

Relatório de Disciplinas

Grau: Graduação
Disciplina de: MIP - DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E

PARASITOLOGIA

Código: MIP00081

Nome: MICROBIOLOGIA III

Status: Ativa

Característica: Comum

Identificador: 17462

Disciplina base: -

Disciplina originada: -

Carga horária total: 80

Total de créditos: 0

C.H.Teórica: 40 C.H.Prática: 40 C.H.Estágio: 0

Conteúdo de: Microbiologia

Anual: Não

Ano de vigência: 2012 Semestre de vigência: 1

Última modificação: 30/12/2011

Criação: 30/12/2011

Desativação: -

Motivo desativação: -

Ementa:

ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICA SOBRE CITOLOGIA, FISILOGIA E GENÉTICA BACTERIANA; ASPECTOS GERAIS DAS INFECÇÕES BACTERIANAS; NOÇÕES BÁSICAS DE ECOLOGIA DE MICRORGANISMOS E MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS; CONHECIMENTO PRÁTICO PARA O ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE DIVERSOS TIPOS BACTERIANOS.
ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS VÍRUS E REPLICAÇÃO VIRAL. GENÉTICA VIRAL E EVOLUÇÃO DOS VÍRUS. MECANISMOS DE INFECÇÃO E DISSEMINAÇÃO DOS VÍRUS NO HOSPEDEIRO E RESPOSTA DO HOSPEDEIRO NAS INFECÇÕES VIRAIS. PREVENÇÃO, CONTROLE E ERRADICAÇÃO DE DOENÇAS VIRAIS. MÉTODOS E PROCEDIMENTOS UTILIZADOS NO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE VIROSES. ASPECTOS GERAIS RELACIONADOS A VIROLOGIA HUMANA.
IMPORTÂNCIA DOS FUNGOS, CITOLOGIA E ULTRA-ESTRUTURAS, FISILOGIA, MORFOLOGIA, AS INTERAÇÕES DOS FUNGOS COM O MEIO AMBIENTE E OUTROS ORGANISMOS, ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE INFECÇÕES FUNGICAS NO HOMEM E NOS ANIMAIS, TOXINAS FÚNGICAS, UTILIZAÇÃO DOS FUNGOS NA

Relatório de Disciplinas

ALIMENTAÇÃO E INDÚSTRIA. TÉCNICAS DE ISOLAMENTO, IDENTIFICAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS FUNGOS.