



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: 2024/2

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
8o PERÍODO

PROFESSOR COORDENADOR: Marinella Silva Laport

CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS: 220h X 5 Créditos

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 2024/2

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 **vista** 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).
$$\frac{M + REL + SM}{4} = GF$$

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

DATA	HORÁRIO	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
Segunda-feira 12/08/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 14/08/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: Reunião de apresentação da disciplina Sala E-44	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 16/08/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 19/08/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 21/08/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 23/08/2024	9h às 12h	Prática	TCC: Data limite para entrega das fichas de identificação	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

DATA	HORÁRIO	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
Segunda-feira 26/08/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 28/08/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 30/08/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 02/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 04/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 06/09/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 09/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira					

11/09/2024	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 13/09/2024	9 às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 16/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 18/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 20/09/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 23/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 25/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 27/09/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

Segunda-feira 30/09/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 02/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 04/10/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC: Data limite para entrega do primeiro relatório bimestral	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 07/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 09/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: Encerramento do prazo para solicitações de Banca para as Defesas de Monografias	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 11/10/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 14/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

Quarta-feira 16/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 18/10/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 21/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 23/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 25/10/2024	9h às 12h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC: Semana de Microbiologia e Imunologia	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 28/10/2024					
	13h às 17h		FERIADO		
Quarta-feira 30/10/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: Abertura da agenda para as Defesas de Monografias	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 01/11/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport

	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 04/11/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 06/11/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 08/11/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 11/11/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 13/11/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 15/11/2024	9h às 12h		FERIADO		
	13h às 17h		FERIADO		
Segunda-feira 18/11/2024					

	13h às 17h		CÚPULA G20 (recesso)		
Quarta-feira 20/11/2024					
	13h às 16h		FERIADO		
Sexta-feira 22/11/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 16h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 25/11/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: SIAC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 27/11/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC: SIAC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 29/11/2024	9h às 12h	Prática	TCC: SIAC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC: SIAC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 02/12/2024					
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 04/12/2024					
			TCC		
Sexta-feira 06/12/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos	Marinella Silva Laport

				laboratórios	
Segunda-feira 09/12/2024	13h às 17h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Quarta-feira 11/12/2024			TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Sexta-feira 13/12/2024	9h às 12h	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
	13h às 17h	Prática	TCC: Encerramento do prazo para defesas de Monografia e data limite para a entrega do segundo relatório bimestral de TCC	Dividida nos laboratórios	Marinella Silva Laport
Segunda-feira 16/12/2024	13h às 17h	Prática	Lançamento das notas		Marinella Silva Laport
Quarta-feira 18/12/2024	13h às 17h	Prática	Lançamento das notas		Marinella Silva Laport
Sexta-feira 20/12/2024	9h às 12h	Prática	Lançamento das notas		Marinella Silva Laport
	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. 5ª. 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.