

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

1º Semestre 2024

INÍCIO: 05/08/2024 TÉRMINO: 23/11/2024 - 09/12/2024

PLANO DE ENSINO DE COMPONENTE CURRICULAR - 2024 - 1

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: MICROBIOLOGIA I							
CÓDIGO: ESTES21233 P/T	PERÍODO: 2º				TURMA: Análises Clínicas		
					40ª TURMA		
NATUREZA: Obrigatória CA				RGA HORÁRIA: 45 horas			
TEÓRICA: 30 horas	PRÁTICA: 15 ł	noras		TOTAL: 45 horas - 54 aulas			
PROFESSOR: Mário Paulo Amante Penatti				ANO/S	SEMESTRE: 2024/1		

2. EMENTA

Aspectos teóricos e práticos voltados para a organização, gerenciamento, qualidade, biossegurança e metodologias desenvolvidas na área de Microbiologia. Realização da metodologia laboratorial, interpretação e análise crítica dos resultados de exames laboratoriais referentes à Microbiologia Clínica.

3. JUSTIFICATIVA

O Conteúdo Programático de Microbiologia é importante para o diagnóstico das doenças de etiologia bacteriana, fúngica e viral, de maior prevalência e/ou maior importância econômica e de Saúde Coletiva, que o futuro Técnico em Análises Clínicas terá contato no exercício profissional, além de propiciar a prática de exames e técnicas laboratoriais necessárias ao diagnóstico destas enfermidades.



Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

4. OBJETIVO

Objetivo Geral

Conhecer os princípios da Microbiologia, os micro-organismos patogênicos e saprófitas, saber diferenciá-los.

Objetivos Específicos

Conhecer os principais grupos de micro-organismos relacionados à enfermidades.

Identificar, cultivar e diagnosticar os micro-organismos presentes em amostras biológicas.

Compreender a importância da higiene e limpeza nos laboratórios de Microbiologia.

5. PROGRAMA

Biossegurança em Laboratório de Microbiologia

Introdução, Morfologia e Estrutura da Célula Bacteriana.

Nutrição, Crescimento e Metabolismo.

Controle Físico e Químico do Crescimento Bacteriano

Genética e Taxonomia Bacteriana.

Microbiota do Corpo Humano.

Diagnóstico Microbiológico.

Agentes Antibacterianos.

Colorações e Afinidades Tintoriais.

Grupos de bactérias importantes (Gram-Positivas, Gram-Negativas e outras) no diagnóstico das diversas patologias que estas bactérias possam causar.

Bactérias anaeróbias de maior significado clínico.

Meios e Reagentes essenciais para o isolamento e identificação de patógenos clínicos.

Preparo de Meios de Cultura.

Micologia geral, morfologia geral, fisiologia e reprodução. Leveduras e Fungos filamentosos. Técnicas de Preparo de Lâminas.

Virologia geral e vírus de interesse clínico. Características gerais, morfologia, classificação, replicação e cultivo.



Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

Automação em Microbiologia.

6. METODOLOGIA

As atividades serão realizadas por meio de aulas teóricas e práticas. Os materiais de estudo serão disponibilizados, assim como as orientações para o estudo; presencialmente; como forma complementar, os materiais em formato pdf poderão ser encaminhados por e-mail criado pelos discentes matriculados especialmente para a turma. As atividades serão realizadas presencialmente. A avaliação será processual, e para cada semana de atividade haverá tarefas a serem cumpridas, como realização de trabalhos para envio ao docente, participação de fóruns de discussão ou de dúvidas, dentre outros, que estarão contabilizados na carga horária prevista.



Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

7. REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICO

7.1. BÁSICO

FERREIRA, A. W.; ÁVILA, S. L. M. <u>Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças</u> <u>Infecciosas e Auto-Imunes</u>, 3. ed. Guanabara Koogan, 2013.

