



## INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 200/2015

Estas Instruções Específicas e o Edital nº200/2015, disciplinarão o Processo Seletivo Simplificado para professor substituto, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Microbiologia, Parasitologia, Patologia Geral

**UNIDADE:** Faculdade de Medicina – Campus JK - FAMED

**CURSO:** Bacharelado em Medicina

**GRUPO:** Magistério Superior

**CATEGORIA FUNCIONAL:** Professor Ensino Superior

**REGIME DE TRABALHO:** 40 (quarenta) horas semanais

### 1. DA TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA

Graduação em Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde .

### 2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Metabolismo e Crescimento Microbiano
- Interação Micróbio/Hospedeiro e Parasita/Hospedeiro
- Microrganismos e parasitas de interesse clínico
- Processo inflamatório crônico e agudo
- Angiogênese e reparação tecidual
- Lesão celular e processos degenerativos
- Fatores biopatogênicos, ambientais e genéticos envolvidos em patologias humanas
- Neoplasias
- Reação inflamatória aguda crônica, células e mediadores envolvidos, manifestações sistêmicas

### 3. SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

BRASILEIRO, FILHO G. Bogliolo Patologia geral. 4ª ed. Guanabara Koogan, 2009
BROOKS, GEO F. et al. Microbiologia Médica de Jawetz, Melnick e Adelberg. 24. ed. Rio de Janeiro: McGraw Hill, 2009.
BURTON, G.R.W.; ENGELKIRK, P.G.; Microbiologia para as Ciências da Saúde. 9ª Edição. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2012.
KUMAR V ET AL. Robbins: patologia básica . 8ª ed. Elsevier, 2008.
MADIGAN, Michel T., Martinko, John M., Dunlap, P.V., Clark, D.P. Microbiologia de Brock. 12 ed. São Paulo. Artmed, 2010.
MIC Koneman, WINN JR, Washigton C.; et AL. Diagnóstico microbiológico. 6. Ed.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
DIAMANTINA – MINAS GERAIS



PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

Guanabara Koogan, 2008.
MORAES, R G; COSTA LEITE, I; GOULART, E, G. Parasitologia e Micologia Médica . 5 ed. Guanabara Koogan, 2008.
MURPHY, Kenneth; Travers, Paul; Walport, Mark. Imunobiologia de Janeway. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 12 ed. São Paulo: Atheneu, 2011.
PELCZAR JR., Michael J., Chan, E.C.S., Krieg, Noel R.. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2006, v.1.
PELCZAR JR., Michael J., Chan, E.C.S., Krieg, Noel R.. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2006, v.2.
REY, LUÍS. Bases da Parasitologia Médica. 3ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
TORTORA, Gerard J.; Funke, Berdell R., Case, Christine L. Microbiologia. 10 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.
KUMAR V, ABBAS AK, FAUSTO N. Robbins & Cotran: Bases Patológicas das Doenças. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.