

Tipo da ação:

PROJETO

Atualizado em 2013

Goiânia, 9 de julho de 2013.

Identificação:

Título: Engenheiros Sem Fronteiras

Título Secundário: Grupo *Clown* - Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes)

Caracterização: () Pesquisa () Ensino (X) Extensão e Cultura

Início das Atividades do projeto: 01/03/2011

Encerramento das atividades do projeto: 31/12/2016

Integrante de Programa? () Sim (X) Não

Se integrante, qual o título do Programa? _____

Grande Área de Conhecimento: Engenharia

Área temática primária:

Linha(s) de Extensão:

1 – Desenvolvimento Humanístico.

2 – Quebra da introspecção.

3 – Inovação Tecnológica.

Unidade/Órgão responsável: Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e Computação

Outras Unidades/Órgãos responsáveis: Não há.

Ementa:

O *clown*. O teatro pobre. Companhia de teatro. Teatro de rua. Oficinas de Capacitação. Criação de roteiros. Seleção de estudantes. Agenda de apresentações em comunidades externas a UFV e eventos.

Coordenação:

Coordenador interno

Nome: **Getúlio Antero de Deus Júnior**

Unidade/Órgão: **Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e Computação**

Matrícula SIAPE: **2277870**

CPF: **469.802.451-04**

Categoria: **Docente**

Titulação: **Doutor**

Cargo: **Professor Efetivo**

Telefone na UFV: **3209-6292**

E-mail: **gdeusjr@gmail.com**
Carga horária anual dedicada ao projeto: **32**

Telefone Celular: **9664-2375**

Equipe executora

Docentes

Nenhum docente cadastrado.

Técnicos administrativos

Nome: **Antônio Marcelino da Silva Filho**

Unidade/Órgão: Escola de Engenharia Elétrica e de Computação

CPF: **966700104**

Matrícula SIAPE: **425394**

Carga horária anual dedicada ao projeto: **32 horas**

Alunos da UFG

Nome: **João Luiz Andrade Leitão (Responsável)**

CPF: **037.157.661-07**

Matrícula: **117661**

Tipo: Graduação

Bolsista PET

Carga horária anual dedicada ao PET: **20 horas semanais, durante a vigência da bolsa do Grupo PET - Engenharias (Conexões de Saberes) durante doze meses, renovável por igual período. Total anual igual a 960 horas.**

Nome: **Bruno Henrique Castro de Andrade**

CPF: **045.789.621-30**

Matrícula: **117646**

Tipo: Graduação

Bolsista PET

Carga horária anual dedicada ao PET: **20 horas semanais, durante a vigência da bolsa do Grupo PET - Engenharias (Conexões de Saberes) durante doze meses, renovável por igual período. Total anual igual a 960 horas.**

Nome: **Laura Vitória Rezende Dias**

CPF: **03730396110**

Matrícula: **096331**

Tipo: Graduação

Bolsista PET

Carga horária anual dedicada ao PET: **20 horas semanais, durante a vigência da bolsa do Grupo PET - Engenharias (Conexões de Saberes) durante doze meses, renovável por igual período. Total anual igual a 960 horas.**

Nome: **Maria Luisa Matias dos Santos**

CPF: **037.073.371-11**

Matrícula: **108005**

Tipo: Graduação

Bolsista PET

Carga horária anual dedicada ao PET: **20 horas semanais, durante a**

vigência da bolsa do Grupo PET - Engenharias (Conexões de Saberes) durante doze meses, renovável por igual período. Total anual igual a 960 horas.

Nome: **Marcelo Vinícius de Paula**

CPF: **016.759.131-29**

Matrícula: **105864**

Tipo: Graduação

Bolsista PET

Carga horária anual dedicada ao PET: **não se aplica (voluntário).**

Nome: **Ricardo Cherubin**

CPF: **757.935.801-82**

Matrícula: **124397**

Tipo: Graduação

Não Bolsista PET

Carga horária anual dedicada ao PET: **20 horas semanais. Total anual igual a 960 horas.**

Justificativa:

O profissional Engenheiro é notavelmente desligado quanto as questões sociais e culturais que o cercam. Essa característica advém da própria personalidade dos alunos que ingressam nos cursos de Engenharia, fato, que apesar de normal e aceitável, ocasiona uma grande introspecção aos aspirantes profissionais dessa área. Essa dificuldade em se expressar, quando não é rompida no período da graduação, pode tornar-se um grande empecilho na carreira de qualquer futuro Engenheiro.

Surge, a partir daí, a necessidade de alterar essa imagem estereotipada do engenheiro. Nada melhor para essa tarefa do que um grupo de palhaços! Esse conjunto de atores-engenheiros e engenheiros-atores atuará não só na faculdade mas também em diversos meios sociais na tentativa de criar laços entre os alunos da EMC e a comunidade de uma forma, até então, inimaginada.

O Grupo *Clown* - Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes) cria possibilidades inusitadas para a troca de conhecimento, completando a formação acadêmica dos participantes e a formação cultural da sociedade.

Objetivos:

Objetivos Gerais:

Cumprir agenda de apresentações em comunidades externas à UFG e em eventos/congresso e comunidade.

Objetivos Específicos:

- Fazer levantamento de material bibliográfico para inovação do grupo;

- Realizar novas oficinas de capacitação do Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes);
- Elaborar novos roteiros de apresentações;
- Selecionar novos estudantes para compor o Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes);
- Cumprir agenda de apresentações.

Especificação do Público Alvo:

Comunidade externa á UFG como: pacientes dos hospitais, frequentadores de feiras populares e alunos de creches e, ainda a comunidade interna a UFG em apresentações do Grupo nos seus eventos e/ou externos.

