

EDITAL Nº06/2019 – REUNIÕES PFC/UNIOESTE

CONVOCAÇÃO DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, NÍVEL MESTRADO, DA UNIOESTE, CAMPUS CASCAVEL.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Farmacêuticas, nível Mestrado Acadêmico, da UNIOESTE – *Campus* de Cascavel, no uso de suas atribuições, convoca os membros integrantes deste Colegiado, docentes colaboradores e membros discentes, para reunião extraordinária, a realizar-se no dia **13/09/2019, sexta-feira** às **14:00h**, **na sala de reuniões do CCMF/CCBS em frente a sala do Colegiado do Mestrado - PCF**, para tratar dos assuntos abaixo relacionados:

1. COMUNICAÇÕES:

- 1.1 Programa de mobilidade internacional;
- 1.2 Suspensão do cadastramento de novos bolsistas;

2. PAUTA:

3. Inclusões:

- 3.1 Aprovação da Ata nº 06/2019.
- 3.2 Aprovação do projeto: Utilização de marcadores de função renal e hipercalemia como ferramenta de busca de fatores que predispõe a ocorrência de eventos adversos – Turma 2019-2021;
 - 3.2.1 Discente: Rafaela Sonsim de Oliveira Pellissari
- 3.3 Solicitação de Licença Maternidade:
 - 3.3.1 Discente: Rafaela Sonsim de Oliveira Pellissari, Orientadora: Andréia Cristina Conegero Sanches;
- 3.4 Solicitação de Estágio em Docência para o 2º semestre ano letivo 2019:
 - 3.4.1 Discente: Wevellen Canola Perin Bonsere, Orientadora: Sônia de Lucena Mioranza, Disciplina: Parasitologia, Curso: Enfermagem, Docente supervisor: Sônia de Lucena Mioranza;
- 3.5 Aprovação do Relatório Final de Estágio em Docência ano letivo 2019:
 - 3.5.1 Discente: Renata Soares da Silva, Orientadora: Márcia Regina Simões, Disciplina: Saúde Coletiva II, Curso: Farmácia, Docente supervisor: Ligiane de Lourdes da Silva;

- 3.6 **Aprovação de Plano de Ensino para o 2º semestre de 2019 do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciências Farmacêuticas;**
- 3.6.1 PCF 375 – Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos, Docente: Prof. Dr. Rinaldo Ferreira Gandra;
- 3.7 **Alteração do Calendário para o 2º semestre de 2019:**
- 3.8 **Convalidação das aulas dadas no período da greve:**
- 3.9 **Adequação de horários para o segundo semestre de 2019:**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
MANHÃ 08:00 - 12:00	<p>Seminários em ciências farmacêuticas II (L1 e L2) Profa. LUCIANA FARIÑA 22 de julho 12 de agosto 14, 21 de outubro 04, 11, e 18 de novembro SALA 62 (B104)</p> <p>Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1) Profa. LUCIANA FARIÑA 16, 30 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>*Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) Profa. MARINA 05, 12, 19 de agosto 26 de agosto SALA 40 (A217)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade (L2) Profa. CARLA 12, 19, 26 de agosto 02, 09 de setembro SALA 41 (A218)</p>	<p>Tópicos especiais em Ciências Farmacêuticas II: redação de artigo científico - planejamento, elaboração e gerenciamento de artigos na plataforma Mendeley (L1 e L2) Profa. THAIS 23, 30 de julho 06, 13, 20, 27 de agosto 03 de setembro 10, 17 SALA 62 (B104)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) Prof. RAFAEL 24, 31 de julho 28 agosto e 04 setembro SALA 62 (B104)</p> <p>*Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) Profa. MARINA 07, 14 de agosto 28 de agosto e 04 setembro SALA 41 (A218)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade (L2) Profa. CARLA 14, 21 de agosto SALA 39 (A216)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos (L1) Prof. RINALDO 21, 28 de agosto 04, 11, 18 de setembro 25 setembro, 02, 09 outubro SALA 46 (A223)</p>	<p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade (L2) Profa. CARLA 15, 22, 29 de agosto SALA 42 (A219)</p> <p>*Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) Profa. MARINA 25 de julho 01, 08, 15 de agosto 22, 29 agosto e 05 setembro SALA 43 (A220)</p> <p>Tópicos especiais em Ciências Farmacêuticas II: redação de artigo científico - planejamento, elaboração e gerenciamento de artigos na plataforma Mendeley (L1 e L2) Profa. THAIS 15, 22 de agosto SALA 62 (B104)</p> <p>Biologia molecular: aplicações em Ciências Farmacêuticas (L1) Prof. JOSÉ LUÍS 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro 07 novembro SALA 46 (A223)</p>	<p>Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1) Profa. LUCIANA FARIÑA 26 de julho 20, 27 de setembro 18 de outubro 08 de novembro 22 novembro SALA 62 (B104)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos (L1) Prof. RINALDO 02, 09, 16 de agosto 23 e 30 agosto SALA 62 (B104)</p>

