

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



EDITAL nº 08/2019 - PFC-UNIOESTE - ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA ALUNOS ESPECIAIS EM DISCIPLINAS OFERTADAS NO 2º SEMESTRE DE 2019, 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 <u>10 a 30 de junho de 2019</u> estarão abertas as **INSCRIÇÕES** para seleção de candidatos a **ALUNOS ESPECIAIS** para o **2° SEMESTRE LETIVO DE 2019** 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 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.

Quadro: Disciplinas Eletivas do PCF que serão ofertadas no 2º Semestre letivo de 2019, com vagas para alunos especiais:

DISCIPLINAS	Créditos	СН	Linha	Vagas
BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	04	60h	L1	10
Prof. Dr. José Luis da Silva				
CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE FUNGOS	04	60h	L1	05
PATOGÊNICOS				
Prof ^a Dr Rinaldo Ferreira Gandra				
PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS	04	60h	L1	10
Profa. Dra. Marina Kimiko Kadowaki				
ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE	02	30h	L1	04
BIOMOLÉCULAS				
Profa. Dra. Rosemeire Silva de Lucca				
SUBSTÂNCIAS E ORGANISMOS BIOATIVOS COM POTENCIAL	04	60h	L1	05
APLICAÇÃO EM SAÚDE				
Profa. Dra. Luciana Oliveira de Fariña				
MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE	04	60h	L2	05
FÁRMACOS				
Prof. Dr Eduardo Borges				
MÉTODOS DE ANÁLISE E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS APLICADOS À	04	60h	L2	10
PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS				
Prof. Dr Helder Lopes Vasconcelos				
MODELOS EXPERIMENTAIS PARA ESTUDO DE TOXICIDADE	04	60H	L2	05
Profa. Dra. Carla Brugin Marek				
TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLOGICAMENTE ATIVAS	04	60h	L1 e L2	05
Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli				
DESENVOLVENDO A COMUNICAÇÃO E A ESCRITA CIENTÍFICA NO	02	30h	L1 e L2	10
MUNDO ACADÊMICO E GERENCIAMENTO DE ARTIGOS NA				
PLATAFORMA MENDELEY				
Profa. Dra. Thaís Soprani Ayala				

- 3. O candidato <u>deverá preencher a ficha de inscrição ON-LINE</u> disponível em <u>www.unioeste.br/pos/inscricoes</u>, onde deverá indicar em qual(is) disciplina(s) pretende se inscrever como aluno especial;
- 4. A inscrição para seleção de alunos especiais terá uma taxa de inscrição de R\$ 193,00. 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.

5. O Edital com o resultado dos candidatos selecionados será publicado no dia 02/07/2019 após as

18h.

6. A matrícula nas disciplinas será realizada somente no dia 12/07/2019 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.

7. 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

especial.

8. 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;

9. 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;

10. Caso haja interesse na consulta, as ementas e planos de ensino das disciplinas ofertadas para

alunos especiais em 2019 estão disponíveis a partir do dia 01/07/2019 no site do Programa:

http://www.unioeste.br/pos/cienciasfarmaceuticas.

11. A este Edital não cabe recurso.

Publique-se!

Cascavel, 24 de maio de 2019.

alexando Maller

Prof Dr Alexandre

Coordenador Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – UNIOESTE

Portaria nº 1713/2019-GRE

ANEXO 01. HORÁRIOS DE DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA ALUNOS ESPECIAIS - 2º Semestre/2019 – 15 semanas letivas*

DISCIPLINAS	DIA	HORÁRIO
BIOLOGIA MOLECULAR: APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS Prof. Dr. José Luis da Silva	Quinta-feira 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17,24, 31 de outubro	08h às 12h 13:30h às 17:30h
CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE FUNGOS PATOGÊNICOS Prof ^a Dr Rinaldo Ferreira Gandra	Sexta-feira 02(manhã), 09, 16 (manhã e tarde) de agosto Quarta-feira 21, 28 de agosto (manhã e tarde) 04, 11, 18 de setembro (manhã e tarde)	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ENZIMAS MICROBIANAS Profa. Dra. Marina Kimiko Kadowaki	Segunda-feira 05, 12, 19 de agosto Quarta-feira 07, 14 de agosto Quinta-feira 25 de julho(manhã) 01(manhã), 08, 15 de agosto	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
ESPECTROSCOPIAS APLICADAS À CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE BIOMOLÉCULAS Profa. Dra. Rosemeire Silva de Lucca	Terça-feira (tarde) 06, 13, 20, 27 de agosto 03, 10, 17, 24 de setembro 01, 08, 15, 22 e 29 de outubro 05 e 12 de novembro	13:30h às 17:30h
SUBSTÂNCIAS E ORGANISMOS BIOATIVOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM SAÚDE Profa. Dra. Luciana Oliveira de Fariña	Sexta-feira 26 julho (manhã) Segunda-feira 16, 30 de setembro (manhã) Sexta-feira 23 (tarde) de agosto 20, 27 de setembro (manhã e tarde) 04 (tarde), 18 (manhã e tarde), 25 (tarde) de outubro 08 (manhã) e 22 (tarde) de novembro	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
MODELAGEM MOLECULAR E PLANEJAMENTO RACIONAL DE FÁRMACOS Prof. Dr Eduardo Borges	Quinta-feira (tarde) 01, 08, 15, 22 e 29 de agosto 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro 07, 14 de novembro	13:30h às 17:30h
MÉTODOS DE ANÁLISE E VALIDAÇÃO DE PROCESSOS APLICADOS À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS Prof. Dr Helder LopesVasconcelos	Quarta-feira (tarde) 07, 14, 21 e 28 de agosto 4,11,18,25 de setembro 2,9,16,23 e 30 de outubro 06,13 de novembro	13:30h às 17:30h
MODELOS EXPERIMENTAIS PARA ESTUDO DE TOXICIDADE Profa. Dra. Carla Brugin Marek	Segunda-feira 12, 19, 26 de agosto Quarta-feira 14, 21 de agosto (manhã) Quinta-feira 15, 22, 29 de agosto (manhã) Segunda-feira 02, 09 de setembro	08h às 12h e 13:30h às 17:30h

