

RELATÓRIO DE AÇÃO DE EXTENSÃO E/OU CULTURA PARCIAL

Identificação

Código da Ação: EEEEC-24

Título: Projeto de Extensão “Revista Eletrônica ‘Engenharia Viva’”

Caracterização: Extensão Cultura Extensão e Cultura

Início das atividades: 01/03/2011

Encerramento das atividades: 31/12/2016

Período a que se refere este relatório: De 01/03/2011 a 30/12/2016

Integrante de Programa? Sim Não

Grande Área de Conhecimento: Engenharias

Área temática primária: Comunicação

Área temática secundária: Educação

Vinculação a alguma forma de cooperação internacional.

Não

Linha(s) de Extensão:

1 - 2006 - Comunicação Estratégica

2 - 2006 - Divulgação Científica e Tecnológica

3 - 2006 - Metodologias e Estratégias de Ensino/Aprendizagem

Unidade/Órgão responsável: ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

Resumo:

Acompanhar o desenvolvimento da implantação da revista eletrônica na EMC. Desenvolver uma revista eletrônica semestral para a EMC. Incentivar a publicação de artigos na EMC. Definir o Corpo Editorial para a revista eletrônica. Definir temas para as edições da revista eletrônica.

Coordenação

Coordenador Interno

Nome: GETÚLIO ANTERO DE DEUS JÚNIOR

Unidade/Órgão: ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

Matrícula SIAPE: 2277870

CPF: 46980245104

Categoria: DOCENTE

Titulação: DOUTOR

Cargo: PROFESSOR 3 GRAU

Telefone na UFG: (62) 41414760

E-mail: gdeusjr@gmail.com

Carga horária anual dedicada ao projeto: 32 horas

Coordenador Externo

Nome:

CPF:

Instituição:

Carga horária anual dedicada ao projeto: horas

Prestações de serviço realizadas e previstas

Equipe Executora

Docentes

Nome: MARCELO STEHLING DE CASTRO

Unidade/Órgão: ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

CPF: 98323504687

Matrícula SIAPE: 1188011

Carga horária anual dedicada ao projeto: 32 horas

Nome: RODRIGO PINTO LEMOS

Unidade/Órgão: ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

CPF: 49398792168

Matrícula SIAPE: 1200751

Carga horária anual dedicada ao projeto: 32 horas

Técnico-Administrativos

Nome: HUESDRA NOGUEIRA DE CAMPOS

Unidade/Órgão: ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

CPF: 78682215187

Matrícula SIAPE: 443542

Carga horária anual dedicada ao projeto: 300 horas

Alunos da UFG

Nome: THALLES AUGUSTO MACHADO DOS SANTOS Matrícula: 095735

Tipo: GRD

Bolsa: pet

Entidade Financiadora: Outras

Carga horária anual dedicada ao projeto: 300 horas

Nome: WALLISON CARVALHO DA COSTA

Matrícula: 126892

Tipo: GRD

Bolsa: pet

Entidade Financiadora: Outras

Carga horária anual dedicada ao projeto: 600 horas

Nome: BERNARDO DE AZEREDO PECLAT RIBEIRO CAMELO Matrícula: 126882

Tipo: GRD

Bolsa: pet

Entidade Financiadora: Outras

Carga horária anual dedicada ao projeto: 600 horas

Externos

Nenhum participante externo cadastrado.

Descrição

Justificativa:

A internet se torna hoje um instrumento muito forte a favor do conhecimento. O número de publicações disponíveis é muito grande. Muitas pessoas publicam artigos, outras publicam os mais variados tipos de texto. Um dos aliados do conhecimento são as revistas eletrônicas, que são publicadas continuamente no mundo virtual. As revistas eletrônicas são textos

publicados tomando como forma uma revista impressa, sendo a eletrônica mais prática e mais objetiva. Essas revistas são importantes e podem alcançar pessoas do mundo inteiro. Muitas instituições de ensino no Brasil e no mundo não possuem um periódico ou uma revista eletrônica onde possam publicar seus artigos. A EM, que desenvolve a cada ano vários projetos de ensino, pesquisa e extensão, não possui um periódico eletrônico para a publicação dos projetos. Assim, este projeto de extensão visa criar a Revista Eletrônica Engenharia Viva na EMC. Essa revista terá publicação semestral.

Objetivos:

Objetivo Geral:

O principal objetivo desse projeto de extensão é criar a Revista Eletrônica Engenharia Viva, onde serão publicados artigos semestralmente em cada edição da revista.

Objetivos Específicos:

- * Capacitar o petiano do Grupo PET - Engenharias (Conexões de Saberes) participante do projeto;
- * Interagir com os estagiários do ENGEMULTI que darão suporte à plataforma tecnológica para a implantação da Revista Eletrônica Engenharia Viva;
- * Publicar resultados de pesquisas da EMC;
- * Publicar resultados de pesquisas da UFG;
- * Publicar resultados de pesquisas de outras instituições de pesquisa e de ensino;
- * Disseminar o conhecimento.

Especificação do Público Alvo:

Acadêmicos de todas as áreas de conhecimento da EMC, UFG e outras instituições de pesquisa e de ensino.

