



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 09/2018 - PFC-UNIOESTE – PRORROGA
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 **23 de junho a 25 de julho de 2018** estarão prorrogadas 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:

DISCIPLINAS	Créditos	CH	Linha	Vagas
BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS <i>Prof. Dr. José Luis da Silva</i>	04	60h	L1	05
BIOENGENHARIA FARMACÊUTICA <i>Profª Drª Rita de Cássia Garcia Simão</i>	04	60h	L1	05
CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE FUNGOS PATOGÊNICOS <i>Profª Dr Rinaldo Ferreira Gandra</i>	04	60h	L1	05
PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS <i>Profa. Dra. Marina Kimiko Kadowaki</i>	04	60h	L1	10
BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS <i>Profa. Dr. Alexandre Maller</i>	04	60h	L1	10
ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE BIOMOLÉCULAS <i>Profa. Dra. Rosemeire Silva de Lucca</i>	02	30h	L1	04
MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE FÁRMACOS <i>Prof. Dr Eduardo Borges</i>	04	60h	L2	08
ABORDAGEM DE SISTEMAS DE LIBERAÇÃO CONVENCIONAL E MODIFICADA DE FÁRMACOS <i>Prof. Dr Élcio José Bunhak</i>	04	60h	L2	04
MÉTODOS DE ANÁLISE E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS APLICADOS À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS <i>Prof. Dr Helder Lopes Vasconcelos</i>	04	60h	L2	10
TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS <i>Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli</i>	04	60h	L2	05
TÓPICOS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS I - BIONANOTECNOLOGIA, FORMULAÇÃO E DIRECIONAMENTO DE FÁRMACOS EM BIOINTERFACES - <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, 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 a ser cursada.** 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 **no dia 26 e 27/07/2018 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 (por disciplina a ser cursada. Para mais de uma disciplina o valor total poderá ser depositado de uma só vez) 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, 23 de julho 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*

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

TÓPICOS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS I - BIONANOTECNOLOGIA, FORMULAÇÃO E DIRECIONAMENTO DE FÁRMACOS EM BIOINTERFACES - Prof. Dr Bruno Sarmiento	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: 30/07/2018 - FIM DAS AULAS: 07/12/2018.