



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Biomédicas

Av. Pará 1720 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: 34 3225-8482 - Bloco 2B - Sala 2B221



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Bacteriologia					
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Biomédicas					
	ICBIM31403	Período/Série:	4º		Turma:	B4
Carga Horária:					Natureza:	
Teórica:	30	Prática:	30	Total: 60	Obrigatória( )	Optativa( )
Professor(A):	Carlos Henrique Gomes Martins			Ano/Semestre:	2025/2	
Observações:	<p>- Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano e na Resolução CONGRAD Nº 46/2022.</p> <p>- A Recuperação da Aprendizagem do componente curricular se dará seguindo Normas Gerais de Graduação (Resolução CONGRAD Nº 46/2022), Art. 141 e RESOLUÇÃO COLCOBME Nº 2, DE 03 DE JANEIRO DE 2023.</p> <p>- Os estudantes estão sujeitos às penalidades expostas no Regimento Geral da UFU (<a href="http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf">http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf</a>) em caso de fraudes ou comportamento fraudulento, observado o Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.</p> <p>- O docente não autoriza a gravação e divulgação/compartilhamento de suas aulas, e mesmo frações, ou qualquer forma de reprodução das mesmas.</p> <p>- O docente não disponibilizará suas aulas na forma de multimídia (slides, vídeos, fotos, etc.).</p>					

### 2. EMENTA

Características gerais das bactérias. Classificação, nomenclatura e morfologia, estruturas bacterianas e suas funções. Relação entre os microrganismos e hospedeiro. Principais grupos de bactérias causadoras de doenças. Patogenia, diagnóstico, tratamento e epidemiologia de doenças causadas por bactérias. Agentes antimicrobianos e mecanismos de resistência bacteriana. Controle do crescimento bacteriano.

### 3. JUSTIFICATIVA

Apresentar ao estudante do curso de Biomedicina os principais conceitos de bacteriologia, proporcionando os conhecimentos para: reconhecer e diferenciar os principais grupos de bactérias; compreender a caracterização morfológica, estrutural, fisiológica, metabólica e reprodutiva das bactérias; realizar procedimentos básicos de isolamento, identificação e controle de bactérias; compreender a importância das bactérias como agentes causadores de infecções.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Adquirir conhecimentos básicos sobre as bactérias no tocante a aspectos taxonômicos, morfológicos, fisiológicos, genéticos e de sua relação com o hospedeiro.

### **Objetivos Específicos:**

Fornecer ao aluno elementos para a compreensão da estrutura e funcionamento da célula bacteriana;

Estudar as variações genéticas em bactérias, suas consequências e suas aplicações nas áreas de diagnóstico e biotecnologia.

Analizar a ação de agentes físicos e químicos sobre a célula bacteriana, visando seu emprego em esterilização, desinfecção e antisepsia.

Estudar o modo de ação dos antimicrobianos sobre as células, os mecanismos de resistência desenvolvidos pelas bactérias e capacitar ao aluno executar os testes de sensibilidade de bactérias a antimicrobianos.

Avaliar a participação dos diferentes componentes da virulência bacteriana na etiopatogenia das infecções.

Estudar os principais patógenos bacterianos para o homem, enfocando suas características estruturais e metabólicas, seus fatores de virulência, patogenia, epidemiologia, bem como as medidas de prevenção e controle destas infecções.

Capacitar o aluno a executar as técnicas básicas de Microbiologia, possibilitando a execução de preparo de materiais e meios de cultura, colorações, isolamento, cultivo, identificação e quantificação de bactérias.

Fornecer o conhecimento necessário ao diagnóstico microbiológico das principais infecções bacterianas, enfatizando a coleta do material, as técnicas disponíveis para seu processamento e a interpretação dos resultados.