Palavras-chave:

1ª: Revista Eletrônica

2ª: Publicação Eletrônica

3ª: Engenharia Viva

4ª: Engenharias

Metodologia

Procedimentos, Estratégias e Ações:

As metas deste projeto serão alcançadas a partir de reuniões de trabalho entre o tutor do projeto, o bolsista PET participante deste projeto, os estagiários e técnico do Laboratório de Engenharia Multimeios (ENGEMULTI) e professores envolvidos no projeto.

Cronograma de Atividades (Atividade/Mês de realização):

As seguintes metas deverão ser realizadas neste Projeto (2013):

Meta 1: Formar um Corpo Revisor da Revista Eletrônica Engenharia Viva;

Meta 2: Participar do Curso de treinamento para utilização da plataforma SEER da UFG ou escolher outra plataforma específica para isso;

Meta 3: Definir o regulamento para a submissão de trabalhos;

Meta 4: Criar um espaço eletrônico específico e disponibilizar todas as informações e orientações para o envio de trabalhos;

Meta 5: Elaborar e apresentar artigo no CONPEEX;

Meta 6: Solicitar a confecção de panfleto e cartaz na PROEC;

Meta 7: Mapear e selecionar Instituições de Ensino e Pesquisa, ao qual serão enviadas a arte eletrônica e impressa para divulgação da revista;

Meta 8: Lançar a primeira chamada de trabalhos (submissão) para a Revista Eletrônica Engenharia Viva e enviar arte eletrônica e impressa para as instituições selecionadas;

Meta 9: Gerenciar a plataforma para avaliação dos trabalhos submetidos;

Meta 10: Informar os trabalhos aceitos para publicação na Revista Eletrônica Engenharia Viva (1ª edição);

Meta 11: Publicar primeira edição da Revista;

Meta 12: Elaborar um cronograma de temas para futuras chamadas de trabalhos (submissão) para a Revista Eletrônica Engenharia Viva (para o segundo semestre de 2013 e próximos dois anos);

Meta 13: Gerenciar ciclos semestrais de lançamento de temas para submissão de artigos, avaliação de aceite por parte do Corpo Editorial, resultado de submissão dos artigos submetidos e publicação de novas edições da revista;

Meta 14: Elaborar relatórios parciais;

Meta 15: Elaborar relatório parcial e final do projeto para a PROEC;

Meta 16: Avaliar o projeto e prestar contas ao MEC e UFG (anualmente).

CRONOGRAMA (2013):

Meta 1: Fevereiro a Março

Meta 2: Fevereiro a Abril

Meta 3: Março a Abril

Meta 4: Março a Abril

Meta 5: Abril a Outubro

Meta 6: Março a Abril

Meta 7: Abril

Meta 8: Maio

Meta 9: Junho

Meta 10: Julho

Meta 11: Julho

Meta 12: Março

Meta 13: Agosto a Dezembro

Meta 14: Março a Dezembro

Meta 15: Novembro a Dezembro

Meta 16: Novembro a Dezembro

Local de Realização:

Local: Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação
 Cidade / UF: Goiânia-GO

Público Total Esperado da Comunidade Interna da UFG, em número: 50

Público Total Esperado da Comunidade Externa à UFG, em número: 200

Carga horária total anual de atividades decorrentes da ação: 32

Meios de Divulgação

Meio: CARTAZ	Quantidade: 1000
Meio: FOLDER	Quantidade: 2000
Meio: SITE ESPECÍFICO DESTA AÇÃO DE EXTENSÃO	Quantidade: 1

Acompanhamento e Avaliação:

O projeto consiste em criar a Revista Eletrônica Engenharia Viva de publicação semestral, com o acompanhamento do Orientador Prof. Dr. Getúlio Antero de Deus Júnior.

Prevê Emissão de Certificados? (X) Sim () Não

Qual a previsão da quantidade mensal de certificados?

Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
					8

Quem certificar:

(X) Participantes	Quantidade: 5
(X) Professores / Expositores	Quantidade: 2
(X) Coordenador	Quantidade: 1

Critérios de Emissão de Certificados:

() Frequência Mínima
 () Inscrição
 () Avaliação: Média:

Produção Acadêmica

Prevê produtos acadêmicos? (X) Sim () Não

Produtos acadêmicos previstos:
 Revista eletrônica semestral.

Avaliação

O Projeto de Extensão Revista Engenharia Viva está alinhado com o cronograma proposto e realizou as seguintes metas: (a) definição da linha editorial: interdisciplinar; (b) definição do primeiro tema: Educação nas Engenharias; (c) abertura de área eletrônica no SEER (BC/UFG); (d) criação de logomarca para a revista; (e) escolha do prof. Dr. Rodrigo Pinto Lemos

para a presidência do Corpo Editorial da revista; (f) aprovação de formato Word (.DOC) e LATEX (.TEX) para submissão e publicação de artigos; (g) elaboração arte final para divulgação. Principal dificuldade: operacionalização do SEER.

Relatório de Ação de Extensão e/ou Cultura
PARCIAL

Situação:

- Em andamento
 Não iniciado

Validado na PROEC em 09/07/2013