



UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES
CURSO BIOLOGIA

PROFESSOR RESPONSÁVEL Regina Domingues
CARGA HORÁRIA 180h/ 09 CRÉDITOS
PERÍODO DE REALIZAÇÃO 2016/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	LABORATÓRIO DE PRÁTICA
IMW356	Microbiologia e Imunologia B	I-06-SS

EMENTA DA DISCIPLINA

Citologia microbiana, nutrição bacteriana, quimioterápicos, e genética microbiana. Sistema imunitário, imunidade inata, imunidade adquirida, imunoglobulinas, MHC e processamento antigênico, ativação linfocitária, hipersensibilidade, auto-imunidade e imunoprofilaxia. Interações bactéria x hospedeiro, mecanismos de patogenicidade, genética da virulência, principais agentes bacterianos causadores de doença: estreptococos, estafilococos, enterobactérias, micobactérias e neissérias. Propriedades gerais, classificação dos vírus, modelos de replicação viral; mecanismos de patogenicidade viral, resposta dos hospedeiros às infecções virais, modelos de estudo de diferentes famílias virais: ortomixovírus, hepadnavírus, herpesvírus, rotavírus, flavivírus, picornavírus, retrovírus e rbdovírus. Aspectos do estudo da virologia vegetal.

BIBLIOGRAFIA INDICADA

• **Microbiologia Geral**

Bibliografia Básica

- Microbiologia de Brock. 2010. Madigan, M.T.; Martinko, J.M. & Parker, J. (Eds.). 12a. Edição. Editora Artmed.

Bibliografia suplementar para estudo de antimicrobianos

- Microbiologia Médica. 2008. Jawetz, E. & Levinson, W. (Eds.). 7a Edição. Editora Nova Guanabara. ou

- Microbiologia Médica. 2006. Pfaller, P.R. & Rosenthal, M.A. (Eds.). 5a Edição. Editora Elsevier.

• **Imunologia**

Bibliografia Básica

- Imunologia Celular e Molecular. 2007. Abbas, A.K.; Lichtman, A.H. & Pillai, S.P. (Eds.). 6a. Edição. Editora Elsevier.

- Imunobiologia de Janeway. 2007. Murphy, K.; Travers, P. & Walport, M. (Eds.). 7a Edição. Editora Artmed.

- Imunologia de Kuby. 2008. Kindt, T.J.; Goldsby, R.A. & Osborne, B.A. (Eds.). 6a. Edição. Editora Bookman.1

• **Virologia**

Bibliografia Básica

- Introdução a Virologia Humana. 2008. Santos, N.S.O.; Romanos, M.T.V. & Wigg, M.D. (Eds), 2a Edição. Editora Guanabara Koogan.

• **Microbiologia Médica**

Bibliografia Básica

- Microbiologia. 2008. Trabulsi, L.R. & Alterthum, F. (Eds.). 5a Edição. Editora Atheneu.

- Microbiologia Medica. 2009. Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A. 6a. Edição. Editora Elsevier.2

Bibliografia suplementar

- Koneman Diagnóstico Microbiológico: Texto e Atlas Colorido. 2008. Win et al. 6a Edição. Editora Guanabara Koogan.

1 Na Biblioteca do IMPPG está disponível 1 exemplar da 3a Edição / 1993; 2 Na Biblioteca do IMPPG está disponível a 5a Edição / 2006.



UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES
CURSO BIOLOGIA

PROFESSOR RESPONSÁVEL	REGINA DOMINGUES
CARGA HORÁRIA	180h
PERÍODO DE REALIZAÇÃO	2017/2

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 8:00 às 14:00h.
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).

