



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.
cascavel.pcf@unioeste.br



PCF-UNIOESTE

Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas

EDITAL nº 11/2022 – PCF-UNIOESTE – ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA ALUNOS ESPECIAIS EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2022, 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 133/2017-CEPE, de 18 de maio de 2017, 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 **13 de junho a 22 de julho de 2022** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatas a **ALUNOS ESPECIAIS** para o **2º SEMESTRE LETIVO DE 2022** 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: (L1) **Prospecção de Microrganismos e Substâncias Bioativas com Aplicações Biotecnológicas e em Saúde**; e (L2) **Fármacos e Medicamentos**.
2. Para concorrer ao Processo Seletivo os Candidatos deverão ter obrigatoriamente currículo registrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>). Este currículo

será acessado pela Comissão do Processo Seletivo em caso de necessidade de seleção dos candidatos às vagas.

3. Os candidatos poderão requerer matrícula nas disciplinas relacionadas no Anexo I deste Edital, as quais serão ofertadas no 2º semestre letivo em questão. O quadro de horários das disciplinas ofertadas se encontra disponível no Anexo II.
4. **Os candidatos deverão preencher a ficha de inscrição ON-LINE disponível em www.unioeste.br/pos/inscricoes, onde deverão indicar em qual(is) disciplina(s) pretendem se inscrever como aluno especial;**
5. **A inscrição para seleção de alunos especiais terá uma taxa de R\$ 200,00 por disciplina selecionada.** Os candidatos deverão efetuar o pagamento da taxa durante o período de inscrições por boleto bancário em nome da FUNDEP, que será gerado no link <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes> após a conclusão do preenchimento da etapa de inscrição. A inscrição não garante o direito ao candidato de cursar a(s) disciplina(s) escolhida(s). Caso haja mais inscritos que o número de vagas disponíveis em uma disciplina, o Processo de Seleção será feito pelo docente da disciplina e considerará o perfil do candidato avaliado por meio do Currículo Lattes.
6. O candidato poderá se inscrever em até 2 disciplinas.
7. Em hipótese nenhuma a taxa de inscrição paga será devolvida.
8. O Edital com o resultado dos candidatos selecionados será publicado no dia 29/07/2022.
9. A matrícula nas disciplinas deverá ser realizada no dia **05/08/2022**, das 08:30h às 11:30h e das 13:30h às 17:00h junto à **Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação, no Prédio de Salas de Aula, Sala 10, piso térreo**, os seguintes documentos deverão serem apresentados:
 - a. formulário de inscrição impresso via Sistema Stricto;
 - b. cópia da carteira de identidade, CPF, título de eleitor, certidão de nascimento/casamento e certificado de reservista, se for o caso;
 - c. cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação, obtido em curso reconhecido pelo MEC/CNE;
 - d. cópia do histórico escolar da graduação;
10. Caso algum candidato não realize sua matrícula na data estabelecida ou não apresente toda a documentação relacionada acima será considerado desistente;

11. Seguindo o disposto no Art. 38 “§ 4º, da Resolução nº 133/2017-CEPE, o discente especial pode cursar, no máximo, oito créditos exigidos em disciplinas eletivas do Programa. Esta regra é válida independente do período/ano que o aluno participe do Programa como discente especial.
12. 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;
13. 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;
14. Caso haja interesse na consulta, as ementas das disciplinas eletivas ofertadas para alunos especiais estão disponíveis no site do Programa: <http://www.unioeste.br/pos/cienciasfarmaceuticas>.
15. A este Edital não cabe recurso.

Publique-se!

Cascavel, 07 de junho de 2022.



Prof Dr Alexandre Maller

Coordenador
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – UNIOESTE
Portaria nº 0894/2021-GRE



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.
cascavel.pcf@unioeste.br



PCF-UNIOESTE

Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Farmacêuticas

ANEXO I - Edital nº11/2022 PCF-UNIOESTE

Disciplinas eletivas do PCF ofertadas no 2º Semestre letivo de 2022, com vagas para alunos especiais.