Palavras-chave:

1ª: Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes)

2ª: Engenharias

3ª: Conexões de Saberes

Processo seletivo de alunos da EMC para a participação do projeto:

Serão selecionados novos alunos da EMC para a participação do Projeto compondo o Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes).

Atividades Extensivas (Ações Sociais/Eventos):

As atividades práticas do projeto, ou seja, a apresentação do Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes) serão realizadas periodicamente nas comunidades selecionadas.

Cursos e oficinas:

Serão ministrados novos cursos e oficinas para a inovação do Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes). Os cursos e as oficinas são atividades que auxiliam na formação corporal, musical, maquiagem e atuação. Por meio destes, a equipe desenvolve habilidades para melhor execução do projeto.

Cronograma de Atividades (Atividade/Mês de realização):

METAS:

Meta 1: : Selecionar novos estudantes dos Cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação e Engenharia Mecânica para compor o Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes);

Meta 2: : Realizar oficinas de atividades de formação corporal e musical, de maquiagem e de composição de figurino, para o Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes) (Curso de Formação dos Atores);

Meta 3: Elaborar a arte final para divulgação do projeto (solicitação de panfleto e cartaz à PROEC);

Meta 4: Elaborar e apresentar artigo (CONPEEX);
Meta 5: Solicitar a compra de figurino para o Grupo *Clown* Engenheiros Sem Fronteiras (Conexões de Saberes);
Meta 6: Elaborar programação anual (agenda de apresentações);
Meta 7: Cumprir agenda de apresentações para a comunidade externa à EMC;
Meta 8: Elaborar relatórios parciais;
Meta 9: Elaborar relatório parcial e final (PROEC);
Meta 10: Avaliar o projeto e emitir certificados de participação;
Meta 11: Avaliar o projeto e realizar a prestação de contas para o MEC.
CRONOGRAMA (2013):

Meta 1: março
Meta 2: março a maio
Meta 3: fevereiro
Meta 4: abril a outubro
Meta 5: abril
Meta 6: fevereiro a março
Meta 7: abril a novembro
Meta 8: fevereiro a novembro
Meta 9: novembro a dezembro
Meta 10: novembro a dezembro
Meta 11: novembro a dezembro

Local de Realização:

Local: Escola de Engenharia Elétrica e de Computação (EMC).
Cidade/UF: Goiânia-GO.
Local: Parque Flamboyant.
Cidade/UF: Goiânia-GO.
Local: Hospital Araujo George.
Cidade/UF: Goiânia-GO.
Local: Compex.
Cidade/UF: Goiânia-GO.
Local: Condomínio Sol Nascente.
Cidade/UF: Goiânia-GO.
Local: Feiras e eventos.
Cidade/UF: Goiânia-GO.

Público Total Esperado da Comunidade Interna da UFG, em número: 500.

Público Total Esperado da Comunidade Externa à UFG, em número: 1000.

Meios de Divulgação

Meio: CARTAZ	Quantidade: 500
Meio: FOLDER	Quantidade: 1000

Acompanhamento e Avaliação:

Reuniões Periódicas para planejamento, realização e avaliação das atividades, com o acompanhamento do tutor (Prof. Dr. Getúlio Antero de Deus Júnior).

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

Qual a previsão da quantidade mensal de certificados?
20

Quem certificar:

- | | |
|--|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Participantes | Quantidade: 6 |
| <input type="checkbox"/> Professores/membros | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Coordenador/Vice-coordenador | Quantidade: 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tutorandos | Quantidade: 4 |

Critérios de Emissão de Certificados:

- Frequência Mínima de 75%
- Inscrição
- Avaliação

Produção Acadêmica

Prevê produtos acadêmicos? Sim Não
Qual? Artigo publicado nos Anais do CONPEEX.

Recursos Financeiros

Em caso de geração de receita, o plano de trabalho deve ser apresentado à Pró-Reitoria de Administração e Finanças (PROAD).

Há previsão de receita? Sim Não

Solicitação de Cadastro/Recadastramento Projeto

Título: Engenheiros Sem Fronteiras

Unidade responsável: Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e Computação

Coordenador proponente: (X) Professor () Técnico administrativo

Nome do Coordenador: Getúlio Antero de Deus Júnior

Solicitação de: (X) Cadastro () Recadastramento (preencher à mão)

() Pretende concorrer à bolsa PROBEC (preencher à mão)

(X) Não pretende concorrer à bolsa PROBEC (preencher à mão)

Data / /

Assinatura:

Coordenador

Os itens abaixo devem ser preenchidos à mão pela CIS e pela Direção do órgão ou unidade.

Avaliação da Proposta

Parecer da Comissão de Interação com a Sociedade (CIS): Resolução. CONSUNI 001/2002 ART. 14

1. Pertinência e qualidade técnica e acadêmica do projeto: () Sim () Não
2. Adequação do projeto às normas da PROEC: () Sim () Não
3. Compatibilidade entre a área do coordenador do projeto e a atividade a ser desenvolvida: () Sim () Não
4. Compatibilidade com carga horária semanal de trabalho do coordenador e participantes: () Sim () Não
5. Compatibilidade do trabalho regular da equipe e as exigências das atividades propostas: () Sim () Não
6. Observação: (opcional)

Data / /

Assinatura:

Presidente da Comissão da Interação da Sociedade* - CIS
*caso não existir presidente da CIS, assinar o Diretor do Órgão

Aprovação do Conselho Diretor da Unidade/Direção do Órgão - Resol. CONSUNI 001/2002 art. 15

Data / /

Assinatura:

Diretor da Unidade/Órgão