## **5. PROGRAMA**

### **BACTERIOLOGIA GERAL**

-Morfologia e citologia bacteriana

-Fisiologia bacteriana

-Genética bacteriana e suas aplicações

-Controle de bactérias por agentes físicos e químicos

-Antimicrobianos: classificações, mecanismos de ação e de resistência bacteriana

-Microbiota normal. Relação parasita-hospedeiro

-Fatores de virulência bacteriana

### **BACTERIOLOGIA CLÍNICA**

-Estafilococos

-Estreptococos e Enterococos

-Espiroquetas (*Treponema, Borrelia* e *Leptospira*)

-Bactérias anaeróbicas (infecções endógenas, tétano, gangrena gasosa e botulismo)

-Difteria

-Enterobacteriaceae: *Escherichia coli, Shigella, Salmonella, Yersinia*.

-*Pseudomonas* e *Acinetobacter*

- Vibrio*, *Helicobacter*, *Campylobacter*
- Clamídias
- Legionella*
- Neisserias
- Haemophilus*
- Infecções Hospitalares
- Infecções urinárias

## 6. METODOLOGIA

A disciplina será oferecida em aulas teóricas e práticas. As aulas práticas ocorrerão no Laboratório de aulas práticas em Microbiologia (Bloco 4C, sala 205) no período das 09h50 às 11h30 às quintas-feiras. As aulas teóricas (das 08h00 às 09h40) serão conduzidas no Bloco 8C sala 205, com a utilização de quadro negro ou branco, em aulas expositivas, dialogadas, seminários, leitura e discussão de textos, questionário, dentre outras metodologias.

Cronograma de atividades

23/10/2025 - Aula Teórica: Apresentação do Plano de Ensino. Introdução à Bacteriologia.

Aula prática: Biossegurança no Laboratório de Bacteriologia. Prática de cultivo e controle bacteriano.

30/10/2025 - Aula Teórica: Morfologia e Citologia Bacteriana.

Aula prática: Coloração de Gram e Ziehl-Neelsen.

06/11/2025 - Aula Teórica: Fisiologia bacteriana - Nutrição.

Aula prática: Técnica de Fontana-Tribondeau (impregnação pela prata) e coloração de esporos.

13/11/2025 - Aula Teórica: Metabolismo Bacteriano.

Aula prática: Semeadura em meios de cultura, classificação dos meios de cultura e nutrição e crescimento.

27/11/2025 - Aula Teórica: Genética bacteriana.

Aula prática: Interpretação da aula anterior. Recombinação bacteriana: Transformação.

04/12/2025 - Aula Teórica: Controle de bactérias por agentes físicos e químicos.

Aula prática: Desinfecção, antisepsia e esterilização.

11/12/2025 - Aula Teórica: Antimicrobianos: classificações, mecanismos de ação e de resistência bacteriana.

Aula prática: Interpretação da aula anterior.

18/12/2025 - Aula Teórica: 1ª Avaliação Teórico-Prática.

Aula prática: Teste de Sensibilidade aos Antimicrobianos.

05/02/2026 - Aula Teórica: Microbiota normal. Relação parasita-hospedeiro.

Aula prática: Interpretação da aula anterior.

12/02/2026 - Aula Teórica: Fatores de virulência bacteriana.

Aula prática: Pesquisa de Portador Sadio - Intereração Parasito-

## Hospedeiro

19/02/2026 - Aula Teórica: Seminário/Casos Clínicos - Estafilococos, Streptococos e Enterococos. Spiroquetas (Treponema, Borrelia e Leptospira), Bactérias anaeróbicas (infecções endógenas, tétano, gangrena gasosa e botulismo) e Difteria.

Aula prática: Interpretação da aula anterior. Identificação de Estafilococos, Streptococos e Enterococos.

26/02/2026 - Aula Teórica: Seminário/Casos Clínicos - *Enterobacteriaceae*: *Escherichia coli*, *Shigella*, *Salmonella*, *Yersinia*. Pseudomonas e Acinetobacter.

Aula prática: Interpretação da aula anterior. Isolamento e identificação de Enterobactérias.

05/03/2026 - Aula Teórica: 2ª Avaliação Teórico-Prática.