PLANO DE ATIVIDADES					
DATA	HORÁRIO	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
Segunda-feira 31/07/2017	8h às 10h	Teórica1	Citologia Microbiana I	TODA	Clarisa Palatnik
	10h às 12h	Prática1	Material e técnicas utilizadas no laboratório de Microbiologia	TODA	Clarisa Palatnik
Quarta-feira 02/08/2017	8h às 10h	Teórica2	Citologia Microbiana II	TODA	Clarisa Palatnik
	10h às 12h	Prática2	Métodos físicos e agentes químicos no controle do crescimento microbiano: esterilização, desinfecção e antisepsia. Teste da ação do calor sobre as bactérias.	TODA	Clarisa Palatnik
Sexta-feira 04/08/2017	8h às 10h	Teórica3	Citologia Microbiana III	TODA	Clarisa Palatnik
	10h às 12h	Prática3	Teste da eficácia da ação de agentes químicos. Exame microscópico dos microrganismos.	TODA	Clarisa Palatnik
Segunda-feira 07/08/2017	8h às 10h	Teórica4	Nutrição Bacteriana	TODA	Clarisa Palatnik
	10h às 12h	Prática4	Preparação de lâminas para observações microscópicas de microrganismos: preparações à fresco e coloração de Gram.	TODA	Clarisa Palatnik
Quarta-feira 09/08/2017	8h às 10h	Teórica5	Crescimento Bacteriano	TODA	Clarisa Palatnik
	10h às 12h	Prática5	Observação microscópica de microrganismos do ambiente. Técnicas de isolamento de microrganismos: Esgotamento.	TODA	Clarisa Palatnik
Sexta-feira 11/08/2017	8h às 10h	Teórica6	Produção de energia por microrganismos	TODA	Selma Soares
	10h às 12h	Prática6	Obtenção de cultura pura	TODA	Selma Soares
Segunda-feira 14/08/2017	8h às 10h	Teórica7	Quimioterápicos: conceito e mecanismo de ação I	TODA	Selma Soares
	10h às 12h	Prática7	Classificação de bactérias: provas bioquímicas I	TODA	Selma Soares
Quarta-feira 16/08/2017	8h às 10h	Teórica8	Quimioterápicos: conceito e mecanismo de ação II	TODA	Selma Soares
	10h às 12h	Prática8	Leitura das provas bioquímicas I e Provas Bioquímicas II	TODA	Selma Soares
Sexta-feira 18/08/2017	8h às 10h	Teórica9	Noções de genética bacteriana I	TODA	Selma Soares
	10h às 12h	Prática9	Leitura das provas bioquímicas II Antibiograma	TODA	Selma Soares
Segunda-feira 21/08/2017	8h às 10h	Teórica10	Noções de genética bacteriana II	TODA	Selma Soares
	10h às 12h	Prática10	Leitura do antibiograma	TODA	Selma Soares
Quarta-feira 23/08/2017	8h às 12h	PROVA	PROVA I - MICROBIOLOGIA GERAL	TODA	TODOS
Sexta-feira 25/08/2017	8h às 10h	Teórica1	Sistema Imunitário	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática1	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
	12h	2ª CHAMADA	2ª CHAMADA PROVA I - MICROBIOLOGIA GERAL		
Segunda-feira 28/08/2017	8h às 10h	Teórica2	Sistema Imunitário	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática2	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Quarta -feira 30/08/2017	8h às 10h	Teórica3	Imunidade Adquirida	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática3	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Sexta-feira 01/09/2017	8h às 10h	Teórica4	Órgãos e Células Linfóides. Ontogenia de Linfócitos T e B	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática4	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Segunda-feira 04/09/2017	8h às 10h	Teórica5	Imunoglobulinas (BCR) e TCR	TODA	Maria Bellio

	10h às 12h	Prática5	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Quarta-feira 06/09/2017	8h às 10h	Teórica6	MHC e Processamento Antigênico	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática6	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Segunda-feira 11/09/2017	8h às 10h	Teórica7	Ativação linfocitária	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática7	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Quarta-feira 13/09/2017	8h às 10h	Teórica8	Mecanismos Efetores da Resposta Imune	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática8	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Sexta-feira 15/09/2017	8h às 10h	Teórica9	Hipersensibilidade e Autoimunidade	TODA	Maria Bellio
	10h às 12h	Prática 9	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Segunda-feira 18/09/2017	8h às 10h	Teórica 10	Imunoprofilaxia		Maria Bellio
	10h às 12h	Prática 10	Atividade de Laboratório		Maria Bellio
Quarta-feira 20/09/2017	8h às 10h	PROVA	PROVA II/2 - IMUNOLOGIA	TODA	Maria Bellio
Sexta-feira 22/09/2017	8h às 10h	Teórica1	Interações bactéria X Hospedeiro: Microbiota	TODA	Regina Domingues
	10h às 12h	Prática1	Atividade de Laboratório	TODA	Regina Domingues
	12h	2ª CHAMADA	2ª CHAMADA DA PROVA II/2 - IMUNOLOGIA		
Segunda-feira 25/09/2017	8h às 10h	Teórica2	Interações bactéria X Hospedeiro: Mecanismos de Patogenicidade	TODA	Regina Domingues
	10h às 12h	Prática2	Atividade de Laboratório: Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Quarta-feira 27/09/2017	8h às 10h	Teórica3	Interações Bactéria x Hospedeiro: Genética da Virulência	TODA	Regina Domingues
	10h às 12h	Prática3	Atividade de Laboratório: Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Sexta-feira 29/09/2017	8h às 10h	Teórica4	Principais agentes bacterianos causadores de doença: Enterobactérias	TODA	Leandro Lobo
	10h às 12h	Prática4	Atividade de Laboratório : Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Segunda-feira 02/10/2017	8h às 10h	Teórica5	Principais agentes bacterianos causadores de doença: Cocos Gram positivos	TODA	Rosana Ferreira
	10h às 12h	Prática5	Atividade de Laboratório: Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Quarta-feira 04/10/2017	8h às 10h	Teórica6	Principais agentes bacterianos causadores de doença: Neissérias	TODA	Sergio Fracallanza
	10h às 12h	Prática6	Atividade de Laboratório: Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Sexta-feira 06/10/2017	8h às 10h	Teórica7	Principais agentes bacterianos causadores de doença: Micobactérias	TODA	Rafael Duarte
	10h às 12h	Prática7	Atividade de Laboratório : Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Segunda-feira 09/10/2017	8h às 10h	Teórica8	Seminários	TODA	Regina Domingues
	10h às 12h	Prática 8	Atividade de Laboratório : Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Quarta-feira 11/10/2017	8h às 10h	Teórica9	Seminários	TODA	Regina Domingues
	10h às 12h	Prática9	Atividade de Laboratório: Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues
Segunda-feira 16/10/2017	8h às 12h	Teórica10	Seminários	TODA	Regina Domingues
		Prática10	Atividade de Laboratório: Estudo de surto hospitalar	TODA	Regina Domingues

