

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 240/2015

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

DEPARTAMENTO: FARMÁCIA

DISCIPLINAS: Imunologia e Biologia Molecular

REGIME DE TRABALHO: 40 (quarenta) horas semanais

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Farmácia e áreas afins.

Nas instruções específicas do edital, onde se lê:

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA:

Conteúdo:

- Imunidade natural, celular e humoral
- Complexo de histocompatibilidade principal
- Receptores para antígenos, anticorpos e antígenos
- Processamento de antígenos
- Apresentação aos linfócitos T
- Moléculas acessórias dos linfócitos T
- Ativação de linfócitos T e B"

Leia-se:

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA:

Conteúdo:

- Imunidade natural, celular e humoral
- Complexo de histocompatibilidade principal

- Receptores para antígenos, anticorpos e antígenos
- Processamento de antígenos
- Apresentação aos linfócitos T
- Moléculas acessórias dos linfócitos T
- Ativação de linfócitos T e B
- Estrutura e função dos genes
- Reação em Cadeia da DNA Polimerase"

Ainda nas Instruções Específicas do edital, onde se lê:

Referências Bibliográficas:

- ABBAS, A.K. Imunologia celular e molecular. Rio de Janeiro. 7ª ed. Elsevier, 2011".

Leia-se:

"Referências Bibliográficas:

- ABBAS, A.K. Imunologia celular e molecular. Rio de Janeiro. 7ª ed. Elsevier, 2011.
- Malacinski, G. M. Fundamentos de Biologia Molecular. 4ª ed.; Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2005.
- Micklos, D. A.; Freyer, G. A. A Ciência do DNA. 2ª ed.; Artmed, 2005.
- Watson, J. D.; Myers, R. M.; Caudy, A. A.; Witkowski, J. A. DNA Recombinante Genes e Genomas. 3ª ed.; Artmed,2009.
- Sambrook, J.; Fritsch, e. F.; Maniatis, T. Molecular cloning: a laboratory manual. USA, Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2000".