



## 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 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

---

Claudinei Cerconi