# T CRONOGRAMA DO CURSO DE NUTRIÇÃO - INTEGRAL

Segundo Semestre de 2025.2 - Previsão 1

Importante: as atividades desse cronograma são sequenciais, apesar de estarem individualizadas em dias na tabela. As únicas atividades que possuem um dia fixo para realização são as Avaliações. Feriados Pontes são dias de expediente normal na UNIRIO e, portanto, poderão ser negociados com compensação das horas perdidas em outros dias de aula, caso seja desejo dos alunos.

	AGOSTO				
DIA		ATIVIDADE	ASSUNTO	PROFESSOR(ES)	
26	3°f	Aula 1	Características Gerais das Bactérias (Morfologia).	Renato	
29	6°f	Aula 2	Características Gerais das Bactérias (Citologia).	Renato	

	SETEMBRO				
DIA		ATIVIDADE	ASSUNTO	PROFESSOR(ES)	
2	3°f	Aula 2	Características Gerais das Bactérias (Citologia) (Continuação).	Renato	
5	6°f	Aula 3	Microscopia de Bactérias.	Renato	
9	3°f	Aula 4	Método de Coloração de Bactérias (Gram).	Renato	
12	6°f	Aula 5	Método de Coloração de Bactérias (Ziehl-Neelsen).	Renato	
16	3°f	Aula 6	Características do Crescimento Bacteriano.	Renato	
19	6°f	Aula 7	Características Fisiológicas das Bactérias.	Renato	
23	3°f	Aula 8	Características Gerais da Microbiota do Homem.	Renato	
26	6°f	Aula 8c	Características Gerais da Microbiota do Homem (Continuação).	Renato	
30	3°f	Prática 1	Técnicas de Semeadura de Bactérias.	Renato; Carmen	

	OUTUBRO				
	ΝA	ATIVIDADE	ASSUNTO	PROFESSOR(ES)	
3	6°f	Prática 1/2	Leitura Pratica 1 e Microscopia-Coloração de Gram.	Banata	
3		01		Prazo limite para revisão da P1	Renato
7	3°f	Avaliação	Primeira Avaliação Escrita ( <mark>Peso </mark> 2) ( <mark>Matéria: aulas 1 a 8 + Pr 1 e 2</mark> ).	Renato	
1		Aula 9	Microrganismos de Importância Higiênico-Sanitária em Água e Alimentos.	Renato	
10	6°f	ۻ <b>f</b>	Aula 9c	Micror. de Imp. Higiênico-Sanitária em Água e Alimentos (Continuação).	Renato
10			2ª Chamada da Primeira Avaliação Escrita.	Renato; Carmen	
14	3°f	Aula 10	Métodos Físicos de Controle dos Microrganismos (Esterilização).	Renato	
17	6°f	Aula 11	Métodos Físicos de Controle dos Microrganismos (Pasteurização).	Renato	
21	3°f	Aula 12	Métodos Químicos de Controle dos Microrganismos.	Renato	
24	6°f	Aula 13	Doenças Transmitidas por Água e Alimentos (DTAs).	Renato	
28	3°f	Aula 13	Doenças Transmitidas por Água e Alimentos (DTAs) (Continuação).	Renato	
31	6°f	Prática 3	Avaliação da Eficácia do Procedimento de Antissepsia.	Renato; Carmen	

	NOVEMBRO				
	OIA	ATIVIDADE	ASSUNTO	PROFESSOR(ES)	
4	3°f	Prática 3	Leitura	Renato	
		Prática 4	Pesquisa de Portador de Staphylococcus aureus.	Renato	
7	6°f	Prática 4	Leitura	Danata	
1	01	•••	Prazo limite para revisão da P1	Renato	
11	3°f	Avaliação	Segunda Avaliação Escrita (Peso 3) (Matéria: aulas 9 a 14; Pr. 3 a 4).	Renato	
''	31	Aula 15	DTAs - Staphylococcus aureus	Renato	
11	6°f	Aula 16	DTAs - Clostridium perfringens	Renato	
14			2ª Chamada da Segunda Avaliação Escrita.	Renato; Carmen	
18	3°f	Aula 17	DTAs - Bacillus cereus	Renato	
21	6°f	Aula 18 Feriado Ponte	DTAs – Botulismo (a ser negociado como ponte por causa do feriado do dia 20)	Renato	
25	3°f	Aula 19	DTAs - Salmonella	Renato	
28	6°f	Aula 20	DTAs - Listeria monocytogenes	Renato	

	DEZEMBRO					
	AIC	ATIVIDADE	ASSUNTO	PROFESSOR(ES)		
2	3°f	Aula 21	Características Gerais dos Fungos.	Renato		
5	6°f	Aula 22	Características Gerais dos Vírus.	Renato		
9	3°f	2:1	) Jat	Aula 22c	Características Gerais dos Vírus (Continuação).	Ponoto
9		Prazo limite para re	Prazo limite para revisão da P2	Renato		
12	6°f	Avaliação	Terceira Avaliação Escrita (Peso 4) (Matéria: aulas 15 a 22).	Renato		
16	3°f	Jat.		2ª Chamada da Terceira Avaliação Escrita.	Renato	
10		•••	Prazo limite para revisão da P3	Keilalo		
19	6°f	Avaliação	Prova Final	Renato		

### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA/COMPLEMENTAR:**

## Assuntos de Microbiologia Geral:

- MICROBIOLOGIA TORTORA G. J.; FUNKE B. R.; CASE C.L. 12ª Edição – 2016 - Artmed Editora
- MICROBIOLOGIA DE BROCK MICHAEL T. MADIGAN, JOHN M. MARTINKO, JACK PARKER 14ª Edição 2016 Artmed Editora

## Assuntos de Microbiologia Médica:

• MICROBIOLOGIA MÉDICA - MURRAY P. R.; ROSENTHAL K. S.; PFALLER M. A. 8ª Edição – 2017 – Editora Elsevier

## Assuntos de Microbiologia dos Alimentos:

 MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS - FRANCO B. D. G. M.; LANDGRAF M. 1ª Edição - 2008 - Editora Atheneu