Quarta-feira 18/10/2017	8h às 12h	PROVA	PROVA III- MICROBIOLOGIA MÉDICA	TODA	Regina Domingues
Sexta-feira 20/10/2017	8h às 10h	Teórica1	Vírus: Propriedades Gerais, Classificação e Modelos Gerais de Replicação	TODA	Gabriella Mendes
	10h às 12h	Prática1	Métodos Gerais de Estudo em Virologia / Coleta e Tratamento de Material / Inoculação em Ovos Embrionados, Culturas de Células e Animais de Laboratório	TODA	José Nelson Couceiro
	12h	2ª CHAMADA	PROVA III - MICROBIOLOGIA MÉDICA	TODA	Regina Domingues Leandro Lobo
Segunda-feira 30/10/2017	8h às 10h	Teórica2	Patogênese das Víroses	TODA	Gabriella Mendes
	10h às 12h	Prática2	Métodos Gerais de Estudo em Virologia / Métodos Diretos de Diagnóstico / Isolamento em Animais de Laboratório / Isolamento em Ovos Embrionados: Coleta de Líquido Alantóico / Reação de hemaglutinação	TODA	José Nelson Couceiro
Quarta-feira 01/11/2017	8h às 10h	Teórica3	Vírus Respiratórios. Modelo de Estudo: Ortomixovírus - Víru Métodos Gerais de Estudo em Virologia / Coleta e Tratamento de Material / Inoculação em Ovos Embrionados, Culturas de Células e Animais de Laboratórios da Influenza	TODA	José Nelson Couceiro
	10h às 12h	Prática3	Métodos Gerais de Estudo em Virologia / Métodos de Análise Sorológica: Reação de Inibição de Hemaglutinação	TODA	José Nelson Couceiro
Segunda-feira 06/11/2017	8h às 10h	Teórica4	Reovírus. Modelo de Estudo: Rotavírus	TODA	Norma Suely de O. Santos
	10h às 12h	Prática4	Métodos de Análise Sorológica: Reação de Elisa e Reação de Western-Blot	TODA	José Nelson Couceiro
Quarta-feira 08/11/2017	8h às 10h	Teórica5	Herpesvírus Modelos de Estudo: Vírus Herpes Simplex e Citomegalovírus	TODA	Maria Teresa V. Romanos
	10h às 12h	Prática 5	Isolamento em Cultura de Células. Métodos de Análise Sorológica e Molecular: Imunocromatografia e PCR (teoria da prática)	TODA	José Nelson Couceiro
Sexta-feira 10/11/2017	8h às 10h	Teórica6	Papilomavírus. Modelo de Estudo: Vírus do Papiloma Humano (HPV)	TODA	Maria Teresa V. Romanos
	10h às 12h	Teórica7	Hepadnavírus. Modelo de Estudo: Vírus da Hepatite B	TODA	Maria Isabel M. Liberto
Segunda-feira 13/11/2017	8h às 10h	Teórica8	Flavivírus. Modelo de Estudo: Vírus da Dengue Alfavírus. Modelo de Estudo: Febre Chikungunya	TODA	Maulori C. Cabral
	10h às 12h	Teórica9	Picornavírus. Modelo de Estudo: Vírus da Poliomielite Rabdovírus. Modelo de Estudo: Vírus da Raiva - ED	TODA	José Nelson Couceiro
Sexta-feira 17/11/2017	8h às 10h	Teórica10	Lentivírus. Modelo de Estudo: HIV - ED	TODA	José Nelson Couceiro
	10h às 12h	Teórica11	Introdução à Virologia Vegetal	TODA	Maité Vaslin de F. Silva
Quarta-feira 22/11/2017	8h às 10h	Prática 6	Seminários	TODA	José Nelson Couceiro
	10h às 12h	Prática 7	Seminários	TODA	José Nelson Couceiro

Sexta-feira 24/11/2017	8h às 12h	Prática 8	Seminários	TODA	José Nelson Couceiro
Segunda 27/11/2017	8h as 12h	PROVA	Prova IV - Virologia	TODA	José Nelson Couceiro
Quarta-feira 29/11/2017	12h	2ª CHAMADA	2ª chamada Prova IV - Virologia		José Nelson Couceiro
segunda-feira 04/12/2017	8h às 12h	PROVA FINAL	PROVA FINAL		Regina Domingues