



Resolução 44/2017

“Dispõe sobre o Projeto de Extensão “Exposição de Célula Animal e Célula Vegetal: do Microscópio à Comunidade” do curso de Nutrição 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:

Aprovar o projeto de Extensão “Exposição de Célula Animal e Célula Vegetal: do Microscópio à Comunidade” do curso de Nutrição da Faculdade Campo Real, sob coordenação das professoras Me. Fernanda Dias Vieiro e Rubia Bonapaz, tendo como objetivo utilizar as práticas de ensino com metodologias ativas para a discussão do processo de aprendizagem, propiciando o diálogo entre os professores e acadêmicos, o intercâmbio de informações e a troca de saberes e aprendizagem entre pesquisadores e participantes, totalizando 16 (dezesseis) horas.

Esta resolução entra em vigor a partir da presente data.

Ratificam-se atos realizados anteriormente,

Revogam-se as disposições em contrário.

Faculdade Campo Real, aos 25 dias de mês de abril de 2017.

Edson Aires da Silva
Diretor Geral

PROPOSTA DE PROJETO DE EXTENSÃO OU PROJETO SOCIAL

1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1.1. **Nome do projeto:** “Exposição de Célula Animal e Célula Vegetal: do Microscópio à Comunidade”

1.2. **Professor Coordenador:** Professoras Fernanda Dias e Rubia Boanapaz

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 essas maquetes.

2 CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

2.1 Carga horária total: 16 horas

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: 1º Semestre/2017

2.5 Número de vagas: 200 alunos

2.6 Taxa de inscrição: Isento

2.7 Cronograma de atividades:

Data	Hora	Atividade
1º Bimestre/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.

Termos em que, requer a aprovação do presente projeto.