

## Resolução n.º 29/2015

*Estabelece a Criação “Mostras de Maquetes do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real” e a constituição 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, estabelece “Mostras de Maquetes do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real” e constitui Comissão Organizadora conforme projeto apresentado.

Art. 1º – A Comissão Organizadora do Projeto de Mostras de Maquetes 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: Mostras de Maquetes do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da Faculdade Campo Real

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 eletricidade, realizando uma atividade multidisciplinar e desafiadora.

1.7 Objetivos do Evento: Demonstrar na pratica aos acadêmicos as diferentes formas de geração de energia elétrica, 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 II

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 Engenharia de Produção