Resolução n.º 28/2015

Estabelece a "Mostras de Engenhocas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real" e constitui da Comissão Organizadora.

O Diretor Geral da Faculdade Campo Real, mantida pela UB Campo Real Educacional S.A., no uso de suas atribuições legais

RESOLVE:

Com anuência de todos, estabelecer o a "Mostra de Engenhocas do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real" e constitui a Comissão Organizadora conforme Projeto de Mostras de Engenhocas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real.

Art. 1º – A Comissão Organizadora do Projeto de Mostras de Engenhocas do Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real passará a ser composto pelos seguintes membros:

Prof. Me. Carlos Bernardo Pereira Gouveia

Prof. Me. Luiz Homero Cunico

Prof. Me. Claudinei Cerconi

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor a partir da presente data.

Art. 3º – Revogam-se as disposições em contrário.

Faculdade Campo Real, aos 02 dias de mês de dezembro de 2015.

Edson Aires da Silva Diretor Geral



PROPOSTA DE EVENTO

1 IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO

- 1.1 Nome do evento: Mostra de Engenhocas Curso de Engenharia de Produção
- 1.2 Órgão Executor: Curso de Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real
- 1.3 Professor/Funcionário Coordenador: Prof. Me. Carlos Bernardo Gouvea Pereira
- 1.4 Comissão Organizadora:

Prof. Me. Carlos Bernardo Pereira Gouveia

Prof. Me. Claudinei Cerconi

Prof. Me Luiz Homero Bastos Cunico

- 1.5 Local de Realização: Faculdade Campo Real
- 1.6 Justificativa: Promover a aplicação prática dos conceitos de Física, Química e Calculo, realizando uma atividade multidisciplinar e desafiadora.
- 1.7 Objetivos do Evento: Demonstrar na pratica aos acadêmicos os efeitos físicos e químicos, bem como desafia-los a criar soluções utilizando os conceitos vistos em diversas disciplinas do curso até o período.

2 CARACTERÍSTICAS DO EVENTO

2.1 Carga horária total: 10 h

2.2 Público-Alvo: acadêmicos do curso de Engenharia de Produção

2.3 Periodicidade: anual

2.4 Período de funcionamento: contínuo

2.5 Número de vagas: conforme acadêmicos matriculados na disciplina de Física Experimental

2.6 Taxa de inscrição: sem taxa de inscrição



- 2.7 Sistema de avaliação: qualidade dos experimentos apresentados
- 2.8 Cronograma de atividades: conforme definido pelo professor da disciplina.

3 IDENTIFICAÇÃO DO PROFESSOR COORDENADOR:

3.1 Nome: Carlos Bernardo Gouvea Pereira

3.2 Maior titulação: Mestre

3.3 Cargo: Coordenador do Curso de Engenharia de Produção

4 CARACTERÍSTICAS DOS PARTICIPANTES DO EVENTO

Professores participantes:

Prof. Me. Carlos Bernardo Pereira Gouveia

Prof. Me. Luiz Homero Cunico

Prof. Me. Claudinei Cerconi

Termos em que, requer a aprovação do presente projeto.

Prof. Carlos Bernardo G. Pereira Coordenação do Curso de Eng^a. de Produção

Coto 13 deca