

## Relatório de Disciplinas

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

---

**Código:** MIP00082

**Nome:** MECANISMOS DE AGRESSAO E DEFESA I

**Status:** Ativa

**Característica:** Comum

**Identificador** 17889

**Disciplina base:** -

**Disciplina originada:** -

**Carga horária total:** 100

**Total de créditos:** 0

**C.H.Teórica:** 90

**C.H.Prática:** 10

**C.H.Estágio:** 0

**C.H.Extensão:** 0

**Conteúdo de** Materia Não Informada  
**Anual:** Não

**Ano de vigência:** 2012

**Semestre de vigência:** 2

**Última modificação:** 01/08/2012

**Criação:** 01/08/2012

**Desativação:** -

**Motivo desativação:** -

**Ementa:**

TAXONOMIA BACTERIANA E VIRAL. MORFOLOGIA E ESTRUTURA GERAL BACTERIANA E VIRAL. FISILOGIA BACTERIANA. GENÉTICA BACTERIANA. MULTIPLICAÇÃO VIRAL. RELAÇÃO BACTÉRIA-HOSPEDEIRO. PATOGENIA DAS INFECÇÕES VIRAIS. MECANISMOS DE DEFESA DO HOSPEDEIRO NAS INFECÇÕES BACTERIANAS E VIRAIS. ANTIMICROBIANOS E AGENTES ANTIVIRAIS. PREVENÇÃO E CONTROLE DAS INFECÇÕES VIRAIS. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DAS INFECÇÕES BACTERIANAS E VIRAIS. MÉTODO DE GRAM. ESTUDO DAS BACTÉRIAS E VÍRUS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA CAUSADORES DE INFECÇÕES NA PELE, RESPIRATÓRIAS, ENTÉRICAS, HEPÁTICAS, GENITO-URINÁRIAS, DO SISTEMA NERVOSO, BEM COMO INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMITIDAS, OBSTÉTRICAS E PERINATAIS, TRANSMITIDAS POR VETORES E MULTI-SISTÊMICAS.

**Número de Disciplinas:** 1

**Gerado em:** 17/01/2025 - 09:42

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.

Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço <https://app.uff.br/duff>, no link da seção Validar Declaração.