<p>TARDE 13:30 - 17:30</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) Prof. RAFAEL 22, 29 de julho 26 de agosto e 02, 09 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>Modelos experimentais para estudo de toxicidade (L2) Prof. CARLA 12, 19, 26 de agosto 02, 09 de setembro SALA 36 (A213)</p> <p>*Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) Prof. MARINA 05, 12, 19 de agosto 26 de agosto, 02 e 09 de setembro SALA 31 (A208)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) Prof. RAFAEL 23, 30 de julho 27 de agosto e 03 e 10 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>Espectroscopias aplicadas à caracterização estrutural de biomoléculas (L2) Prof. ROSE 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 19, 26 de novembro e 03 de dezembro SALA 62 (B104)</p>	<p>*Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) Prof. MARINA 07, 14 de agosto 21 de agosto SALA 41 (A218)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos (L1) Prof. RINALDO 21, 28 de agosto 04, 11, 18 de setembro 25 de setembro SALA 46 (A223)</p> <p>Métodos de análise e validação de processos aplicados à pesquisa e desenvolvimento de fármacos e medicamentos (L2) Prof. HELDER 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 20, 27 de novembro e 04 de dezembro SALA 62 (B104)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) Prof. RAFAEL 25 de julho 01 de agosto 29 de agosto e 05 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>*Produção e purificação de enzimas microbianas (L1) Prof. MARINA 08, 15 de agosto 29 de agosto e 05 de setembro SALA 45 (A222)</p> <p>Modelagem molecular e planejamento racional de fármacos (L2) Prof. EDUARDO 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 21, 28 de novembro, 05 e 12 de dezembro SALA 18 (A106)</p> <p>Biologia molecular: aplicações em Ciências Farmacêuticas Prof. JOSÉ LUÍS (L1) 05, 12, 19, 26 de setembro 03, 10, 17, 24, 31 de outubro 07 de novembro Sala 46(A223)</p>	<p>Técnicas para estudo de substâncias biologicamente ativas (L1 e L2) Prof. RAFAEL 26 de julho 02 de agosto 30 de agosto e 06 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>Caracterização genotípica e fenotípica de fungos patogênicos (L1) Prof. RINALDO 09, 16 de agosto 30 de agosto e 06 de setembro SALA 62 (B104)</p> <p>Substâncias e organismos bioativos com potencial aplicação em saúde (L1) Prof. LUCIANA FARIÑA 23 de agosto 20, 27 de setembro 04, 18, 25 de outubro 22 de novembro 29 de novembro SALA 62 (B104)</p>
------------------------------------	---	--	---	---	--

- *Término da disciplina

Cascavel, 11 de setembro de 2019.



Prof. Dr. Alexandre Maller
Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - UNIOESTE
Portaria nº 1713/2019-GRE