# Resolução n.º 57/2017

Cria o projeto Eletrocampo do curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Campo Real.

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

# RESOLVE,

**Art. 1º** Criar o Projeto ELETROCAMPO do curso de Engenharia Elétrica, cujo funcionamento e organização se darão nos termos de edital específico, em anexo a esta resolução.

**Art. 2º** Pelo caráter contínuo do projeto a responsabilidade de execução e coordenação fica a cargo do Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, que oportunamente indicará professores para conduzir atividades específicas.

Art. 3º – Esta Resolução entra em vigor a partir da presente data.

Guarapuava, 25 de abril de 2017.

Faculdade Campo Real,

Edson Aires da Silva Diretor Geral

# FACULDADE CAMPOREAL

# FACULDADE CAMPO REAL CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

### **EVENTO PROJETO ELETROCAMPO**

# 1 IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO

1.1 Nome do evento: ELETROCAMPO

1.2 Órgão Executor: Colegiado dos Cursos das Engenharias.

1.3 Professores Coordenadores: Carlos R. Borsato e Claudinei Cerconi.

1.4 Comissão Organizadora: Carlos R. Borsato e Claudinei Cerconi.

1.5 Local de Realização: Centro Tecnológico da Faculdade Campo Real

1.6 Justificativa: Integração das teorias de disciplinas técnicas, como Física, Química e Ciência e Tecnologia de Materiais, com a prática para realização de experimentos na área de Geração de Energia, Telecomunicações e Eletroeletrônica.

1.7 Objetivos do Evento: Despertar no acadêmico a elaboração prática de dispositivos para proporcionar uma melhor transdisciplinaridade, aliada ao interesse científico da pesquisa e realização prática da área de engenharia.

## 2 CARACTERÍSTICAS DO EVENTO

2.1 Carga horária total: 10h

2.2 Público-Alvo: Alunos dos cursos das Engenharias envolvidos com o evento.

2.3 Periodicidade: Semestral ou Anual.

2.4 Período de funcionamento: No 1º ou 2º semestre.

2.5 Número de vagas: (não se aplica).

2.6 Taxa de inscrição: (não se aplica).

2.7 Sistema de avaliação: (não se aplica).

2.8 Cronograma de atividades

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES	
A definir.	Conforme disponibilidade dos envolvidos	Elaboração do projeto e montagem dos experimentos pelos acadêmicos, com orientação dos professores.	
A definir.	A definir.	Apresentação dos trabalhos selecionados.	



# 3 IDENTIFICAÇÃO DOS PROFESSORES COORDENADORES:

Nome: Carlos Roberto Borsato Maior titulação: Especialista

Cargo: Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica

Nome: Claudinei Cerconi Maior titulação: Mestre Cargo: Professor

# 4 ORÇAMENTO (não se aplica)

Termos em que, requer a aprovação do presente projeto.

Guarapuava, 25, abril de 2017.

Carlos Roberto Borsato	
Olavelia ai Carragai	
Claudinei Cerconi	