



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

PROFESSOR COORDENADOR: Bernadete Teixeira Ferreira Carvalho

CARGA HORÁRIA: 220H

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 2016/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	DURAÇÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	LOCAL DE REALIZAÇÃO	EMENTA DA DISCIPLINA
IMWK42	TCC	220/5 P	Bernadete T F Carvalho	Laboratório Professores	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 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
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA

PROFESSOR COORDENADOR: Bernadete Teixeira Ferreira Carvalho

CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS:220h/5

PERÍODO DE REALIZAÇÃO

2016/2

INSTRUÇÕES AO ALUNO

1. Observar com atenção a grade horária com escalas das aulas teóricas e práticas.
2. Assinar regularmente a frequência das atividades em que há cobrança, especialmente durante as aulas práticas.
3. Frequentar 75% das atividades cuja frequência é cobrada. 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.
4. Usar SEMPRE O JALECO nas aulas práticas da disciplina. A falta de uso do mesmo implicará em falta e impedimento quanto a assistir as aulas.
5. 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.
6. 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.
7. 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 8:30 às 15:30h.
8. Os critérios de avaliação e cálculo do grau final (GF) são os descritos abaixo.
9. § o aluno que obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete) ficará dispensado da prova final.
10. § o aluno que obtiver média final inferior a 7,0 (sete), deverá fazer a prova final.
11. § o conteúdo da prova final versará sobre a matéria ministrada em toda disciplina.
12. § o grau final (GF) será calculado através da média final obtida das avaliações (MF=peso1) e da prova final (PF=peso 1).
13.
$$\frac{MF + PF}{2} = GF$$
14. Para aprovação, o Grau Final deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

Segunda-feira 12/09/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 13/09/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Quarta-feira 14/09/16	X	X	X	X		
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 15/09/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 16/09/16	9 às 12h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratório	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratório	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 19/09/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC - Data limite para entrega das fichas de identificação	Dividida nos laboratório	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 20/09/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Quarta-feira 21/09/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 22/09/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 23/09/16	9 às 12h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 26/09/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 27/09/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Quarta-feira 28/09/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 29/09/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 30/09/16	9 às 12h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 03/10/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 04/10/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Quarta-feira 05/10/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 06/10/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 07/10/16	9h às 12h	TCC	Prática	X	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	X	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho

Segunda-feira 10/10/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 11/10/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X		X
Quarta-feira 12/10/16				FERIADO: SÃO SEBASTIÃO		
Quinta-feira 13/10/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 14/10/16	9h às 12h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 17/10/16				JICTAC		
				JICTAC		
Terça-feira 18/10/16				JICTAC		
				JICTAC		
Quarta-feira 19/10/16				JICTAC		
				JICTAC		
Quinta-feira 20/10/16				JICTAC		
				JICTAC		
Sexta-feira 21/10/16				JICTAC		
				JICTAC		
Segunda-feira 24/10/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 25/10/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Quarta-feira 26/10/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC - Data limite para entrega do primeiro relatório bimestral	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 27/10/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 28/10/16				FERIADO: FUNCIONALISMO PÚBLICO		
Segunda-feira 31/10/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 01/11/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Quarta-feira 02/11/16				FERIADO: FINADOS		
Quinta-feira 03/11/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 04/11/16	9h às 12h	TCC	Prática	TCC - Abertura da agenda para marcação da defesa de Trabalho de Conclusão de Curso	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 07/11/16	X	X	X		X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 08/11/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X

Quarta-feira 09/11/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 10/11/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 11/11/16	9h às 12h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 14/11/16				RECESSO		
Terça-feira 15/11/16				FERIADO: PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA		
Quarta-feira 16/11/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Quinta-feira 17/11/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
Sexta-feira 18/11/16	9h às 12h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Segunda-feira 21/11/16	X	X	X	X	X	X
	13h às 17h	TCC	Prática	TCC	Dividida nos laboratórios	Bernadete T F Carvalho
Terça-feira 22/11/16	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X

Bibliografia

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.** Immunobiologia 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.