Aula prática: Interpretação da aula anterior.

12/03/2026 - Aula Teórica: Seminário/Casos Clínicos - *Vibrio*, *Helicobacter*, *Campylobacter*, *Chlamydia*, *Legionella* e *Neisseria*. *Haemophilus*, Infecções Hospitalares e Infecções urinárias.

19/03/2026 - Avaliação: Recuperação.

## 7. AVALIAÇÃO

As atividades avaliativas por meio de provas conterão questões dissertativas e/ou objetivas, e serão realizadas individualmente. Para a avaliação teórico-prática serão distribuídos 60,0 pontos, sendo 30,0 pontos para a 1ª avaliação e 30,0 pontos para a 2ª avaliação.

Os seminários/casos clínicos serão realizados individualmente, serão considerados nesta avaliação 20 pontos assim distribuídos:

Critérios	Valor
<b>Conclusão do caso</b>	<b>1,0</b>
<b>Tempo de apresentação (15 min)</b>	<b>1,0</b>
<b>Postura adequada</b>	<b>2,0</b>
<b>Linguagem clara e objetiva</b>	<b>2,0</b>
<b>Organização sequencial da apresentação</b>	<b>2,0</b>
<b>Organização e qualidade dos slides</b>	<b>2,0</b>
<b>Uso de recursos com qualidade (imagens, vídeos, figuras...)</b>	<b>2,0</b>
<b>Domínio do tema</b>	<b>4,0</b>
<b>Referências</b>	<b>1,0</b>
<b>Abordagem de todos os tópicos pré-definidos</b>	<b>3,0</b>
<b>Total</b>	<b>20,0</b>

Os discentes deverão entregar em grupo, relatório de aulas práticas na semana posterior à realização da referida aula. O valor total dos relatórios será de 20,0 pontos.

Serão distribuídos no semestre um total de 100,0 pontos.

Para a atividade de avaliativa de recuperação, será considerado o disposto na

## RESOLUÇÃO COLCOBME Nº2, DE 03 DE JANEIRO DE 2023:

Art. 1º Será garantida a realização de, ao menos, uma atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem apenas ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular.

Parágrafo único. O discente deverá ter participado em ao menos 50% (cinquenta por cento) das avaliações regularmente aplicadas ao longo do período letivo pelo docente, independentemente do resultado obtido, para fazer jus à avaliação de recuperação.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### **Básica**

1. Microbiologia Médica de Jawetz, Melnick e Adelberg. 25ª Edição. Autor: Geo. F. Brooks; Karen C. Carroll; Janet S. Butel; Stephen A. Morse; Timothy A. Mietzner. Editora: McGraw-Hill. Ano: 2012.
2. Trabulsi, L.R. Microbiologia. 5a ed. Rio de Janeiro, Livraria Atheneu, 2017.
3. Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.L. Microbiologia. 10a ed. Porto Alegre, Artmed, 2017.
4. MICROBIOLOGIA DE BROCK - John M Martinko, Michael T Madigan, Paul V Dunlap, David P Clark. 12a ed. Editora: Artmed. 2015.

### **Complementar**

1. MURRAY, ROSENTHAL, PFALLER. Microbiologia Médica. 7a ed, Rio de Janeiro, 2014.
- 2-VERMELHO, BA. et al., Bacteriologia Geral, Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 2008.
- 3-JORGE, AOC. Princípios de Microbiologia e Imunologia, São Paulo, Santos, 2010.
- 4- MOSELIO SCHAECHTER et al. microbiologia: mecanismos das doenças infecciosas. 3ed. 642p, 2002.
- 5- WARREN LEVINSON. Microbiologia Médica e Imunologia. 12ed. 708p, Porto Alegre,2014.

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Gomes Martins, Professor(a) do Magistério Superior**, em 30/10/2025, às 15:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?  
acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código  
verificador **6816119** e o código CRC **8289FB87**.

---

**Referência:** Processo nº 23117.070554/2025-29

SEI nº 6816119