



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Centro de Ciências Médicas e Farmacêuticas – CCMF
Campus de Cascavel-PR
Rua Universitária, 2069 – CEP 85819110 – 55 45 3220-7290.



PCF-UNIOESTE

Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas

EDITAL nº 17/2016 - PFC-UNIOESTE – RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ALUNOS ESPECIAIS EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2016, PELO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, NÍVEL MESTRADO - RETIFICAÇÃO.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas da UNIOESTE, nível de Mestrado - PCF-UNIOESTE, do Centro de Ciências Médicas e Farmacêuticas – CCMF, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Resolução nº 318/2011-CEPE, de 15 de dezembro de 2011, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação *stricto sensu* da UNIOESTE;

Considerando a Resolução nº 26/2016-CEPE, de 10 de março de 2016, que aprovou o Regulamento do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas da UNIOESTE, nível de Mestrado - PCF-UNIOESTE;

Considerando a Resolução nº 110/2012-CEPE, de 09 de agosto de 2012, que aprovou o Projeto Político Pedagógico (PPP) do Programa de Pós- Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas da UNIOESTE, nível de Mestrado - PCF-UNIOESTE;

Considerando a Resolução nº 14/2016-PCF-UNIOESTE, de 30 de maio de 2016, que abriu o Processo Seletivo para Alunos Especiais do Programa de Pós- Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas da UNIOESTE, nível de Mestrado - PCF-UNIOESTE;

TORNA PÚBLICO:

1. A retificação resultado do processo de seleção de **ALUNOS ESPECIAIS** para o **2º SEMESTRE LETIVO DE 2016** do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UNIOESTE, nível Mestrado, com Área de Concentração em **Ciências Farmacêuticas**, e as seguintes Linhas de

Pesquisa: **Prospecção de Microrganismos e Substâncias Bioativas com Aplicações em Saúde; e Fármacos e Medicamentos.**

Relação de candidatos selecionados por disciplina ofertada:

<i>Disciplinas Eletivas (Linha 1)</i>
ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS <ol style="list-style-type: none">1. Andrea Tavares Fortunatto Tomiazzi2. Bruno Aragão dos Santos3. Walkiria Ruiz de Pinho
BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS <ol style="list-style-type: none">1. Aatá Açã Ayoso Lobo Guerra Hidalgo2. Jaqueline Maria Gregolin3. Josianne Cristina Borri Stangarlin4. Natália Niedermayer Wagner5. Raquel de Paula Pedrozo Pires
BASES DAS DOENÇAS TROPICAIS NEGLIGENCIADAS <ol style="list-style-type: none">1. Dagoberto Riva2. Debora Pelegrini Silva3. Jaqueline Maria Gregolin4. Jessica Zanotto5. Luciane de Fátima Caldeira6. Simona Renz Baldin7. Talita Carmela Varisco
CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE FUNGOS PATOGÊNICOS <ol style="list-style-type: none">1. Debora Pelegrini Silva2. Elisa Rettore3. Géssica Caroline da Silva4. Jessica Zanotto5. Leandro Klem
PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS <ol style="list-style-type: none">1. Dagoberto Riva2. Jessica Zanotto
<i>Disciplinas Eletivas (Linha 2)</i>
DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS APLICADOS A FÁRMACOS <ol style="list-style-type: none">1. Amabili Leal Pieracio2. Andrea Tavares Fortunato Tomiazzi3. Bruno Ribeiro Gomes4. Cristiane Bortolato da Silva5. Elaine Terron Cluchite6. Gabriel Paes Nunes7. Graciela Fernandez Calazans8. Guilherme Demane9. Juliana Andres Machado Perce10. Junior Ferreira Arantes11. Kelly Cristina Garcia12. Kelly Cristine Ribeiro13. Leandro Santolin14. Letícia Fernada Giombelli15. Marcos Batista Mendes16. Maria Luiza Andrade Fortes17. Marina Aparecida de Oliveira Soares18. Natalia Alevato Galli19. Natalia Niedermayer Wagner20. Nathan Centofante Motter21. Rebeca Marques dos Santos22. Sérgio Luiz Gongoleski Junior

- | |
|---|
| 23. Simone Cristina Rodrigues
24. Vanessa Lira
25. Vívian Saldanha Delacoleta |
| <i>Disciplinas de Domínio Conexo (Linha 1 e 2)</i> |
| BIONANOMATERIAIS E INTERFACES EM SISTEMAS BIOLÓGICOS
1. Dario de Oliveira
2. Debora Pelegrini Silva
3. Graciela Fernandez Calazans
4. Jessica Zanotto
5. Kelly Cristina Garcia
6. Natalia Niedermayer Wagner
7. Simona Renz Baldin
8. Vanessa Lira |

3. Os alunos acima relacionados estão convocados para a matrícula nas respectivas disciplinas e a efetivação da matrícula estará condicionada ao pagamento de uma taxa de R\$ 150,00 por disciplina matriculada. O valor da taxa deverá ser depositado na Caixa Econômica Federal, Agência 3181, Operação nº 003 – Conta Corrente: 18-1 em nome de FUNDEP (Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação).

4. Os candidatos convocados deverão realizar suas **matrículas entre os dias 13 e 14/07/2016 até às 16h na Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação, no Prédio de Salas de Aula, Sala 10, piso térreo. Somente alunos graduados poderão efetivar a matrícula.** No ato da matrícula, o candidato deverá entregar:

- Uma (1) cópia simples do seu diploma de graduação em Farmácia ou em áreas afins;
- Uma (1) cópia simples do comprovante de depósito no valor de R\$ 150,00 efetuado em nome da FUNDEP.

5. Seguindo o disposto no Art. 42, § 7º, da Resolução 114/2012-CEPE, o discente especial pode aproveitar, no máximo, 50% (n=10) dos créditos cursado como alunos especiais, quando e se ocorrer a entrada como aluno regular do PCF-UNIOESTE, conforme exigido em disciplinas eletivas do PCF (n=20). Esta regra é válida independente do período/ano que o aluno tenha participado do Programa como discente especial.

6. Seguindo o disposto no Art. 42, § 7º, da Resolução 114/2012-CEPE, disciplinas cursadas como aluno especial podem ser convalidadas a critério do Colegiado do PCF-UNIOESTE, quando e se ocorrer o ingresso como aluno regular, por meio de solicitação formal do discente;

7. Seguindo o disposto no Art. 42, § 8º, da Resolução 114/2012-CEPE, a participação em disciplinas como aluno especial, em qualquer situação, não garante a posterior aprovação no processo seletivo para aluno regular do PCF-UNIOESTE, sendo que, esta participação, também, não é contabilizada em quaisquer das etapas do processo seletivo.

Publique-se!

Cascavel, 13 de julho de 2016.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Oliveira de Fariña', with a stylized flourish above the name.

Profa. Dra. Luciana Oliveira de Fariña

Coordenadora - Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – UNIOESTE
Portaria nº 1512/2015-GRE