TÉCNICAS PARA ESTUDO DE SUBSTÂNCIAS BIOLOGICAMENTE ATIVAS Prof. Dr. Rafael Andrade Menolli	Segunda-feira 22, 29 de julho (tarde) Terça-feira 23, 30 de julho (tarde) Quarta-feira 24, 31 de julho (manhã) Quinta-feira 25 de julho (tarde) 01 de agosto(tarde) Sexta-feira 26 de julho 02 de agosto	08h às 12h e 13:30h às 17:30h
DESENVOLVENDO A COMUNICAÇÃO E A ESCRITA CIENTÍFICA NO MUNDO ACADÊMICO E GERENCIAMENTO DE ARTIGOS NA PLATAFORMA MENDELEY Profa. Dra. Thaís Soprani Ayala	Terça-feira (manhã) 23,30 de julho 06,13,20,27 de agosto 03 de setembro	08h às 12h

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

Quadro de horário de disciplinas oferecidas para alunos especiais do PCF no 2º Semestre 2019:

HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:30h	LUCIANA FARIÑA	THAIS	RAFAEL	MARINA	LUCIANA FARIÑA
às	22 de julho	23,30 de julho	24, 31 de julho	25 de julho	26 de julho
12:00h	14, 21 de outubro	06,13,20,27 de agosto		01, 08, 15 de agosto	20, 27 de setembro
	04, 11, e 18 de	03 de setembro			18 de outubro
	novembro		MARINA		08 de novembro
			07, 14 de agosto	CARLA	
	LUCIANA FARIÑA			15, 22, 29 de agosto	
	16, 30 de setembro				RINALDO
			CARLA		02, 09, 16 de agosto
	MARINA		14, 21 de agosto	JOSÉ LUÍS	
	25 de julho			05, 12, 19, 26 de setembro	
	05, 12, 19 de agosto			03, 10, 17,24, 31 de outubro	
			RINALDO		
	CARLA		21, 28 de agosto		
	12, 19, 26 de agosto		04, 11, 18 de setembro		
	02, 09 de setembro				
Almoço					
13:30h	RAFAEL	RAFAEL	MARINA	RAFAEL	RAFAEL
às	22, 29 de julho	23, 30 de julho	07, 14 de agosto	25 de julho	26 de julho
17:00h				01 de agosto	02 de agosto
	CARLA	ROSE	RINALDO		
	12, 19, 26 de agosto	06, 13, 20, 27 de agosto	21, 28 de agosto	MARINA	LUCIANA FARIÑA
	02, 09 de setembro	03, 10, 17, 24 de	04, 11, 18 de setembro	08, 15 de agosto	23 de agosto
		setembro		_	20, 27 de setembro
		01, 08, 15, 22 e 29 de			04, 18,25 de
		01, 00, 10, 11 0 15 00			
	MARINA	outubro	HELDER	EDUARDO	outubro
	MARINA 25 de julho	1 ' ' '	HELDER 07, 14, 21 e 28 de agosto	EDUARDO 01, 08, 15, 22 e 29 de agosto	outubro 22 de novembro
		outubro			
	25 de julho	outubro	07, 14, 21 e 28 de agosto	01, 08, 15, 22 e 29 de agosto	
	25 de julho	outubro	07, 14, 21 e 28 de agosto 4,11,18,25 de setembro	01, 08, 15, 22 e 29 de agosto 05, 12, 19, 26 de setembro	
	25 de julho	outubro	07, 14, 21 e 28 de agosto 4,11,18,25 de setembro 2,9,16,23 e 30 de	01, 08, 15, 22 e 29 de agosto 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro	22 de novembro
	25 de julho	outubro	07, 14, 21 e 28 de agosto 4,11,18,25 de setembro 2,9,16,23 e 30 de outubro	01, 08, 15, 22 e 29 de agosto 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro	22 de novembro RINALDO
	25 de julho	outubro	07, 14, 21 e 28 de agosto 4,11,18,25 de setembro 2,9,16,23 e 30 de outubro	01, 08, 15, 22 e 29 de agosto 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro 07, 14 de novembro	22 de novembro RINALDO

- INÍCIO DO 2º SEMESTRE LETIVO DO PCF: 22/07/2019.
- TÉRMINO DO 2º SEMESTRE LETIVO: 22/11/2019.