

Setor: Ciências Biológicas
Departamento: Patologia Básica
Área de conhecimento: Microbiologia
Número de vagas: 01
Número de candidatos habilitados: 05
Regime de trabalho: 20 horas

1 – DO CONCURSO

1.1 – Setor: Ciências Biológicas

1.1.1 – Departamento: Patologia Básica

Área de Conhecimento: Microbiologia Humana

Processo:

Número de vagas: 01 (uma)

Número limite de candidatos habilitados: 05

Classe: A

Denominação: Adjunto A

Nível: 1

Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas

Titulação Mínima Exigida: Graduação em Medicina, ou Farmácia, ou em Odontologia, ou em Nutrição, ou em Enfermagem, ou em Ciências Biológicas, ou em Biomedicina, ou em Medicina Veterinária, ou em Bioprocessos e Biotecnologia; com Doutorado em Microbiologia, ou Área de concentração em Saúde Humana, ou tese na Área de conhecimento do concurso, obtidos na forma da lei.

Tipos de Provas: Escrita (classificatória e eliminatória),

Didática (classificatória e eliminatória),

Análise de Currículo (classificatória)

e Defesa do Currículo (classificatória).

Período provável para realização das provas: 2ª quinzena de agosto/2015, devendo o respectivo Setor divulgar em edital, as datas, locais e horários de realização das provas. Local e horário das inscrições: O local e o horário das inscrições estão especificados no item 4.1.1 do presente edital, de acordo com o respectivo setor.

PONTOS DO CONCURSO MICROBIOLOGIA 20 (vinte) horas

1. Genética Bacteriana e Resistência dos Antimicrobianos
2. Mecanismo de Ação dos Antibióticos
3. Microbiota normal do organismo humano
4. Caracterização de Cocos Gram Positivos de interesse clínico
5. Infecções da Orofaringe
6. Infecções Urinárias
7. Isolamento microbiológico das Infecções Intestinais e Coprocultura
8. Bacterianos das Infecções Intestinais, Isolamento microbiológico e Coprocultura
9. Infecções Respiratórias Inferiores e Superiores
10. Micobactérias : Tuberculose e Micobactérias Atípicas
11. Micobactérias: Hanseníase Aspectos clínico, de Laboratório e Tratamento
12. Doenças Sexualmente Transmissíveis e Diagnóstico Laboratorial
13. Principais Agentes Bacterianos das Infecções Anaeróbias
14. Virologia: estrutura, replicação, patogênese viral e principais viroses
15. Fungos - Aspectos Gerais e Micoses clínicas