

# UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES 8º PERÍODO

PROFESSOR COORDENADOR: Marinella Silva Laport

CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS: 220h/ 5 créditos

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO:** 2025/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	DURAÇÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	EMENTA DA DISCIPLINA
IMWK42	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	1 semestre	Marinella Silva Laport	No decorrer desse RCS o aluno deverá desenvolver um trabalho experimental, estando vinculado a um laboratório de pesquisa, industrial ou de análises clínicas. Deverá apresentar ao final do RCS, por escrito, um trabalho de conclusão de curso, sob a forma de uma monografia a ser defendida frente a uma banca examinadora (apresentação oral) constituída de três membros aprovados pelo COAA/CEGRIM. Deverá também preparar relatórios bimensais a serem entregues ao coordenador do RCS, para a avaliação do estágio. Apresentará trabalho na Semana de Microbiologia e Imunologia do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, se esta estiver ocorrendo no semestre em que o aluno está matriculado no RCS.



## UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES 80 PERÍODO

PROFESSOR COORDENADOR: Marinella Silva Laport CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS: 220h X 5 Créditos

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 2025/2

### INSTRUÇÕES AO ALUNO

Observar com atenção a grade horária com escalas das aulas teóricas e práticas.

Assinar regularmente a frequência das atividades em que há cobrança, especialmente durante as aulas práticas. Frequentar 75% das atividades cuja frequência é cobrada. Alunos com frequência menor que 75% serão reprovados por falta

Diante da necessidade imperiosa de faltar, o aluno deverá procurar o coordenador para justificar sua ausência com documentação adequada. A presença nas aulas práticas é obrigatória.

#### NORMAS DE SEGURANÇA NOS LABORATÓRIOS DE AULA PRÁTICA:

- É PROIBIDO O CONSUMO DE BEBIDAS E ALIMENTOS nas salas de aula prática.
- Usar SEMPRE O JALECO. A falta de uso do mesmo implicará em falta e impedimento quanto a assistir as aulas.
- Cuidados com o vestuário (uso obrigatório de calça comprida e sapato fechado).
- Usar Cabelos presos e evitar uso de brincos, anéis e outros adereços.

#### RECOMENDAÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA:

- Não fumar
- Cuidado com gestos bruscos
- Afastar papéis, bolsas e objetos de uso pessoal do local de trabalho
- Desprezar cada material utilizado nos locais adequados:
  - alças e agulhas: flambadas após o uso
  - depósitos próprios para os demais materiais (identificados com o símbolo de material biológico)
- Limpar a bancada após o uso
- Antissepsia das mãos após a aula e após qualquer contato direto com microrganismos ou reagentes utilizados na aula prática
- Dúvidas ou acidentes: comunicar imediatamente ao professor responsável.
- Não sentar nas bancadas ou mesas, bem como cuidar para não colocar os pés nas cadeiras dos anfiteatros e mesas, como forma de manter a civilidade e cuidado pelo patrimônio da universidade.

O contato com o coordenador deve ser feito preferencialmente pelo(a) representante da turma e por e-mail. Os e-mails dos alunos que não sejam representantes podem vir a não serem respondidos em tempo.

Os alunos que desejarem a <u>vista</u> das provas da disciplina devem solicitar na secretaria de Graduação do IMPPG, **no prazo de 48h após a liberação das notas**, a qual será marcada posteriormente. A mesma se encontra aberta de 8:00 às 16:00h.

Os critérios de avaliação e cálculo do grau final (GF) são os descritos abaixo.

- . o aluno que obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete) ficará dispensado da prova final.
- . o aluno que obtiver média final inferior a 7,0 (sete), deverá fazer a prova final.
- . o conteúdo da prova final versará sobre a matéria ministrada em toda disciplina.
- . o grau final (GF) será calculado através da nota atribuída na defesa da Monografia (M=peso2), da média das notas atribuídas pelo professor (REL=peso 1) e da nota da avaliação feita na Semana de Microbiologia (SM = peso 1). M + REL + SM = GF

4

. Para aprovação, o Grau Final deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

DATA	HORÁRIO	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
Segunda-feira					
04/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
06/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	toda	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
08/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
11/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
13/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Reunião de apresentação da disciplina	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	9h às 12h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 15/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

DATA	HORÁRIO	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
Segunda-feira					
18/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
20/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
22/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira - 25/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Data limite para entrega das fichas de identificação	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
27/08/2025	13h às 17h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
29/08/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
01/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

		1	T	1 1	
Quarta-feira					
03/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9 às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
05/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
08/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
10/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
12/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
15/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
17/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 19/09/2025	9h às 12h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

Segunda-feira 22/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira				laboratorios	
24/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
26/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
29/09/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Data limite para entrega do primeiro relatório bimestral	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
01/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 03/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Encerramento do prazo para solicitações de Banca para as Defesas de Monografias	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
06/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

Quarta-feira 08/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
10/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
13/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
15/10/2025	13h às 17h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
17/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
20/10/2025	13h às 17h		TCC: Abertura da agenda para as Defesas de Monografias		
Quarta-feira					
22/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 24/10/2025	9h às 12h	Prática	тсс	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira			Recesso		
27/10/2025			Recesso		
Quarta-feira					
29/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
31/10/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
03/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
05/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 07/11/2025	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 10/11/2025					

	13h às 17h		TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
12/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
14/11/2025	13h às 16h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
17/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
19/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
21/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
24/11/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					
26/11/2025			TCC		
Sexta-feira 28/11/2025	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
01/12/2025	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira - 03/12/2025			TCC: Encerramento do prazo para defesas de Monografia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
05/12/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Data limite para a entrega do segundo relatório bimestral de TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira					
08/12/2025	13h às 17h	Prática	Lançamento das notas		Marinella Silva Laport
Quarta-feira 10/12/2025	13h às 17h	Prática	TCC: Data limite para a entrega da versão final do TCC e demais documentos pendentes		Marinella Silva Laport
Sexta-feira	9h às 12h	Prática	Lançamento das notas		Marinella Silva Laport
12/12/2025	13h às 17h	Prática	Lançamento das notas FINAL DO BIMESTRE		Marinella Silva Laport

## Bibliografia:

#### Bibliografia Básica

- 1. Madigan, M.T. et. al. Microbiologia de Brock. 12a ed., Porto Alegre, Artmed, 2010.
- 2. Winn, W,C. et al. Koneman diagnostico microbiológico: texto e atlas colorido. 6a ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.
- 3. Murphy, K. Imunobiologia de Janeway. 8ª ed., Porto Alegre, Artmed, 2014.
- 4. Lodish, H. Biologia celular e molecular. 5<sup>a</sup>. ed., Porto Alegre, Artmed, 2005.
- 5. Santos, N.S.O.; Romanos, M.T.V. & Wigg, M.D. Introdução à virologia humana. 2ª ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan 2008.

## Bibliografia Complementar

1. A bibliografia será aquela correspondente à área de trabalho escolhida pelo aluno e encontrada em artigos publicados em revistas científicas de circulação nacional e internacional.