



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 15/2021 – PCF-UNIOESTE – ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA ALUNOS ESPECIAIS EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2021, 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;

Considerando as Ordens de Serviço nº 09/2021-GRE e nº 16/2021-GRE que dispõem sobre o trabalho remoto em razão da pandemia ocasionada pelo COVID19.

TORNA PÚBLICO:

1. No período de **20 de agosto a 17 de setembro de 2021** estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatas a **ALUNOS ESPECIAIS** para o **2º SEMESTRE LETIVO DE 2021** 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. As disciplinas serão ofertadas de forma remota-síncrona via plataforma Teams® ou outro aplicativo, a critério do professor, enquanto as atividades presenciais na UNIOESTE estiverem suspensas. Após o fim da suspensão, as aulas poderão ser ministradas de forma presencial, a critério do professor.
5. **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;**
6. **A inscrição para seleção de alunos especiais terá uma taxa de R\$ 240,00 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.
7. O candidato poderá se inscrever em até 2 disciplinas.
Obs.: caso o candidato escolha uma disciplina ofertada em língua inglesa, será necessário que possua o nível de inglês B1 para acompanhar a matéria.
8. Em hipótese nenhuma a taxa de inscrição paga será devolvida.
9. O Edital com o resultado dos candidatos selecionados será publicado no dia 24/09/2021 após às 18h.
10. A matrícula nas disciplinas deverá ser realizada de forma *on-line*, nos dias **27 e 28/09/2021**, por meio do e-mail cascavel.secpq@unioeste.br, com cópia (Cc) para cascavel.pcf@unioeste.br. O título/assunto do e-mail de matrícula deverá ser: "Matrícula Aluno Especial Mestrado Ciências Farmacêuticas – Nome do Candidato" e anexar os documentos listados abaixo em formato pdf.:

- a. Cópia do RG e CPF;
 - b. Cópia do diploma de graduação em Farmácia ou em áreas afins ou documento equivalente obtido em curso reconhecido pelo MEC/CNE;
11. Caso algum candidato não realize sua matrícula on-line nas datas estabelecidas ou não apresente toda a documentação relacionada acima será considerado desistente;
12. 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.
13. 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;
14. 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;
15. 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>.
16. A este Edital não cabe recurso.

Publique-se!

Cascavel, 20 de agosto de 2021.



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 nº15/2021 PCF-UNIOESTE

Disciplinas eletivas do PCF ofertadas no 2º Semestre letivo de 2021, com vagas para alunos especiais.

DISCIPLINA / DOCENTE	CRÉDITOS/CH#	LINHA	VAGAS
BIOENGENHARIA FARMACÊUTICA <i>Profa. Dra. Rita de Cássia Garcia Simão</i>	04/60h	L1	2
BIOLOGIA DA INTERAÇÃO FUNGO-HOSPEDEIRO NAS MICOSES HUMANAS <i>Profa. Dra. Lilian Cristiane Baeza</i>	02/30h	L1	5
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
FARMACOLOGIA AVANÇADA <i>Profa. Dra. Fernanda Giacomini Bueno</i>	02/30h	L1	5
INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS <i>Profa. Dra. Luciana Bill M. Kottwitz</i>	02/30h	L1/L2	5
MECANISMOS NEUROENDÓCRINOS DE REGULAÇÃO DOS SISTEMAS BIOLÓGICOS <i>Profa. Dra. Sara Cristina Sagae Schneider</i>	02/30h	L1/L2	10
PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS <i>Profa. Dra. Marina Kimiko Kadowaki</i>	04/60h	L1	5
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	10
TÓPICOS ESPECIAIS IV - BIOACTIVE SUBSTANCES AND PROBIOTICS WITH POTENTIAL HEALTH APPLICATIONS* <i>Profa. Dra. Luciana Fariña</i>	04/60h	L1/L2	4

#CH – carga horária.

*Necessário ter o nível de inglês B1 para acompanhar a disciplina.

- INÍCIO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 11/10/2021.

- TÉRMINO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 11/03/2022.



