

**Resolução nº16/2018**

*“Aprova projeto e nomeia a coordenadora e aprova do Projeto de Extensão – Pingo de Gente, a docente Gbeniffer Fornari, do Colegiado do Curso de Biomedicina 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 Aprovar o projeto e nomear a docente Gheniffer Fornari, portadora do RG nº 9.560.599-0 e do CPF/MF nº 066.424.259.60 do colegiado do Curso de Biomedicina da Faculdade Campo Real, como coordenadora do Projeto de Extensão Pingo de Gente.

Art. 2º Esta resolução tem efeitos a partir de 14 de maio de 2018.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

Faculdade Campo Real, aos 20 de junho de 2018.



Edson Aires da Silva  
Diretor Geral

## I. IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO

**1.1** Nome do projeto: “Pingo de Gente”.

**1.2** Órgão Executor: Faculdade Campo Real

**1.3** Professor/Funcionário Coordenador: Gheniffer Fornari

**1.4** Local de Realização: Centros educacionais de Guarapuava.

**1.5** Justificativa:

Embora o Brasil seja um país em desenvolvimento, enquadra-se em situação intermediária, denominada transição epidemiológica frente às doenças parasitárias. Isto significa que apesar de uma diminuição progressiva em indivíduos acometidos por tais doenças, ainda é notificado altos níveis de prevalência, sendo a 7<sup>o</sup> causa de óbito no país (Ministério da Saúde, 2004). A doença parasitária representa um problema de saúde pública para a população de determinadas regiões brasileiras, principalmente nas regiões mais pobres e de periferia. No entanto, é importante ressaltar que a doença pode estar presente em todas as classes sociais (Alves e Filho, 2015).

As diminuições nos números de casos podem estar relacionadas aos seguintes fatores: condições ambientais e socioeconômicas, nível de escolaridade da população e o acesso aos serviços. No entanto alguns autores descrevem que a complexidade da interação ambiente/parasita/hospedeiro e quanto ela é influenciada por mudanças nos padrões socioculturais do homem moderno, como o aumento da população, instabilidade econômica, novos genótipos de parasitas podem levar a um aumento de doenças parasitárias (Thompson, 2001; Petney, 2001; Alves e Filho, 2015).

Portanto, tais informações demonstram a relevância de conhecermos e estabelecermos a epidemiologia das doenças parasitárias na cidade de Guarapuava, pois além de nos proporcionar amostras que serão processadas pelos alunos do quinto período da Biomedicina, poderemos também visar à melhoria no diagnóstico, de tais doenças proporcionando uma conduta terapêutica adequada, sem o uso indiscriminado de antiparasitários.

**1.6** Objetivos do Evento:

Geral:



- Analisar a prevalência de infecções parasitárias em crianças e merendeiras que frequentam e trabalham em centros educacionais no município de Guarapuava- PR.

Específicos:

- Determinar a prevalência das parasitoses intestinais por métodos coproscópicos em crianças e merendeiras dos centros educacionais do município;
- Capacitar estudantes do curso de Biomedicina, quanto ao diagnóstico laboratorial de enteroparasitoses e a aplicação de estratégias de promoção em educação em saúde;
- Coletar amostras de sangue das crianças e merendeiras para analisarmos se apresentam anemia.
- Promover palestras pelos professores e alunos da Nutrição, correlacionando às parasitoses intestinais com os hábitos de higiene-alimentares e as condições sanitárias.

## **II. CARACTERÍSTICAS DO EVENTO**

- 2.1 Carga horária total: 16 horas semanais.
- 2.2 Público-Alvo: Acadêmicos do curso de Biomedicina.
- 2.3 Periodicidade: anual
- 2.4 Número de vagas: todos os alunos que estarão cursando a disciplina de estágio supervisionado.
- 2.5 Taxa de inscrição: não há.
- 2.6 Sistema de avaliação: Desenvolvimento das atividades propostas.

## **III. IDENTIFICAÇÃO DO PROFESSOR COORDENADOR:**

- 3.1 Nome: Gheniffer Fornari
- 3.2 Maior titulação: Doutora
- 3.3 Cargo: Docente do curso de Biomedicina

## **IV. ORÇAMENTO**

O projeto será desenvolvido no período de estágio supervisionado do curso de Biomedicina, portanto o material a ser utilizado se encontra disponível e não gerará custos adicionais.