



II SEMINÁRIO  
DO PROGRAMA  
DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOCÊNCIAS  
DA UFOPA  
DE 21 A 23 DE FEV 2018  
APRESENTAÇÃO DE RESUMOS | CURSOS | PALESTRAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
II SEMINÁRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
BIOCÊNCIAS DA UFOPA  
21 a 23 de Fevereiro de 2018

**MINICURSOS DO II SEMINÁRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS  
DA UFOPA**

**1. Informações gerais**

O interessado deverá preencher a ficha de inscrição (ANEXO) e enviá-la exclusivamente pelo e-mail [seminariobiociencias@gmail.com](mailto:seminariobiociencias@gmail.com), entre os dias 29 de janeiro a 15 de fevereiro de 2018. O assunto do encaminhamento deve conter a expressão “Inscrição para Minicurso”.

Após efetuar a inscrição online, o candidato deverá entregar 1 (um) quilo de alimento não perecível, até o dia 16 de fevereiro 2018, no seguinte endereço: Secretaria do PPG Biotecnologia, situada na Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica (PROPPIT) da UFOPA: Av. Mendonça Furtado, 2º andar, nº 2440, bairro Aparecida, Santarém (PA), CEP 68040-050. Após esses passos, o participante receberá um e-mail confirmando a inscrição e estará devidamente cadastrado.

O não cumprimento das exigências acima acarretará na perda da inscrição e a vaga retornará ao sistema para ser ocupada por outro candidato por ordem cronológica de envio do formulário.

Caso o número de vagas tenha se esgotado, a parte interessada receberá um e-mail constando que não há mais disponibilidade para a inscrição no minicurso desejado.

**2. Minicursos ofertados**

Título	Data	Número de vagas	Ministrantes
1- Teste de sensibilidade aos antimicrobianos	21/02/18	10	Andresson Fernandes Pontes; Ádria Américo e José Jeosafá
2- Extração e determinação lipídica em amostra de leite materno e sua importância para a análise de pesticidas organoclorados através de cromatografia gasosa (CG)	21/02/18	12	Isabella Vasconcelos; Greice Nivea; Caroline Maia; Soraia Baia
3- Testes de genotoxicidade ambiental	21/02/18	10	Heveline Campos; Luan Marciel; Thaís Trolly
4- Injetáveis: Técnicas e Habilidades em administração de drogas parenterais.	21/02/2018	15	Jefferson Castilho; Éden Bruno; Arimar Chagas; Andrew Mairon; Milena Vasconcelos
5- Atividade antioxidante de óleos essenciais pelo método do DPPH	22/02/18	15	Antônio Quaresma da Silva; Josiane Elizabeth Silva
6- Diretrizes para vigilância, atenção e eliminação da hanseníase como problema de saúde pública	22/02/18	10	Richelmy Oliveira; Adrielle Leal Dias; Ândrea Laís Rodrigues
7- Experimentação animal: técnicas de imobilização e administração de drogas	22/02/18	15	Éden Bruno; Milena Vasconcelos; Nazaré Carneiro; Jaíne Rodrigues; Jefferson Castilho

**Obs.: Todos os minicursos ofertados serão teórico/prático e possuirão carga horária igual a 8 horas.**

### **3. Certificados**

Os certificados de participação no minicurso serão emitidos para aqueles cuja carga horária de participação nas atividades foram comprovadamente maior ou igual a 75%.

O certificado de cada participante será enviado via e-mail após o fechamento do evento.

### **4. Outros**

Para informações adicionais enviar e-mail para o endereço eletrônico: [seminariobiociencias@gmail.com](mailto:seminariobiociencias@gmail.com)

Santarém, 25 de Janeiro de 2018

**Comissão Organizadora**

## ANEXO - FICHA DE INSCRIÇÃO PARA MINICURSO

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA MINICURSO	
<b>Dados Pessoais</b>	
Nome completo:	
CPF:	Tel. Celular: (    )
E-mail:	
Instituição:	
<b>Categoria</b>	
Estudante de Graduação	(    )
Estudante de Pós-Graduação	(    )
Professor, Pesquisador ou outro Profissional	(    )
<b>Minicurso</b>	
Teste de sensibilidade aos antimicrobianos	(    )
Extração e determinação lipídica em amostra de leite materno e sua importância para a análise de pesticidas organoclorados através de cromatografia gasosa (CG)	(    )
Testes de genotoxicidade ambiental	(    )
Injetáveis: Técnicas e Habilidades em administração de drogas parenterais	(    )
Atividade antioxidante de óleos essenciais pelo método do DPPH	(    )
A hanseníase como problema de saúde pública	(    )
Experimentação animal: técnicas de imobilização e administração de drogas	(    )
<b>Instruções</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Enviar esta ficha para o e-mail: <a href="mailto:seminariobiociencias@gmail.com">seminariobiociencias@gmail.com</a>;</li><li>✓ O preenchimento obedecerá à ordem cronológica de inscrição até o limite de vagas estabelecido;</li><li>✓ A comissão organizadora informará o deferimento da inscrição por e-mail, após a confirmação da doação de alimento.</li></ul>	