

## Resolução n.º33/2017

*Aprova a realização da IV Exposição de Células Animais e Vegetais.*

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

### **RESOLVE:**

Aprovar a proposta para a realização da exposição de Células Animais e Vegetais de 2017 da disciplina de Biologia Celular.

Art. 1º – A Comissão Organizadora do evento será composta pelos seguintes membros:

Prof. Me. Rubia Bonapaz  
Prof. Me. Fernanda Viero Dias

Art. 2º O evento é parte integrante do Programa de Extensão “Saúde Integral” e é aberto a participação de egressos, profissionais e demais integrantes da sociedade.

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

Faculdade Campo Real, 25 de abril de 2017.

**Edson Aires da Silva**  
**Diretor Geral**



## Exposição de célula Animal e Célula Vegetal

### 1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1.1. Nome do projeto: Exposição de célula Animal e Célula Vegetal

1.2. Professor Coordenador:

Docentes Professoras Fernanda Dias e Rubia Bonapaz

1.3. Local de realização:

Faculdade Campo Real

1.4. Justificativa:

Utilizar as práticas de ensino com metodologias ativas que são ferramentas úteis para a discussão do processo de aprendizagem e com isso o foco é fazer com os alunos aprendam que a célula é a unidade básica da vida. Todos os organismos são constituídos por células (ou, em alguns casos, uma única célula). A maioria das células são muito pequenas, sendo invisíveis sem a utilização de um microscópio. São cobertas por uma membrana celular e podem apresentar formatos diferentes.

As células animais são semelhantes às células vegetais, sendo ambas células eucarióticas e com a presença de organelas semelhantes. As células animais são, geralmente, menores do que as células de uma planta. Enquanto as células animais têm vários tamanhos e tendem a ter formas irregulares, as células vegetais são mais semelhantes em tamanho e são geralmente retangulares ou em forma de cubo.

Por tanto a exposição proporciona um melhor e maior conhecimento sobre a célula e além disso após a exposição estas maquetes serão doadas para escolas estaduais onde proporcionará um conhecimento para outros alunos.

1.5. Objetivos do projeto:

Utilizar as práticas de ensino com metodologias ativas que são ferramentas



úteis para a discussão do processo de aprendizagem, pois propiciam o diálogo entre os professores e acadêmicos, intercâmbio de informações e oportunizam a troca de saberes e aprendizagem entre pesquisadores e participantes.

Fazer com os alunos da faculdade Campo real conheçam na pratica e interação um maior conhecimento sobre células animais e vegetais. Proporcionar posteriormente conhecimento para demais alunos de Escolas Estaduais onde serão doadas esses maquetes.

## **2 CARACTERÍSTICAS DO PROJETO**

### **2.1 Carga horária total:**

96 horas, sendo um dia para montagem e 3 dias para amostra.

### **2.2 Público-alvo:**

Alunos de Biomedicina, Engenharia Agrônômica, Enfermagem e Nutrição. Posteriormente alunos de Escolas Estaduais.

### **2.3 Periodicidade: semestral**

### **2.4 Período de funcionamento:**

1ºSemestre/2017

### **2.5 Número de vagas:**

190 alunos realizaram no total.

### **2.6 Taxa de inscrição:**

Isento.

### **2.7 Cronograma de atividades:**

Data	Hora	Atividade
1ºBimestre/2017	19h as 22h40	Exposição de Célula Animal e Vegetal



### **3. IDENTIFICAÇÃO DO PROFESSOR COORDENADOR**

3.1 Nome: Fernanda Dias e Rubia Bonapaz

3.2 Maior titulação: Mestre

3.3 Curso: Biomedicina, Engenharia Agronômica, Enfermagem e Nutrição.

### **4. REQUISITOS A SEREM PREENCHIDOS PELOS PARTICIPANTES**

#### **5. ORÇAMENTO**

O evento não possuirá arrecadação, pois as inscrições serão gratuitas.

5.2 Despesas:

As despesas referente a aquisição dos materiais necessários para confecção serão custeadas por recurso próprio dos participantes.