



Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Farmacologia Biomédica II						Código: BT074		
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: BT073		Co-requisito: -	Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () ...% EaD*					
CH Total: 60 hs CH semanal: 4 hs	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Extensão (EX): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA (Unidade Didática)								
<p>Estudo do mecanismo de ação, propriedades farmacológicas, interações farmacológicas e efeitos colaterais de fármacos que atuam nos sistemas imune/nociceptivo/inflamatório (analgésicos, anti-inflamatórios, antihistamínicos e imunossupressores), cardiovascular (receptores e mediadores químicos envolvidos na homeostase do sistema cardiovascular; fármacos antihipertensivos, antianginosos e fármacos utilizados nas dislipidemias, antiagregantes plaquetários, trombolíticos e anticoagulantes), respiratório, gastrointestinal (drogas que interferem na secreção ácida gástrica, motilidade gastrointestinal e antieméticos), reprodutor, bem como fármacos antineoplásicos, antibióticos, antifúngicos, antivirais e hipoglicemiantes.</p>								
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profa. Dra. Eunice André								
 Prof ^a Dr ^a Eunice André Chefe do Dep de Farmacologia Setor de Ciências Biológicas da UFPR Matricula 3220795								
Assinatura:								

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

Orientada (OR): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de “práticas de docência” e “práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar”, envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Farmacologia

Anexo da Ficha 1

Disciplina: Farmacologia Biomédica II		Código: BT074
---------------------------------------	--	---------------

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1) As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman. 11a, 2006 ou 12^a Ed, 2012. 2) Rang & Dale Farmacologia. 7a ed, 2012 ou 8a Ed, 2016.
- 3) Farmacologia Básica e Clínica, Katzung. 10a Ed, 2010 ou 13a Ed, 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1) Princípios de Farmacologia - a Base Fisiopatológica da Farmacoterapia – David E. Golan; Armen H. Tashjian; Ehrin J Armstrong, 2a Ed, 2009.
- 2) Introdução À Farmacocinética e À Farmacodinâmica - As Bases Quantitativas da Terapia Farmacológica Thomas N Tozer; Malcolm Rowland, 2009. 3) Farmacologia Ilustrada - Karen Whalen, 6a Ed, 2016.
- 4) Anestesiologia Básica: manual de anestesiologia, dor e terapia intensiva. José Otávio Costa Auler Jr, Maria José Cavalho Carmona, Marcelo Luís Abramides Torres, Alan Saito. Editora: Manole, 1 edição, 2011.
- 5) Farmacologia Clínica e Terapêutica. Flávio Danni Fuchs e Lenita Wannmacher. 5a. Edição. Editora Guanabara Koogan, 2017.