início: Out/2012 **Duração:** 5 Meses

Somatório da carga horária dos membros: 80 Horas/Mês

Responsável: Gustavo Mitsui Morishita (C.H. 80 horas/Mês)

Responsável	Atividade	2012											
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Gustavo Mitsui Morishita	Manutenção e alimentação de conteúdo tecnol...	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-
Antonio Cesar Aguiar Pinto	Orientação e acompanhamento das atividades...	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
Gustavo Mitsui Morishita	Pesquisas, requerimento de materiais e refe...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Responsável	Atividade	2013											
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Antonio Cesar Aguiar Pinto	Orientação e acompanhamento das atividades...	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gustavo Mitsui Morishita	Pesquisas, requerimento de materiais e refe...	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Local _____, 22/07/2012

Gustavo Mitsui Morishita
Coordenador(a)/Tutor(a)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS
DIVISÃO DE EXTENSÃO / DIVISÃO DE CULTURA E ASSUNTOS
COMUNITÁRIOS

Parecer do Coordenador de Curso

Parecer do Gerente da Unidade