

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



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 candidatos a ALUNOS ESPECIAIS para o 2° 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 (<a href="http://lattes.cnpq.br/">http://lattes.cnpq.br/</a>). 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 <u>deverão preencher a ficha de inscrição ON-LINE</u> disponível em <u>www.unioeste.br/pos/inscricoes</u>, 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 <a href="http://www.unioeste.br/pos/inscricoes">http://www.unioeste.br/pos/inscricoes</a> 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 <u>05/08/2022</u>, das 08:30h às 11:30h e das 13:30h às 17:00h junto à <u>Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação, no Prédio de Salas de Aula, Sala 10, piso térreo</u>, 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 conclusãodo curso de graduação, obtido em curso reconhecido pelo MEC/CNE;
  - d. cópia do histórico escolar da graduação;
- Caso algum candidato n\u00e3o realize sua matr\u00edcula na data estabelecida ou n\u00e3o apresente toda a documenta\u00e7\u00e3o relacionada acima ser\u00e1 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.

Alexando Maller

**Prof Dr Alexandre Maller** 

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



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



## ANEXO I - Edital n°11/2022 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	04/60h	L1/L2	5
Profa. Dra. Marcia Regina Simões			
BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS	04/60h	L1	5
FARMACÊUTICAS			
<i>Prof. Dr.</i> José Luis da Conceição Silva			
BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS	04/60h	L1	10
Prof. Dr. Alexandre Maller			
ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL	04/60h	L1	10
DE BIOMOLÉCULAS			
Profa. Dra. Rosemeire Aparecida da Silva de Lucca			
FARMÁCIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS: REVISÃO SISTEMÁTICA E	04/60h	L2	10
META-ANÁLISE			
Profa. Dra. Andreia Cristina Conegero Sanches			
MECANISMOS NEUROENDÓCRINOS DE REGULAÇÃO DOS	02/30h	L1/L2	5
SISTEMAS BIOLÓGICOS			
Profa. Dra. Sara Cristina Sagae Schneider			
MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE	04/60h	L2	5
FÁRMACOS			
Prof. Dr. Eduardo Borges de Melo			
SUBSTÂNCIAS E ORGANISMOS BIOATIVOS COM POTENCIAL	04/60h	L1/L2	4
APLICAÇÃO EM SAÚDE			
Profa. Dra. Luciana Oliveira de Fariña			
TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLOGICAMENTE	04/60h	L1/L2	5
ATIVAS			
Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli			
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II:	02/30h	L1/L2	15
DESENVOLVENDO A COMUNICAÇÃO E A ESCRITA CIENTÍFICA NO			
MUNDO ACADÊMICO E GERENCIAMENTO DE ARTIGOS NA			
PLATAFORMA MENDELEY®			
Profa. Dra. Thaís Soprani Ayala			

#CH – carga horária.

- INÍCIO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 15/08/2022.
- TÉRMINO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 09/12/2022.



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



## ANEXO II - Edital n°11/2022 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	Prof.ª LUCIANA FARIÑA PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1 e L2)  08:00 – 12:00  22 e 29 agosto 05, 12, 19 e 26 setembro 03, 10, 17, 24 e 31 outubro  Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)  08:00 – 12:00  22 e 29 agosto	Prof.ª SARA PCF 2214 – Mecanismos neuroendócrinos de regulação dos sistemas biológicos (L1 e L2)  08:00 – 11:45  16, 23 e 30 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04 outubro  Prof.ª MÁRCIA PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)  08:30 – 12:30  29 novembro 06 dezembro	Prof.ª MÁRCIA PCF 384 – Bioestatística (L1 E L2)  08:30 – 12:30  17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro 05, 19 e 26 outubro 16, 23 e 30 novembro 07 dezembro  Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)  08:00 – 12:00  17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro 05 outubro	Prof. EDUARDO PCF 379 – Modelagem Molecular e Planejamento Racional de Fármacos (L2)  08:00 – 12:00  18 e 25 agosto 01, 08, 15, 22 e 29 setembro 06, 13, 20 e 27 outubro 03, 17 e 24 novembro 01 dezembro  Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)  08:00 – 12:00  18 e 25 agosto 01 setembro	Prof.ª ANDRÉIA PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2)  08:00 – 12:00  19 e 26 agosto 02 setembro	
Tarde	Prof. ALEXANDRE PCF 1651 - BIOQUÍMICA AVANÇADA DE BIOMOLÉCULAS (L1)  14:00 - 18:00  15, 22 e 29 agosto 05, 12, 19 e 26 setembro 03, 10, 17, 25 e 31 outubro 21 e 28 novembro 05 dezembro  Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)  13:30 - 17:30  12, 19 e 26 setembro 03, 10 e 17 outubro	Prof.ª ROSEMEIRE PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1)  13:30 – 17:30  16, 23 e 30 agosto 06, 13, 20 e 27 setembro 04, 11, 18 e 25 outubro 01, 22 e 29 novembro 06 dezembro	Prof. JOSÉ LUÍS PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1)  13:30 – 18:30  17, 24 e 31 agosto 14, 21 e 28 setembro  Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)  13:30 – 17:30  14, 21 e 28 setembro 05 outubro	Prof. JOSÉ LUÍS PCF 372 - Biologia Molecular: Aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1)  13:30 - 18:30  18 e 25 agosto 01, 08, 15 e 22 setembro  Prof.ª THAIS PCF 1881 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. (L1 e L2)  14:00 - 17:00  18 e 25 agosto 01, 08, 15, 22 e 29 setembro 06, 13 e 27 outubro	Prof.ª LUCIANA FARIÑA PCF 374 - Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1 e L2)  13:30 – 17:30  19 agosto 02 setembro 07 outubro 04 novembro  Prof. RAFAEL PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2)  13:30 – 17:30  16, 23 e 30 setembro 07 e 14 outubro	