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 II - Edital nº15/2021 PCF-UNIOESTE

Quadro de horários detalhado de disciplinas oferecidas para alunos especiais do PCF no 2º Semestre 2021.

Período*	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 17, 24 e 31 janeiro 07 fevereiro	Prof.ª Rita PCF 373 - Bioengenharia farmacêutica (L1) 08:00 – 12:00 19 e 26 outubro 23 e 30 novembro 07, 14 e 21 dezembro 18 e 25 janeiro 08 março	Prof.ª Luciana Bill PCF 2213 - Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos (L1 e L2) 08:00 – 12:00 13, 20 e 27 outubro 03 e 10 novembro	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 20 e 27 janeiro 3 e 10 fevereiro	Prof.ª Rosemeire PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1) 08:00 – 12:00 03 e 10 dezembro
		Prof.ª Sara PCF 2214 – Mecanismos neuroendócrinos de regulação dos sistemas biológicos (L1 e L2) 08:00 – 11:45 19 e 26 outubro 09, 16, 23 e 30 novembro 07 e 14 dezembro	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 19 e 26 janeiro 02 e 09 fevereiro	Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 08:00 – 12:00 02, 09 e 16 dezembro 20 e 27 janeiro	Prof.ª Andréia PCF 1227 - Farmácia baseada em evidência: Revisão sistemática e meta-análise (L2) 08:00 – 12:00 21 e 28 janeiro 04 fevereiro
			Prof.ª Fernanda PCF 2211 - Farmacologia Avançada (L1) 09:00 – 12:00 24 de novembro 01, 08 e 15 dezembro 02 fevereiro		Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 08:00 – 12:00 17 dezembro 21 e 28 janeiro
					Prof.ª Fernanda PCF 2211 - Farmacologia Avançada (L1) 09:00 – 12:00 11, 18 e 25 de fevereiro 04 e 11 de março

Tarde	<p>Prof.ª Luciana Bill PCF 2213 - Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos (L1 e L2) 14:00 – 17:20 18 e 25 outubro 08 novembro</p>	<p>Prof. 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 26 outubro 09, 16 e 23 novembro</p>	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 19 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof. Thais PCF 1881 - Especiais em Ciências Farmacêuticas: Desenvolvendo a Comunicação e a Escrita Científica no Mundo Acadêmico. (L1 e L2) 14:00 - 17:00 28 outubro; 4, 11, 18 e 25 novembro 2 dezembro</p>	<p>Prof.ª Luciana Fariña PCF 2197 - Tópicos Especiais IV - Bioactive Substances and Probiotics with Potential Health Applications (L1 e L2) 13:30 – 18:30 22 e 29 outubro 05, 12, 19 e 26 novembro 03, 10 e 17 dezembro 21 e 28 janeiro 04 fevereiro</p>	
	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 17 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Rosemeire PCF 1085 - Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L1) 09, 16, 23 e 30 novembro 07, 14 e 21 dezembro 25 janeiro 01, 08, 15 e 22 fevereiro 08 março 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 08 e 15 dezembro 19 e 26 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 20 janeiro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Lilian PCF 2212 - Biologia da interação fungo-hospedeiro nas micoses humanas (L1) 21 e 28 janeiro 04 e 11 fevereiro 13:30 – 18:00</p>	
	<p>Prof. Rafael PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) 08, 22 e 29 novembro 06 e 13 dezembro 13:30 – 17:30</p>		<p>Prof. Rafael PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) 10, 17 e 24 novembro 01 e 08 dezembro 13:30 – 17:30</p>	<p>Prof.ª Marina PCF 376 - Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) 9 e 16 dezembro 27 janeiro 13:30 – 17:30</p>		
		<p>Prof.ª Rita PCF 373 - Bioengenharia farmacêutica (L1) 13:30 – 17:30h 19 e 26 outubro 30 novembro 07 dezembro 08 março</p>			<p>Prof. Rafael PCF 1654 - Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) 12, 19 e 26 novembro 03 e 10 dezembro 13:30 – 17:30</p>	

*Os dias de aula e seus horários poderão eventualmente sofrer alterações em virtude da pandemia por COVID-19 previamente informada aos alunos.