

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA  
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Microbiologia	82	18	-	100	3º. P 2026.1
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL: Nélio Artiles Freitas</b>					

**EMENTA:**

Estudo da organização morfofuncional, genética, taxonomia, propriedades biológicas e bioquímicas dos principais agentes microbianos patogênicos de interesse médico como bactérias, fungos e vírus, e suas relações com o ecossistema e seus hospedeiros, considerando os componentes étnico-racial, populações negras, indígenas e LGBTQIA+; valorizando os fundamentos do diagnóstico etiológico, epidemiologia, profilaxia e controle de doenças infecciosas.

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS****OBJETIVO**

- Proporcionar ao estudante uma compreensão ampla e integrada da microbiologia médica, abrangendo aspectos morfológicos, fisiológicos, genéticos e ecológicos de bactérias, vírus e fungos, suas interações com o hospedeiro e o meio ambiente, mecanismos de patogenicidade, resistência antimicrobiana, diagnóstico laboratorial, prevenção e controle das doenças infecciosas, com ênfase na prática médica, saúde pública e ética profissional.

**CONHECIMENTOS:**

- Conhecer fundamentos básicos da morfologia e citologia bacteriana
- Conhecer fisiologia e metabolismo bacteriano
- Conhecer fundamentos da genética bacteriana
- Saber conhecimentos básicos sobre reprodução e curva de crescimento bacteriano
- Entender as bases da imunopatogênese das doenças bacterianas
- Correlacionar o ecossistema e as doenças infecciosas
- Entender o papel do microbioma na saúde e doença humana
- Conhecer os fundamentos do diagnóstico laboratorial das doenças bacterianas:
  - Exame a fresco e coloração simples. Isolamento em meio sólido.
  - Bacterioscopia de colônias isoladas. O método de Gram.
  - Repique para provas Bioquímicas
  - Leitura e Interpretação de Provas Bioquímicas
  - Realização do Antibiograma
  - Esterilização e Desinfecção
- Saber sobre o controle microbiano: esterilização, desinfecção, antissepsia
- Saber os conhecimentos básicos sobre resistência microbiana aos antimicrobianos
- Entender as definições de fungo e vírus
- Saber os fundamentos da morfologia e reprodução de fungos e vírus
- Saber e entender a aplicação da Taxonomia de fungos e vírus

- Conhecer a nutrição, crescimento e os fatores que interferem no crescimento, dimorfismo fúngico;
- Saber a epidemiologia das doenças fúngicas e virais;
- Entender as bases da imunopatogênese das micoses e viroses
- Conhecer a epidemiologia das Infecções relacionadas à assistência a saúde
- Saber conhecer a importância da biossegurança em Serviços de Saúde
- Correlacionar os agentes microbiológicos com as Doenças do aparelho respiratório, digestório, urinário, pele e partes moles, neurológicas, cardiovascular, hepatites, IRAS.

### HABILIDADES

Construir e utilizar o domínio de conhecimentos em Microbiologia, incorporando habilidades e atitudes para o desenvolvimento de competências necessárias para o futuro exercício profissional médico, seja na atenção à saúde global, assim como na gestão e educação em saúde.

### ATITUDES

- Utilizar a integralidade e humanização do cuidado por meio de uma ação médica integrada com as demais ações e instâncias de saúde;
- Prezar pela qualidade na atenção à saúde, pautando seu pensamento crítico, e conhecimentos de Microbiologia, baseados nas melhores evidências científicas;
- Preservar e respeitar a biodiversidade com sustentabilidade e ética profissional, sempre fundamentada nos princípios da Ética e da Bioética; demonstrando respeito e flexibilidade em relação a valores familiares e culturais e trabalho em equipe.
- Utilizar a comunicação, por meio de linguagem verbal e não verbal de uma forma sempre respeitosa e empática buscando sempre que possível a promoção da saúde, o cuidado centrado na pessoa; e a promoção da equidade.

### METODOLOGIA DE ENSINO:

#### Aulas expositivas teóricas

#### Atividades de Metodologia ativa:

- a) Formação de grupos de Whatsapp com o objetivo de interação pessoal com os alunos, fazendo envio de materiais de estudo e de reflexão previamente às aulas programadas.
- b) Painéis / Seminários / Competições pedagógicas (Gamificação), TBL (Aprendizagem Baseada em Equipes), PBL (Problem-Based Learning) - Atividades online e/ou presenciais
- c) Estudos dirigidos à fixação do conhecimento dialogado na sala de aula.
- d) Análise e discussão de casos clínicos (Sala de aula invertida/ Peer Instruction) – Artigos científicos.
- e) Atividade de busca ativa (ABA).

