



**INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO  
SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 256/2015**

Estas Instruções Específicas e o Edital nº256/2015, disciplinarão o Processo Seletivo Simplificado para professor substituto, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

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

**CURSO:** Bacharelado em Medicina

**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Imunologia e Imunopatologia, Processos Patológicos Gerais, Relação Parasito-Hospedeiro, Desenvolvimento Pessoal.

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

### 1. DA TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA

Graduação e Especialização na área da saúde;

### 2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Imunodeficiências;
2. Reação de hipersensibilidade;
3. Tuberculose;
4. Como elaborar um projeto.

O candidato deverá elaborar uma exposição teórico-prática, tendo como base exemplo(s) de situação(ões) ou caso(s) clínico(s) que possibilite(m) a discussão do ensino e da prática médica, conforme a pertinência ao tema sorteado.

### 3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

Abbas A.K., Lichtman A.H. Imunologia básica: funções e distúrbios do sistema imunológico. 3 ed. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, c2009. 314p.

BROOKS, G. F.; CARROLL, K. C.; BUTEL, J. S.; MORSE, S. A. JAWETZ; MELNICK; ADELBERG. Microbiologia Médica. 24 edição. São Paulo. Mcgraw Hill Interamericana do Brasil. 2008. 653p.

CORRÊA, EJ; VASCONCELOS, M; SOUZA, MSL. Iniciação à metodologia: textos científicos (Disponível em:

<https://www.nescon.medicina.ufmg.br/biblioteca/imagem/3920.pdf>)

Janeway C.A. et al. Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 824p.



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

[www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br)



MARCONI, M.A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 7a ed.  
São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

NAHAS, FX; GRAZIOSI, MES; LIEBANO, R. Metodologia científica I

NEVES, D P.Parasitologia humana .11.ed. Atheneu, 2007.

Parslow, T.G. et al. Imunologia médica. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,  
2004. 684p.

PELCZAR Jr, M. J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. Microbiologia: conceitos e  
aplicações. São Paulo. Makron Books, 1996. 2v.