JAWETZ, E.; MELNICK, J. L. & ADELBERG, E. A. <u>Microbiologia Médica</u>. 25. ed, Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 2012/2013.

JOUSIMIES-SOMER, H.R. et al. **Anaerobic Bacteriology Manual**. 6 Ed. Wadsworth – KTL, 2002

KONEMAN, E. W. et al. <u>Color atlas and Tex tBook of Diagnostic Microbiology</u>.6. ed. EUA, Lippincott Company, 2006.

MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M.; PARKER, J. <u>Microbiologia de Brock</u>. 12. ed, São Paulo, PEARSON, 2010.

MacFADDIN, J.F. <u>Biochemical Tests for Identification of Medical Bacteria</u>. 3 ed. Willians & Wilkins – Philadelphia: Lippincott. 2000.

MENEZES E SILVA, C. H. P. <u>Bacteriologia – um texto ilustrado</u>, 1. ed. Livraria e Ed. Eventos, Teresópolis, R. J. 1999.

MOURA, R. A.; WADA, C. S.; ALMEIDA, T. V. <u>Técnicas de Laboratório</u>, 3. ed. Livraria Atheneu, São Paulo, S. P. 2000.

MURRAY, P. R. et al. **Manual of Clinical Microbiology**. 8th. Ed. Washington, DC.ASM Press, 2004.

MURRAY, P.R.; ROSENTHAL K. S.; PFALLER M. A. <u>Microbiologia Médica</u>, 6. ed. Elsevier Inc. 2011.

PELCZAR, J. M. <u>Microbiologia: conceitos e aplicações. Volumes I e II</u>, 2. ed, São Paulo, MAKRON Books, 2003.

RIBEIRO, M. C.; SOARES, M. M. S. R. <u>Microbiologia Prática Roteiro e Manual</u>, 2. ed. ed. Atheneu, São Paulo, S. P. 2011.

TORRES, B. B.; BARBOSA, H. R.; FURLANETO, M. C. <u>Microbiologia Básica</u>, 1. ed. ed. Atheneu, São Paulo, S.P. 1999.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B.R.; CASE, C. L. Microbiologia. 10 ed., Porto Alegre, Artmed, 2012.

TRABULSI, L. R. Microbiologia. 5. ed. Rio de Janeiro, Livraria Atheneu, 2008.



Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

http://bervieira.sites.uol.com.br/col.htm.

www.saude.rj.gov.br / e-mail: tuberculose@ saude.rj.gov.br

http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/rede rm/cursos/boas praticas/modulo6/modelo.html

http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/rede_rm/cursos/boas_praticas/modulo2/resistencia_4.htm_



Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

7.2. COLORAÇÃO

FERREIRA, A. W.; ÁVILA, S. L. M. Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Auto-Imunes, 1. ed. Guanabara Koogan, 1996.

JAWETZ, E.; MELNICK, J. L. & ADELBERG, E. A. **Microbiologia Médica.** 20 ed, Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 1998.

KONEMAN, E. W. et al. Color atlas and TextBook of Diagnostic Microbiology. 5. ed. EUA, Lippincott Company, 1997.

MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M.; PARKER, J. **Microbiologia de Brock**. 10- ed, São Paulo, PEARSON, 2004.

MENEZES E SILVA, C. H. P. **Bacteriologia – um texto ilustrado**, 1. ed. Livraria e ed. Eventos, Teresópolis, R. J. 1999.

MINISTÉRIO DA SAÚDE: Técnica de Coloração de Gram. – Brasília – Programa Nacional de Doenças Sexualmente Transmissíveis e AIDS. 63p.:II – Série TELELAB. Brasília. 1997.

MOURA, R. A.; WADA, C. S.; ALMEIDA, T. V. **Técnicas de Laboratório**, 3. ed. Livraria Atheneu, São Paulo, S. P. 1987.

