



## PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA – 2026-1

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular: ESTES– Projeto Integrador II		
<b>CÓDIGO:</b> ESTES21337	<b>PERÍODO:</b> 3º	<b>TURMA:</b> Análises Clínicas – 2026-1
<b>NATUREZA:</b> OBRIGATÓRIA		<b>CARGA HORÁRIA:</b> 60 horas
<b>TEÓRICA:</b> 00 horas	<b>PRÁTICA:</b> 60 horas	<b>TOTAL:</b> 60 h
<b>PROFESSORES:</b> Sebastião Marcos Tafuri Vanessa dos Santos Miranda		<b>ANO/SEMESTRE:</b> 2026/1

### 2. PROGRAMA

- Projetos de Promoção da Saúde e de Educação em Saúde.
- Discussão de casos clínicos e de situações vivenciadas por profissionais no exercício das Análises Clínicas.
- Seminários temáticos interdisciplinares em Análises Clínicas.
- Visitas técnicas em laboratórios (pesquisa, ensino, análises clínicas e outros).

### 3. METODOLOGIA

A disciplina é ofertada no formato presencial, aulas práticas em laboratório e atividades práticas, incluindo grupos de discussão, práticas simuladas, visitas técnicas, treinamento na biblioteca, entre outros, no *campus* Umuarama da UFU e nos laboratórios do Curso Técnico em Análises Clínicas, no bloco 4K.

A avaliação incluirá: participação em atividades programadas (50,0 pontos), pontualidade e adequação dos relatórios das atividades práticas e avaliativas (20,0 pontos), entrega e apresentação dos trabalhos (30,0 pontos).

Os recursos que o aluno deverá dispor são: equipamento com acesso à internet; e-mail; editor de textos e visualizador de arquivos pdf; jaleco branco de manga comprida até o punho e comprimento até os joelhos, materiais para anotações

## 4. CRONOGRAMA

Período de oferta: 28/04/2026 a 14/07/2026

Horário das aulas: Terça-feira: 19:00 h às 22:30 h

	Data	Turma	Conteúdo	Prof. Resp.
1	28/04/26	Toda	Introdução à Análises Clínicas	Sebastião
2	05/05/26	Toda	Hemoterapia e Hemocomponentes	Sebastião
3	12/05/26	Toda	Bioquímica Clínica	Sebastião
4	19/05/26	A	Prática do Líquor	Sebastião
5	26/05/26	B	Prática do Líquor	Sebastião
6	02/06/26	A	Visita à Biblioteca do Umuarama	Sebastião
7	09/06/26	B	Visita à Biblioteca do Umuarama	Sebastião
8	16/06/26	Toda	Estudo de Casos das Leucemias	Sebastião
9	23/06/26	Toda	Estudo de casos dos Linfomas	Sebastião
10	30/06/26	Toda	Estudo de casos de Doenças Mieloproliferativas	Sebastião
11	07/07/26	Toda	Execução da Extensão de um Caso de Leucemia para identificar as células.	Sebastião
12	14/07/26	-	A definir.	Vanessa
13	21/07/26	-	A definir.	Vanessa
14	28/07/26	-	A definir.	Vanessa
15	04/08/26	-	A definir.	Vanessa

T= Aula Teórica

P= Aula Prática

## 5. BIBLIOGRAFIA

### 4.1. Bibliografia Básica

CIRÍADES, P. G. J. **Manual de patologia clínica: análises clínicas, toxicologia, biologia molecular, citologia e anatomia patológica.** São Paulo: Atheneu, 2009. 1061p.

ESTRIDGE, B. H.; REYNOLDS, A. P. **Técnicas básicas de laboratório clínico.** Porto Alegre: Artmed, 2011. 800 p.

MARTY, E.; MARTY, R. M. **Materiais, equipamentos e coleta: procedimentos básicos de análises laboratoriais.** São Paulo: Érica, 2014. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536521091/pageid/2>. Acesso em 7 dez. 2022.

## 4.2. Bibliografia Complementar

CALIXTO-LIMA, L.; REIS, N. T. **Interpretação de exames laboratoriais aplicados à nutrição clínica**. Rio de Janeiro: Rubio, 2012. 490 p.

DE CARLI, G. A. **Parasitologia clínica**: seleção de métodos e técnicas de laboratório para o diagnóstico das parasitoses humanas. São Paulo: Atheneu, 2001. 810 p.

MATIELLO, A. A. *et al.* **Comunicação e educação em saúde**. [s. l.]: SAGAH, [s. d.]. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786556901190/pageid/0>. Acesso em 29 mar. 2023.

OPLUSTIL, C. P. *et al.* **Procedimentos básicos em microbiologia clínica**. 3. ed.; [s. l.]: SARVIER, 2010.

SACKHEIM, G. I.; LEHMAN, D. D. **Química e bioquímica para ciências biomédicas**. 8. ed.; Barueri: Manole, 2001. *E-book*. Disponível em: <https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9788520442500>. Acesso em 7 dez. 2022.

VIEIRA, A. D. C. *et al.* **Bioquímica clínica: líquidos corporais**. [s. l.]: SAGAH, [s. d.]. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556901077>. Acesso em 29 mar. 2023.