



Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Práticas Específicas em Análises Clínicas						Código: MAC048		
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisitos: Alunos cursando Farmácia: MAC036, MAC046, MAC051 Alunos cursando Biomedicina: Disciplinas de Bioquímica, Hematologia, Imunologia (<u>ver códigos</u>)		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD ()% EaD*				
CH Total: 45h CH semanal: 03h	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 45	Extensão (EX): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA (Unidade Didática)								
<p>Propiciar condições para que o discente obtenha de forma prática, conhecimento sobre as funções e responsabilidades da profissão nas diferentes especialidades em um Laboratório de Análises Clínicas, por meio do exercício acadêmico-profissional e da aplicação dos conhecimentos teóricos e práticos no Laboratório Escola de Análises Clínicas (LEAC – UFPR).</p>								
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Izabella C. R. Santos Weiss								
Assinatura:		 <small>Prof.ª Dr.ª Izabella C. R. Santos Weiss Chefe do Departamento de Análises Clínicas UFPR - Setor de Ciências da Saúde</small>						

*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 conseqüentemente a limitação de alunos por turma.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas

Anexo da Ficha 1

Disciplina: **Práticas Específicas em Análises Clínicas**

Código: **MAC048**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Greer, John P.; Arber, Daniel A.; Glaber, Bertil; List, Alan F.; Means Jr, Robert T.; Paraskevas, Frixos; Rodgers, George M. **Wintrobe's Clinical Hematology**, 13ª ed. EWW: Philadelphia, 2013.

WU, ALAN. **Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis**, 7ª ed: Elsevier Saunders Philadelphia, 2015.

Strasinger, Susan King e Di Lorenzo, Marjorie Schaub. **Urinalysis and Body Fluids**, 6ª ed: F.A. Davis Company Philadelphia, 2014.

Ferreira, Antonio Walter. **Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e autoimunes: correlações clínico-laboratoriais**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Neves, David Pereira. **Parasitologia humana**, 13. Ed: Atheneu São Paulo, 2018.

MacPherson, Richard, A. e Pincus, Matthew R. **Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods**, 23ª ed: Elsevier Missouri, 2017.

Barcelos, Luiz Fernando; Aquino, Jerolino Lopes. **Tratado de Análises Clínicas**, 1º Ed. Editora Atheneu Rio de Janeiro, 2018.

Hall, John E. e Guyton, Arthur C. **Tratado de Fisiologia Médica**. 13ª Ed: Editora Elsevier Rio de Janeiro, 2016.

Recomendações da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial para coleta de sangue venoso – 2. ed. Barueri: Minha Editora, 2010. Disponível em:
www.sbpc.org.br/upload/conteudo/320090814145042.pdf

Mundt, Lilian A. e Shanahan, Kristy. **Graff's Textbook of Urinalysis and Body Fluids**, 3ª Ed: Wolters Kluwer Philadelphia, 2016.