



**QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL
210/2015**

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO: FARMÁCIA

DISCIPLINAS: Diagnóstico Laboratorial de Doenças Infecto-Contagiosas; Microbiologia Clínica; Controle de Qualidade em Laboratório Clínico.

REGIME DE TRABALHO: 40 (quarenta) horas semanais

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Farmácia e áreas afins.

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA:

FAR095 – Diagnóstico Laboratorial de Doenças Infecto-Contagiosas e FAR112 – Microbiologia Clínica.

Conteúdo:

- 1 – Coleta e acondicionamento de espécimes clínicos,
- 2 – Isolamento e identificação de bactérias Gram positivas,
- 3 – Isolamento e identificação de bactérias Gram negativas,
- 4 – Isolamento e identificação de fungos filamentosos,
- 5 – Isolamento e identificação de leveduras,
- 6 – Testes qualitativos de susceptibilidade aos antimicrobianos,
- 7 – Testes quantitativos de susceptibilidade aos antimicrobianos,

FAR092 – Controle de Qualidade em Laboratório Clínico.

Conteúdo:

- 8 – Controle interno da qualidade em laboratório clínico,
- 9 – Controle externo da qualidade em laboratório clínico,
- 10 – Certificação e acreditação de laboratório de análises clínicas.

Referências Bibliográficas:

- WINN JR, W.C.; ALLEN S.D.; JANDA, W.M.; KONEMAN, E.W.; PROCOP, G.W.; SCHRECKEMBERGER, P.C.; WOODS, G.L. **Koneman, diagnóstico Microbiológico: Texto e Atlas Colorido**. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- MURRAY, P.R.; ROSENTAL, K.S.; PFALLER, M.A. **Microbiologia Médica**. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- SIDRIM, J.J.C.; ROCHA, M.F.G. **Micologia Médica à Luz de Autores Contemporâneos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- Motta, V.T e cols. **Gestão da Qualidade no laboratório Clínico**. 2 ed. Porto Alegre: Editora Missau, 2001.