



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>CURSO: Farmácia</b>                                  | <b>Turno: Integral</b>   |
| <b>Ano: 2019</b>  | <b>Semestre: Segundo</b> |
| <b>Docente Responsável: Caroline Pereira Domingueti</b> |                          |

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

| <b>EMENTA</b>  |
|--|
| Integração do aluno em Laboratório de Análises Clínicas através de atuação prática em campo e apresentação de seminários.  |
| <b>OBJETIVOS</b>   |
| - Proporcionar ao aluno a oportunidade de observar e executar as diferentes técnicas laboratoriais empregadas em Análises Clínicas.<br>- Apresentar ao aluno a atuação do Farmacêutico na área das Análises Clínicas, bem como a atuação de profissionais técnicos vinculados à profissão.<br>- Aproximar o aluno do mercado de trabalho para o qual está sendo preparado. |
| <b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>   |
| - Estágio em campo em Laboratórios de Análises Clínicas.<br>- Relatório de Atividades.   |



| <b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Estágio em campo em Laboratórios de Análises Clínicas.</li><li>- Relatório de Atividades.</li></ul>  |
| <b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Avaliação do supervisor em campo: 30 pontos</li><li>- Frequência no estágio em campo: 30 pontos</li><li>- Relatório de Atividades: 40 pontos</li></ul>   |
| <b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- 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>- 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>- Henry, John Bernard. <b>Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais</b>. 20. ed. Barueri: Manole, 2008. 1734 p.</li></ul>   |
| <b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Erichsen, Elza Santiago; et al. <b>Medicina laboratorial para o clínico</b>. Belo Horizonte: Coopmed, 2009. 783 p.</li><li>- Silva, Wilmar D. da; Mota, Ivan. <b>Bier imunologia básica e aplicada</b>. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 388 p.</li><li>- De Carli, Geraldo Attilio. <b>Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para o diagnóstico das parasitoses humanas</b>. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 906 p.</li><li>- Tortora, Gerard J; Funke, Berdell R; Case, Christine L . <b>Microbiologia</b>. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.</li><li>- Burtis, C.A.; Ashwood, E.R.; Bruns, D.E. <b>Tietz Fundamentos de Química Clínica</b>. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.</li></ul> |