#### Atividades práticas:

- Apresentar os materiais e técnicas básicas da Microbiologia laboratorial
- Ensinar um exame a fresco e coloração simples, bacterioscopia de colônias isoladas. O método de coloração de Gram.

- Ensinar como realizar culturas bacterianas–bacterioscopia e provas bioquímicas e de resistência antimicrobiana (TSA);
- Ensinar os métodos físicos e químicos no controle do crescimento microbiano: Esterilização, Desinfecção e Antissepsia.
- Demonstrar as técnicas de crescimento e diagnóstico de fungos.

### Interdisciplinaridade

Serão abordados conteúdos referentes aos agentes etiológicos, possíveis diagnósticos, epidemiologia e importância dos bioagentes nas doenças bacterianas, micóticas e virais, estabelecendo um nível de integração entre os conteúdos programáticos dos componentes curriculares do período (integração horizontal) ou extraperíodo (integração vertical)

### Método de avaliação

Avaliação: As metodologias de avaliação serão as abaixo:

Avaliações após as atividades de seminários, painéis, debates, de valores variáveis somadas às avaliações regulares do bimestre, totalizando uma média de 6,0, somados à ACI com valor 2,0 construindo o PA1 e PA2.

## **UNIDADE DE ENSINO**

### BACTERIOLOGIA

- a) Conceitos básicos, morfologia, coloração, bacterioscopia de colônias isoladas. Método de coloração de Gram e inoculação em meio de cultura. Confecção do teste de sensibilidade a antibióticos
- b) Fisiologia bacteriana, Exigências nutritivas; Reprodução e Curva de crescimento bacteriano. Controle microbiano; Genética Bacteriana
- c) Microbioma humano
- d) Resistência microbiana
- e) Cocos Piogênico I – Staphylococcus, Streptococcus e Neisseria.
- f) Enterobacteriaceae (coliformes - Salmonella, E. coli, Shigella e outras Gram negativas
- g) Mycobacterium (M.tuberculosis e M.Leprae)
- h) Bactérias atípicas
- i) Anaeróbios – Clostridium e Bacillus

### MICOLOGIA

- a) Morfologia, reprodução, taxonomia, fisiologia e ecologia. Micoses humanas
- b) Imunopatogênese das micoses humanas

### VIROLOGIA

- a) Virologia básica
- b) Hepatites virais
- c) Vírus Gastrentéricos e Vírus Respiratórios
- d) Vírus Exantemáticos
- e) Arboviroses
- f) Vírus Neurotrópicos

g) Retrovírus

ZOONOSES

a) Principais zoonoses de interesse médico- epidemiologia, patogenia e profilaxia

### **Bibliografia Básica:**

MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. **Microbiologia médica**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2023. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159662/>. Acesso em: 26 fev. 2026.

RIEDEL, Stefan *et al.* **Microbiologia médica de Jawetz, Melnick & Adelberg**. 28. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2022. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558040170/>. Acesso em: 26 fev. 2026.

TORTORA, Gerard J. *et al.* **Microbiologia**. 14. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2025. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558822585/>. Acesso em: 26 fev. 2026.

### **Bibliografia Complementar:**

BLACK, Jacquelyn G.; BLACK, Laura J. **Microbiologia: fundamentos e perspectivas**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737326/>. Acesso em: 26 fev. 2026.

FADER, Robert C.; ENGELKIRK, Paul G.; DUBEN-ENGELKIRK, Janet. **Burton microbiologia para as ciências da saúde**. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737302/>. Acesso em: 26 fev. 2026.

PROCOP, Gary W. *et al.* **Koneman: diagnóstico microbiológico: texto e atlas**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527734516/>. Acesso em: 26 fev. 2026.

TAVARES, Walter. **Antibióticos e quimioterápicos para o clínico**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ; São Paulo, SP: Atheneu, 2020. 800 p.

TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio (ed.). **Microbiologia**. 6. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2015. 888 p.