DISCIPLINA / DOCENTE	CRÉDITOS/CH#	LINHA	VAGAS
BIOESTATÍSTICA <i>Profa. Dra. Marcia Regina Simões</i>	04/60h	L1/L2	5
BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS <i>Prof. Dr. José Luis da Conceição Silva</i>	04/60h	L1	5
BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS <i>Prof. Dr. Alexandre Maller</i>	04/60h	L1	10
ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE BIOMOLÉCULAS <i>Profa. Dra. Rosemeire Aparecida da Silva de Lucca</i>	04/60h	L1	10
FARMÁCIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS: REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE <i>Profa. Dra. Andreia Cristina Conegero Sanches</i>	04/60h	L2	10
MECANISMOS NEUROENDÓCRINOS DE REGULAÇÃO DOS SISTEMAS BIOLÓGICOS <i>Profa. Dra. Sara Cristina Sagae Schneider</i>	02/30h	L1/L2	5
MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE FÁRMACOS <i>Prof. Dr. Eduardo Borges de Melo</i>	04/60h	L2	5
SUBSTÂNCIAS E ORGANISMOS BIOATIVOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM SAÚDE <i>Profa. Dra. Luciana Oliveira de Fariña</i>	04/60h	L1/L2	4
TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS <i>Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli</i>	04/60h	L1/L2	5
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II: DESENVOLVENDO A COMUNICAÇÃO E A ESCRITA CIENTÍFICA NO MUNDO ACADÊMICO E GERENCIAMENTO DE ARTIGOS NA PLATAFORMA MENDELEY® <i>Profa. Dra. Thaís Soprani Ayala</i>	02/30h	L1/L2	15

#CH – carga horária.

- INÍCIO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 15/08/2022.

- TÉRMINO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 09/12/2022.

ANEXO II - Edital nº11/2022 PCF-UNIOESTE

Quadro de horários detalhado de disciplinas oferecidas para alunos especiais do PCF no 2º Semestre 2022.

Período*	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	<p>Prof.ª LUCIANA FARIÑA PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1 e L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>22 e 29 agosto 05, 12, 19 e 26 setembro 03, 10, 17, 24 e 31 outubro</p>	<p>Prof.ª SARA PCF 2214 – Mecanismos neuroendócrinos de regulação dos sistemas biológicos (L1 e L2)</p> <p>08:00 – 11:45</p> <p>16, 23 e 30 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04 outubro</p>	<p>Prof.ª MÁRCIA PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)</p> <p>08:30 – 12:30</p> <p>17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro 05, 19 e 26 outubro 16, 23 e 30 novembro 07 dezembro</p>	<p>Prof. EDUARDO PCF 379 – Modelagem Molecular e Planejamento Racional de Fármacos (L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>18 e 25 agosto 01, 08, 15, 22 e 29 setembro 06, 13, 20 e 27 outubro 03, 17 e 24 novembro 01 dezembro</p>	<p>Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>19 e 26 agosto 02 setembro</p>
	<p>Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>22 e 29 agosto</p>	<p>Prof.ª MÁRCIA PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)</p> <p>08:30 – 12:30</p> <p>29 novembro 06 dezembro</p>	<p>Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro 05 outubro</p>	<p>Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)</p> <p>08:00 – 12:00</p> <p>18 e 25 agosto 01 setembro</p>	
Tarde	<p>Prof. ALEXANDRE PCF 1651 - BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS (L1)</p> <p>14:00 – 18:00</p> <p>15, 22 e 29 agosto 05, 12, 19 e 26 setembro 03, 10, 17, 25 e 31 outubro 21 e 28 novembro 05 dezembro</p>	<p>Prof.ª ROSEMEIRE PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>16, 23 e 30 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04, 11, 18 e 25 outubro 01, 22 e 29 novembro 06 dezembro</p>	<p>Prof. JOSÉ LUÍS PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1)</p> <p>13:30 – 18:30</p> <p>17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro</p>	<p>Prof. JOSÉ LUÍS PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1)</p> <p>13:30 – 18:30</p> <p>18 e 25 agosto 01, 08, 15 e 22 setembro</p>	<p>Prof.ª LUCIANA FARIÑA PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>19 agosto 02 setembro 07 outubro 04 novembro</p>
	<p>Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>12, 19 e 26 setembro 03, 10 e 17 outubro</p>		<p>Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>14, 21 e 28 setembro 05 outubro</p>	<p>Prof.ª THAIS PCF 1881 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. (L1 e L2)</p> <p>14:00 - 17:00</p> <p>18 e 25 agosto 01, 08, 15, 22 e 29 setembro 06, 13 e 27 outubro</p>	<p>Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)</p> <p>13:30 – 17:30</p> <p>16, 23 e 30 setembro 07 e 14 outubro</p>