

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

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo 2014</b>	<b>Unidade curricular</b> Estágio Supervisionado VII – Análises Clínicas FA062		<b>Departamento CCO</b>	
<b>Período 9º 2016/02</b>	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC (FA062)</b>
	<b>Teórica</b> -	<b>Prática</b> 72h	<b>Total</b> 72h	
<b>Tipo Obrigatória</b>	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> Bioquímica Clínica FA055, Hematologia Clínica FA050, Técnicas Laboratoriais em Parasitologia e Imunologia Clínica FA051 e Microbiologia Clínica FA058.	<b>Co-requisito</b> -

<b>EMENTA</b>
Integração do aluno em Laboratório de Análises Clínicas através de atuação prática em campo e apresentação de seminários.
<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 conveniados com a UFSJ.</li> <li>2. Aulas sobre temas relevantes da área das Análises Clínicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspectos laboratoriais dos Líquidos Corporais</li> <li>Espermograma</li> <li>Biologia molecular aplicada às Análises Clínicas</li> <li>Gestão da qualidade em Análises Clínicas</li> </ul> </li> </ol>

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 1) Atividade 1 - Avaliação do supervisor em campo - 30 pontos
- 2) Atividade 2 - Relatório do estágio - 30 pontos
- 3) Atividade 3 - Apresentação do estágio: 70 pontos

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Winn JR, Washigton C.; et al. **Koneman, diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1565 p.
2. Hoffbrand, A. V; Moss, P. A. H; Pettit, J. E. **Fundamentos em hematologia**. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 400 p.
3. Henry, John Bernard. **Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais**. 20. ed. Barueri: Manole, 2008. 1734 p.

### 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.

---

Profa. Maria José Nunes de Paiva