PELCZAR, J. M. **Microbiologia: conceitos e aplicações**. Volumes I e II, 2- ed, São Paulo, MAKRON Books, 1996.

RIBEIRO, M. C.; SOARES, M. M. S. R. **Microbiologia Prática Roteiro e Manual**, 1. ed. ed. Atheneu, São Paulo, S. P. 2001.

TORRES, B. B.; BARBOSA, H. R.; FURLANETO, M. C. **Microbiologia Básica**, 1. ed. ed. Atheneu, São Paulo, S.P. 1999.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B.R.; CASE, C. L. **Microbiologia**. 6^a Ed., Porto Alegre, Artmed, 2000.

TRABULSI, L. R. Microbiologia. 4. ed. Rio de Janeiro, Livraria Atheneu, 2004.

http://bervieira.sites.uol.com.br/col.htm.

www.saude.rj.gov.br / e-mail: tuberculose@ saude.rj.gov.br

http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/rede_rm/cursos/boas_praticas/modulo6/modelo.html



Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/rede_rm/cursos/boas_praticas/modulo2/res istencia4.htm



Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

7.3. MEIOS DE CULTURA

CAMEOTRA, S. S. Preservation of microorganisms as deposits for patent application. Biochemical and Biophysical Research Communications 353, 2007, 849-850.

Chart of microorganism growth and water activity. Disponível em: < http://marangonilab.ca/works_pages/amarango/file/-%20Chart%20 of%20microorganism%20growth%20and%20water%20activity.pdf > Acesso em: 20 de abril de 2008.

DEMAIN, A.L.; DAVIES, J. E. Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology. Second Edition, ASM Press, Washington, D.C.,1999, 830p.

DONEV, T. Methods in Biotechnology and Environment Protection. Part 1: Methods for Conservation of Industrial Microorganisms. National Bank for Industrial Microorganisms and Cell Cultures. BioINEP Published Series, Sofia, Bulgaria, 2001.

FIGUEIREDO, M. B. Métodos de Preservação de Fungos Patogênicos. Biológico, n. 1/2 p. 73-82, jan., São Paulo, 2001.

GIRÃO, M. D.; do PRADO, M. R.; BRILHANTE, R. S. N.; CORDEIRO, R. A.; MONTEIRO, A. J.; SIDRIM, J. J. C.; ROCHA, M. F. G. Viabilidade de cepas de Malassezia pachydermatis mantidas em diferentes métodos de conservação. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical 37 (3): 229-233, mai-jun, 2004.

KRISTIANSEN, B.; RATLEDGE, C. Basic Biotechnology. Third Edition. Cambridge University Press, 2006, 6 p.

MOO-YOUNG, M. Comprehensive Biotechnology: The Principles, Applications and Regulations of Biotechnology in Industry, Agriculture and Medicine. Volume 1, Pergamon Press, Oxford, 1985.

MORGAN, C. A.; HERMAN, N.; WHITE, P. A.; VESEY, G. Preservation of microorganisms by drying – A review. Journal of Microbiological Methods 6, 183-193, 2006.

STANBURY, P. F.; WHITAKER, A.; HALL, S. J. Principles of Fermentation Technology. Second Edition. Butterworth Heinemann, Elsevier Science, 1995, 357 p.



Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

UZUNOVA-DONEVA, T.; DONEV, T. Anabiosis and Conservation of Microorganisms. Journal of Culture Collections, vol. 4, p. 17-28, Bulgaria, 2005.

VOLKERT, M.; ANANTA, E.; LESCHER, C.; KNORR, D. Effect of air freezing, spray freezing, and pressure shift freezing on membrane integrity and viability of Lactobacillus rhamnosus G. Journal of Food Engineering 87: 532-540, 2008.

