

<b>CURSO: FARMÁCIA</b>
<b>Turno: INTEGRAL</b>

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo 2014</b>	<b>Unidade curricular</b>		<b>Departamento</b>	
	Estágio Supervisionado VII – Análises Clínicas		<b>CCO</b>	
<b>Período 9º</b>	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b> FA062
	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	
	-	72h	72h	
<b>Tipo Obrigatória</b>	<b>Habilitação / Modalidade</b>		<b>Pré-requisito</b>	<b>Co-requisito</b>
	Bacharelado		Bioquímica Clínica Hematologia Clínica Técnicas Laboratoriais em Parasitologia e Imunologia Clínica Microbiologia Clínica	-

<b>EMENTA</b>
Integração do aluno em Laboratório de Análises Clínicas através de atuação prática em campo.
<b>OBJETIVOS</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proporcionar ao aluno a oportunidade de observar e executar as diferentes técnicas laboratoriais empregadas em Análises Clínicas.</li> <li>2. Apresentar ao aluno a atuação do Farmacêutico na área das Análises Clínicas, bem como a atuação de profissionais técnicos vinculados à profissão.</li> <li>3. Aproximar o aluno do mercado de trabalho para o qual está sendo preparado.</li> </ol>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estágio em campo em Laboratórios de Análises Clínicas.</li> <li>2. Relatório de Atividades</li> </ol>
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
Avaliação do supervisor em campo: 50 pontos Relatório de Atividades: 50 pontos
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Winn JR, Washigton C.; et al. <b>Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido</b>. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1565 p.</li> <li>2. Hoffbrand, A. V; Moss, P. A. H; Pettit, J. E. <b>Fundamentos em hematologia</b>. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 400 p.</li> <li>3. Henry, John Bernard. <b>Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais</b>. 20. ed. Barueri: Manole, 2008. 1734 p.</li> </ol>

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. Erichsen, Elza Santiago; et al. **Medicina laboratorial para o clínico**. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 783 p.
2. Silva, Wilmar D. da; Mota, Ivan. **Bier imunologia básica e aplicada**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 388 p.
3. De Carli, Geraldo Attilio. **Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para o diagnóstico das parasitoses humanas**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 906 p.
4. Tortora, Gerard J; Funke, Berdell R; Case, Christine L. **Microbiologia**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.
5. Burtis, C.A.; Ashwood, E.R.; Bruns, D.E. **Tietz Fundamentos de Química Clínica**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.