



**unioeste**

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 08/2018 - PFC-UNIOESTE – ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA ALUNOS ESPECIAIS EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2018, PELO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, NÍVEL MESTRADO.**

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 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação *stricto sensu* da UNIOESTE;

Considerando a Resolução nº 026/2016-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;

**TORNA PÚBLICO:**

1. No período de **29 de junho a 20 de julho de 2018** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatos a **ALUNOS ESPECIAIS** para o **2º SEMESTRE LETIVO DE 2018** 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: (1) **Prospecção de Microrganismos e Substâncias Bioativas com Aplicações Biotecnológicas e em Saúde**; e (2) **Fármacos e Medicamentos**.

2. Para concorrer ao Processo Seletivo o Candidato deverá ter obrigatoriamente um currículo registrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>). Esse currículo será acessado pela Comissão do Processo Seletivo em caso de necessidade de seleção dos candidatos às vagas.

3. O candidato poderá requerer matrícula nas disciplinas relacionadas no Quadro a seguir, as quais serão ofertadas no 2º semestre letivo em questão. Os horários das disciplinas ofertadas se encontram disponíveis na última página em anexo a este Edital. Eventualmente os horários poderão ser alterados por força institucionais, considerando intercorrências internas.

**Quadro:** Disciplinas Eletivas do PCF que serão ofertadas no 2º Semestre letivo de 2018, com vagas para alunos especiais:

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>Créditos</b>	<b>CH</b>	<b>Linha</b>	<b>Vagas</b>
<b>BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS</b> <i>Prof. Dr. José Luis da Silva</i>	04	60h	L1	05
<b>BIOENGENHARIA FARMACÊUTICA</b> <i>Profª Drª Rita de Cássia Garcia Simão</i>	04	60h	L1	05
<b>CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE FUNGOS PATOGÊNICOS</b> <i>Profª Dr Rinaldo Ferreira Gandra</i>	04	60h	L1	05
<b>PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS</b> <i>Profa. Dra. Marina Kimiko Kadowaki</i>	04	60h	L1	10
<b>BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS</b> <i>Profa. Dr. Alexandre Maller</i>	04	60h	L1	10
<b>ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE BIOMOLÉCULAS</b> <i>Profa. Dra. Rosemeire Silva de Lucca</i>	02	30h	L1	04
<b>MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE FÁRMACOS</b> <i>Prof. Dr Eduardo Borges</i>	04	60h	L2	08
<b>ABORDAGEM DE SISTEMAS DE LIBERAÇÃO CONVENCIONAL E MODIFICADA DE FÁRMACOS</b> <i>Prof. Dr Élcio José Bunhak</i>	04	60h	L2	04
<b>MÉTODOS DE ANÁLISE E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS APLICADOS À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS</b> <i>Prof. Dr Helder Lopes Vasconcelos</i>	04	60h	L2	10
<b>TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS</b> <i>Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli</i>	04	60h	L2	05
<b>TÓPICOS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS I - NANOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA APLICADA À FORMULAÇÃO DE NOVOS MEDICAMENTOS</b> <i>Prof. Dr Bruno Sarmento</i>	01	15h	L2	10

4. O candidato **deverá preencher a ficha de inscrição ON-LINE** disponível em [www.unioeste.br/pos/inscricoes](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes), onde deverá indicar em qual(is) disciplina(s) pretende se inscrever como aluno especial;

5. A inscrição para seleção de alunos especiais terá uma taxa no valor de R\$ 193,00 por disciplina. 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). A inscrição não garante o direito ao candidato de cursar

a disciplina escolhida. Caso em uma disciplina haja mais inscritos que o número de vagas disponíveis, o Processo de Seleção será feito pelo docente da disciplina e considerará o perfil do candidato avaliado por meio do Curriculum Lattes. Caso o candidato não seja selecionado, em hipótese nenhuma a taxa de inscrição paga será devolvida. Caso o candidato seja selecionado.

6. O Edital com o resultado dos candidatos selecionados será publicado no dia 23/07/2018 após as 18h.

7. A data da matrícula nas disciplinas será realizada **somente no dia 26/07/2018 das 08:30h às 11:30h e das 13:30h às 17:00h na Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação, no Prédio de Salas de Aula, Sala 10, piso térreo.** 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\$ 193,00, efetuado em nome da FUNDEP. Em nenhuma hipótese será feita a matrícula de candidatos que não apresentarem o referido comprovante no ato da inscrição.

8. Seguindo o disposto no Art. 42, § 7º, da Resolução nº 078/2016-CEPE, o discente especial pode cursar, no máximo, 50% (n=10) dos créditos exigidos em disciplinas eletivas do Programa (n=20). Esta regra é válida independente do período/ano que o aluno participe do Programa como discente especial.

9. Seguindo o disposto no Art. 42, § 7º, da Resolução nº 078/2016-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;

10. Seguindo o disposto no Art. 42, § 8º, da Resolução nº 078/2016-CEPE, a participação em disciplinas como aluno especial, em qualquer situação, não garante a posterior aprovação no processo seletivo para aluno do PCF-UNIOESTE, sendo que, esta participação, também, não é contabilizada em quaisquer das etapas do processo seletivo;

11. Caso haja interesse na consulta, as ementas e planos de ensino das disciplinas ofertadas para alunos especiais em 2018 estarão disponíveis no site do Programa: <http://www.unioeste.br/pos/cienciasfarmaceuticas>.

12. A este Edital não cabe recurso.

Publique-se!

Cascavel, 26 de junho de 2018.

**Prof. Dra. Luciana Oliveira de Fariña**

Coordenadora

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – UNIOESTE

Portaria nº 1512/2015-GRE

**ANEXO 01. HORÁRIOS DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2018 – 15 semanas letivas\***

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>DIA</b>	<b>HORÁRIO</b>
<b>BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS</b> <i>Prof. Dr. José Luis da Silva</i>	<b>Terça-feira</b> Início: 07/08	08h às 12h
<b>BIOENGENHARIA FARMACÊUTICA</b> <i>Profª Drª Rita de Cássia Garcia Simão</i>	<b>Sexta-feira</b> Início: 03/08	08h às 12h
<b>CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE FUNGOS PATOGÊNICOS</b> <i>Profª Dr Rinaldo Ferreira Gandra</i>	<b>Quarta-feira</b> 01, 08, 15, 22, 29/08 05, 12, 19/09	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
<b>PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS</b> <i>Prof. Dra. Marina Kimiko Kadowaki</i>	<b>Quarta-feira (manhã e tarde)</b> Início: 08/08 <b>Quinta-feira (manhã)</b>	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
<b>BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS</b> <i>Prof. Dr. Alexandre Maller</i>	<b>Quinta-feira</b> Início: 09/08	13:30h às 17:30h
<b>ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE BIOMOLÉCULAS</b> <i>Prof. Dra. Rosemeire Silva de Lucca</i>	<b>Terça-feira</b> Início: 31/07	13:30h às 17:30h
<b>MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE FÁRMACOS</b> <i>Prof. Dr Eduardo Borges</i>	<b>Quinta-feira</b> Início: 02/08	13:30h às 17:30h
<b>ABORDAGEM DE SISTEMAS DE LIBERAÇÃO CONVENCIONAL E MODIFICADA DE FÁRMACOS</b> <i>Prof. Dr Élcio José Bunhak</i>	<b>Terça-feira</b> 31/07 07, 14, 21, 28/08 04, 11/09	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
<b>MÉTODOS DE ANÁLISE E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS APLICADOS À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS</b> <i>Prof. Dr Helder Lopes Vasconcelos</i>	<b>Quarta-feira</b> Início: 01/08	13:30h às 17:30h
<b>TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS</b> <i>Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli</i>	30 e 31/07 - tarde 01 e 02/08 - manhã 03/08 tarde 06 e 07/08 - tarde 08/08 - manhã 09 e 10/08 – tarde	08h às 12h e 13:30h às 17:30h

<b>TÓPICOS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS I - NANOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA APLICADA À FORMULAÇÃO DE NOVOS MEDICAMENTOS</b> <i>Prof. Dr Bruno Sarmento</i>	06 e 07/11 dia todo	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
--	---------------------	----------------------------------

\*Os dias de aula poderão eventualmente sofrer alterações previamente acordadas entre professores e alunos.

**2º Semestre - INÍCIO DAS AULAS: 31/07/2018 - FIM DAS AULAS: 07/12/2018.**