Acessado em: 26/04/2024



Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

ANEXO I

Recursos que o aluno deverá dispor: Equipamento com acesso à Internet; E-mail; Visualizador de Arquivos pdf

Período de oferta: 1º semestre 2024

INÍCIO: 05/08/2024

TÉRMINO: 23/11/2024 - 09/12/2024









Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

CRONOGRAMA: 05/08/2024 - 23/11/2024 - 09/12/2024

Tipo de Atividade	Conteúdo	Data	Horário das Atividades Síncronas	CH da Atividade (hora-aula)	Recursos que o Discente deverá dispor
Presencial	Biossegurança em Laboratório de Microbiologia. Requisitos Básicos para Instalação, Manutenção e Funcionamento do Laboratório de Microbiologia.	07/08/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Interação Parasita-Hospedeiro.	08/08/2024	19:00 – 19:50 h	1h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Infecções. Célula bacteriana.	14/08/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	FERIADO.	15/08/2024			
Presencial	Célula Bacteriana: Morfologia, Estrutura, Metabolismo e Genética	21/08/2024	19:00 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf







Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

	Bacteriana.				
Presencial	Célula Bacteriana: Morfologia, Estrutura, Metabolismo e Genética Bacteriana. Estrutura Bacteriana – A Parede Celular.	22/08/2024	09:00 – 10:40 h	1 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Corantes em Microbiologia. Exames Microscópicos e Afinidades Tintoriais das Bactérias e dos Fungos. Confecção de Esfregaços utilizados nas Colorações de Gram e de Ziehl-Neelsen.	28/08/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Preparo de Corantes e Confecção de Esfregaços utilizados em Microbiologia.	29/08/2024	19:00 - 19:50 h	1 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	A ação dos corantes na célula bacteriana. Confecção de Esfregaços.	04/09/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf









Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

Presencial	Avaliação	05/09/2024	19:00 19:50 h	1 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
				1	
Presencial	Coloração de Gram. Coloração de Ziehl-Neelsen e outras colorações utilizadas em Microbiologia Clínica.	11/09/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Crescimento Bacteriano – Meios de Cultura utilizados em Bacteriologia e Micologia Médica	12/09/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Nutrição bacteriana - Meios de Cultura.	*14/09/2024	08:00 – 12:10 h	4 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
		1		1	
Presencial	Meios de Cultura.	18/09/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Coloração de Gram. Coloração de Ziehl-Neelsen.	19/09/2024	19:00 - 19:50 h	1 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
		·		,	
Presencial	Meios sólido, semissólido e líquido	25/09/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet;









Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

					email; visualizador de arquivos pdf
		T T		T	
Presencial	Confecção de Meios de Cultura.	26/09/2024	19:00 - 19:50 h	1 h	Equipamento com acesso à internet;
					email; visualizador de arquivos pdf
		±0.0 /0.0 /0.0 0.4	00.00 40.40.1		Equipamento com acesso à internet;
Presencial	Avaliação.	*28/09/2024	08:00 – 10:40 h	2 h	email; visualizador de arquivos pdf
					Facility and the same and the same at the
Presencial	Confecção de Meios de Cultura	02/10/2024	19:00 – 20:40 h	1 h	Equipamento com acesso à internet;
	Ochrecção de Meios de Oditura				email; visualizador de arquivos pdf
		T			T
Presencial	T' : 10 1	03/10/2024	19:00 - 19:50 h	2 h	Equipamento com acesso à internet;
	Técnicas de Semeadura				email; visualizador de arquivos pdf
		T		1	
Presencial		09/10/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet;
rescriciai	Semeadura em Meios de Cultura.	00/10/2024	10.00 20.40 11	2.11	email; visualizador de arquivos pdf
Presencial		10/10/2024	10.00 10.501	1 h	Equipamento com acesso à internet;
Presencial	Semeadura em Meios de Cultura.	10/10/2024	19:00 - 19:50 h	l n	email; visualizador de arquivos pdf
	Lloo Basianal da Quimiatarania		40.00 .00.40.1		Equipamento com acesso à internet;
Presencial	Uso Racional da Quimioterapia Antimicrobiana.	16/10/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	email; visualizador de arquivos pdf









Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC **Curso Técnico em Análises Clínicas**

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

Presencial	Avaliação	17/10/2024	0/2024 19:00 - 19:50 h 1 h		Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Uso Racional da Quimioterapia Antimicrobiana. Agentes Antimicrobianos	23/10/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Antimicrobianos para Bactérias Gram-positivas e para bactérias Gram-negativas. Avaliação	24/10/2024	19:00 - 19:50	1 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Introdução – Antibiograma	30/10/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Antibiograma	31/10/2024	19:00 - 19:50 h	1 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
	Antibiograma	06/11/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
		1		1	'









Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC

Curso Técnico em Análises Clínicas

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

Presencial	Antibiograma	07/11/2024	19:00 - 19:50 h 1 h		Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Antibiograma	20/11/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
Presencial	Avaliação Final	21/11/2024	19:00 - 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
1					
Presencial	Entrega de Relatórios	27/11/2024	19:00 – 20:40 h	2 h	Equipamento com acesso à internet; email; visualizador de arquivos pdf
		I		I	1









Escola Técnica de Saúde

Reconhecimento - Portaria n.: 089/81 - 29/10/81 - SEPS/MEC **Curso Técnico em Análises Clínicas**

Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG

CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

OBSERVAÇÕES

- 1. REPOSIÇÃO DE 06 AULAS
- 14/09/2024 SÁBADO 4 AULAS
- 28/09/2024 SÁBADO 2 AULAS
 - 2. 15/08 FERIADO



Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466 e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

7. AVALIAÇÃO

A avaliação será feita pela participação do discente nas atividades, nos fóruns de discussão e entrega dos trabalhos propostos. A data de entrega é dinâmica, ou seja, a data proposta no Quadro 2, em caso excepcional, enviado pelo e-mail institucional do docente. O horário refere-se ao horário início da atividade. A assiduidade dos discentes será validada considerando as participações nas atividades e a entrega dos relatórios das atividades propostas.



Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

Avaliação	Data	Horário	Tipo de Avaliação	Valor da Atividade	Critérios para realização	Critérios de correção
1	05/09/2024	19:00 - 19:50 h	Participação em Fórum de Discussão - Biossegurança na Microbiologia Autoclave/Estufa de Secagem e Esterilização Outros métodos de Desinfecção/Esterilização Controle Físico e Químico do Crescimento Bacteriano	25 pontos	Participação ativa no Fórum	Serão avaliadas a capacidade argumentativa e a capacidade crítica do discente em relação ao conteúdo
2	28/09/2024	08:00 – 10:40 h	Prática e Participação em Fórum de Discussão - Meios de Cultura em Microbiologia Clínica Antibiograma	25 pontos	Entrega de trabalho	Serão avaliadas a capacidade argumentativa e a capacidade crítica do discente em relação ao conteúdo
3	17/10/2024	19:00 - 19:50 h	Prática Colorações em Microbiologia Antibiograma	20 pontos	Entrega de trabalho	Serão avaliadas a capacidade argumentativa e a capacidade crítica do discente em relação ao conteúdo.
4	21/11/2024	19:00 - 19:50 h	Avaliação Final - Prática Colorações e Meios de Cultura Antibiograma, e Entrega do Trabalho Proposto.	30 pontos	Participação ativa na discussão sobre os temas discutidos no transcorrer do desenvolvimento do Conteúdo Programático.	Serão avaliadas a capacidade argumentativa e a capacidade crítica do discente em relação ao conteúdo



Av. Amazonas, s/nº - Bloco 4K, salas 4K111 e 4K132 - Campus Umuarama - Uberlândia - MG CEP: 38400-902 Telefones: (034) 3225-8496, 3225-8459, 3225-8466

e-mails: estes@ufu.br; patologia@estes.ufu.br

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado de Curso realizada em: