

UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES 6º PERÍODO

PROFESSOR COORDENADOR: Iranaia Assunção Miranda

CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS: 300 h

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 2025/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	DURAÇÃO	PROFESSOR RESPONSÁVEL	EMENTA DA DISCIPLINA
IMW367	TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DAS DOENÇAS INFECCIOSAS (TDL)	90H (90P)	Lúcia Martins Teixeira / Tatiana de Castro Abreu Pinto	Introdução aos principais métodos empregados para o diagnóstico laboratorial das doenças infecciosas. São executadas técnicas para a detecção e identificação de diversos agentes etiológicos, contemplando aqueles causadores de doenças de etiologia bacteriana, viral, fúngica, assim como de parasitoses. São discutidas as vantagens e desvantagens do uso de diferentes metodologias e seu impacto no diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas.
IMW368	BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL II (BI-II)	60H (30T/30P)	Mateus Godoy	A disciplina abordará obtenção de produtos de origem microbiana; aplicação dos microrganismos na indústria de alimentos; biocombustíveis; técnicas de imobilização de microrganismo e seus produtos; aspectos da produção e aplicação dos microrganismos e seus produtos nas indústrias que utilizam rotas biotecnológicas.
IMW U32	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA IV (RCS)	150H (150P/T)	Iranaia Assunção Miranda	O período de estágio será realizado nos laboratórios de pesquisa sob orientação de um professor pesquisador responsável. Necessariamente o aluno deverá estar envolvido em trabalhos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico em atividades envolvendo processos experimentais, químicos e biológicos, e/ou em atividades de desenvolvimento e controle de produtos, associados a processos biológicos. O aluno será avaliado através de relatórios de atividades e apresentação dos resultados.



UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES 6º PERÍODO

PROFESSOR COORDENADOR: Iranaia Assunção Miranda

CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS: 300 h **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 50% das atividades cuja frequência é cobrada. Alunos com frequência menor que 50% 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 média final obtida das avaliações (MF=peso1) e da prova final (PF=peso 1). MF + PF = GF

2

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

GRADE HORÁRIA

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
			AULA			
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
04/08	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
05/08	13-17h	TDL	Р	Introdução aos métodos de diagnóstico laboratorial em Bacteriologia Médica. I Culturas	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto /Natalia
				de secreção de orofaringe, outras secreções e fluidos orgânicos		Costa Granato
4ª Feira				LIVRE		
06/08	13-15h	TDL	Р	Métodos de diagnóstico em Bacteriologia Médica. Il Culturas de secreção de orofaringe,	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto /Natalia
				outras secreções e fluidos orgânicos		Costa Granato
5ª Feira				LIVRE		
07/08	13-17h	TDL	Р	Métodos de diagnóstico em Bacteriologia Médica. III Continuação de Culturas de	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto/Natalia
				secreção de orofaringe, outras secreções e fluidos orgânicos		Costa Granato
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
08/08	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
11/08	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
12/08	13-17h	TDL	Р	Métodos de diagnóstico em Bacteriologia Médica. IV Coprocultura e Urinocultura	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto /Natalia
						Costa Granato
4ª Feira				LIVRE		
13/08	13-15h	TDL	Р	Métodos de diagnóstico em Bacteriologia Médica. V Continuação de Coprocultura e Urinocultura	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto /Natalia Costa Granato
5ª Feira				LIVRE		
14/08	13-17h	TDL	Р	Métodos de diagnóstico em Bacteriologia Médica. VI Continuação de Coprocultura e	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto /Natalia
				urinocultura		Costa Granato
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
15/08	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
18/08	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
19/08	13-17h	TDL	Р	Testes de susceptibilidade a antimicrobianos. I		Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto/Natalia Costa Granato
4ª Feira				LIVRE		
20/08	13-15h	TDL	Р	Testes de susceptibilidade a antimicrobianos. Il	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto/Natalia Costa Granato
5ª Feira				LIVRE		
21/08	13-17h	TDL	Р	Métodos de diagnóstico rápido e automatizado em doenças infecciosas. Detecção e caracterização molecular de patógenos Diagnóstico Laboratorial de Infecções Bacterianas: Discussão Geral de Métodos e Aplicação de Resultados	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto /Natalia Costa Granato
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
22/08	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
25/08	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
26/08	13-17h	TDL	Р	Avaliação 1 (Bacteriologia)	Toda	Lúcia Teixeira/ Tatiana Pinto/Natalia Costa Granato
4ª Feira				LIVRE		
27/08	13-15h	TDL	Р	(T1) Sistemas Hospedeiros. (P1) Ovos Embrionados (T2) Diagnóstico Clássico Em Virologia: TN. (P2) Ovos Embrionados (P3) Teste de Neutralização	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa Romanos/ Norma Santos
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
28/08	13-17h	TDL	Р	(P4) Teste de Neutralização. (T3) Extração de RNA (P5) Extração de RNA	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa Romanos/ Norma Santos
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
29/08	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE AULA	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
01/09	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira				LIVRE		
02/09	13-17h	TDL	Р	(T4) SDS-PAGE e Coloração. (T5) Diagnóstico Clássico em Virologia: HA e HI (P6) Ovo Embrionado (HA e HI). (P7) SDS-PAGE	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa Romanos/ Norma Santos
4ª Feira				LIVRE		

03/09	13-15h	TDL	Р	(P8) Coloração com Nitrato de Prata	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa
						Romanos/ Norma Santos
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
04/09	13-17h	TDL	Р	(T6) Extração de DNA		Gabriella Mendes/Maria Teresa
				(P9) Extração de DNA usando Fenol: Clorofórmio		Romanos/ Norma Santos
6ª Feira	8-12h			LIVRE		
05/09	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
08/09	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
09/09	13-17h	TDL	Р	(T7) PCR Convencional e PCR em Tempo Real	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa
				(P10) PCR Convencional e PCR em Tempo Real		Romanos/ Norma Santos
4ª Feira	8-12h			LIVRE		
10/09	13-15h	TDL	Р	(P11) Resultados PCR Convencional e PCR em Tempo Real	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa
						Romanos/ Norma Santos
5ª Feira				LIVRE		·
11/09	13-17h	TDL	Р	Discussão Geral de Resultados e Revisão	Toda	Gabriella Mendes/Maria Teresa
						Romanos/ Norma Santos
6ª Feira						
12/09	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira	8-12h			LIVRE		,
15/09	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	_			LIVRE		,
16/09	13-17h	TDL	Р	Avaliação 2 (Virologia)		Gabriella Mendes/Maria Teresa
-,						Romanos/ Norma Santos
4ª Feira				LIVRE		·
17/09	13-15h	TDL	Р	Introdução ao diagnóstico laboratorial em Micologia. Micoses superficiais	Toda	Daniela Alviano
,				Identificação de fungos por métodos diretos e por coloração		
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
18/09	13-17h	TDL	Р	Diagnóstico laboratorial de micoses sistêmicas e oportunistas	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
19/09	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
,	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira	8-12h			LIVRE		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
22/09	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
				LIVRE		
-						
3ª Feira	8-12h	TDL	Р	=::::=	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
-		TDL	Р	Introdução aos métodos de diagnóstico laboratorial de parasitoses humanas	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
3ª Feira	8-12h	TDL	Р	Introdução aos métodos de diagnóstico laboratorial de parasitoses humanas Exame parasitológico de fezes (sedimentação espontânea, exame direto de fezes) e	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
3ª Feira 23/09	8-12h	TDL	P	Introdução aos métodos de diagnóstico laboratorial de parasitoses humanas Exame parasitológico de fezes (sedimentação espontânea, exame direto de fezes) e visualização de lâminas	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
3ª Feira 23/09 4ª Feira	8-12h 13-17h			Introdução aos métodos de diagnóstico laboratorial de parasitoses humanas Exame parasitológico de fezes (sedimentação espontânea, exame direto de fezes) e visualização de lâminas LIVRE		
3ª Feira 23/09	8-12h	TDL	P P	Introdução aos métodos de diagnóstico laboratorial de parasitoses humanas Exame parasitológico de fezes (sedimentação espontânea, exame direto de fezes) e visualização de lâminas	Toda Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira

25/09	13-17h	TDL	Р	Diagnóstico de Parasitoses Intestinais. II (Helmintos) (Platelmintos: esquistossomose e teníase) Técnica de centrifugo-flutuação Visualização de lâminas	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
26/09	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
			AULA			
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
29/09	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira						
30/09	13-17h	TDL		Diagnóstico de Parasitoses Intestinais. III (Helmintos) (Nematoda: enterobíase, estrongiloidíase, ancilostomíase, ascaridíase, tricuríase) Visualização de lâminas de helmintos		José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
4ª Feira						
01/10	13-15h	TDL		Diagnóstico laboratorial de parasitoses sistêmicas e teciduais. (Malária, doença de Chagas e leishmanioses) Técnicas da gota espessa. Visualização de lâminas	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
02/10	13-17h	TDL	Р	Avaliação 3 (Virologia)	Toda	José Mauro Peralta/ Lucia Teixeira
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
03/10	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
06/10	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
07/10	13-15h	BI-II	T	Módulo I – Imobilização de enzimas	Toda	Mateus Godoy
	15-17h	BI-II	Р	Módulo I – Imobilização de enzimas	Toda	Mateus Godoy
4ª Feira				LIVRE		
08/10				LIVRE		
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
09/10	13-15h	BI-II	T	Módulo I - Bebidas fermentadas: Cerveja	Toda	Mateus Godoy
	15-17h	BI-II	T	Módulo I - Bebidas fermentadas: Cerveja	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira 10/10	8-10 h			LIVRE		
	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
			AULA			
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
13/10	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		

14/10	13-15h	BI-II	Р	Módulo I – Cerveja - Fervura, lupulagem, inóculo	Toda	Mateus Godoy / Ana Maria Mazzoto
	15-17h	BI-II	Р	Módulo I – Cerveja - Fervura, lupulagem, inóculo	Toda	Mateus Godoy / Ana Maria Mazzoto
4ª Feira				LIVRE		
15/10						
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
16/10	13-15h	BI-II	Р	Módulo I - Bebidas Fermentadas: Vinho	Toda	Mateus Godoy
	15-17h	BI-II	Р	Módulo I - Bebidas Fermentadas: Vinho	Toda	Mateus Godoy / Ana Maria Mazzoto
6ª Feira	8-10h			LIVRE		
17/10	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
			AULA			
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
20/10	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
21/10	13-15h	BI-II	Т	Módulo I - Produção de Biossurfactantes	Toda	Mateus Godoy
	15- 17h	BI-II	T	Módulo I -Aproveitamento de resíduos agroindustriais	Toda	Mateus Godoy
4ª Feira	8-12h			LIVRE		
22/10	13-17h			LIVRE		
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
23/10	13-15h	BI-II	T	Módulo I – Biocorrosão	Toda	Alane Vermelho
	15-17h	BI-II	T	Módulo I – Recuperação e Purificação de Enzimas (ED)	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira	8-10h			LIVRE		
24/10	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
2ª Feira						
27/10				RECESSO		
3ª Feira				FERIADO		
28/10						
4ª Feira				LIVRE		
29/10						
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
30/10	13-17h	BI-II	Р	Avaliação — Módulo I	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira	8-10h			LIVRE		
31/10	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
			AULA			
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
03/11	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	13-15h	BI-II	Р	Módulo II - Alimentos Probióticos: queijo	Toda	Dirlei Nico
04/11	15-17h	BI-II	Р	Módulo II - Alimentos Probióticos: queijo	Toda	Dirlei Nico
4ª Feira				LIVRE		
05/11						
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
06/11	13-15h	BI-II	T/P	Módulo II - Alimentos Probióticos: iogurte	Toda	Dirlei Nico
	15-17h	BI-II	Р	Módulo I – Cerveja – Envase e 2ª fermentação	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira	8-10 h			LIVRE		
07/11	10-12 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
	13-17h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
				10 a 14/11		
				SEMANA DE MICROBIOLOGIA		
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
17/11	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
18/11	13-15h	BI-II	Т	Módulo II – Produto, patentes e inovação	Toda	Flávia do Carmo
	15-17h	BI-II	Т	Módulo II – Planejamento de Experimentos em Bioprocessos	Toda	Mateus Godoy
4ª Feira	8-12h			LIVRE		
19/11	13-17h			LIVRE		
5ª Feira				FERIADO		
20/11						
6ª Feira						
21/11				RECESSO		

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	TIPO DE	ASSUNTO	TURMA	PROFESSOR
			AULA			
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
24/11	13-17 h	ESTIV	Р	Atividades nos laboratórios	Toda	Iranaia Assunção Miranda
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
25/11	13-15h	BI-II	Т	Módulo II – Enzimas na Indústria Têxtil	Toda	Ana Maria Mazzoto
	15-17h	BI-II	Р	Módulo II – Enzimas na Indústria Têxtil	Toda	Ana Maria Mazotto
4ª Feira	8-12h			LIVRE		
26/11	13-17h			LIVRE		
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
27/11	13-15h	BI-II	Т	Módulo II – Enzimas na Indústria de alimentos	Toda	Mateus Godoy
	15-17h	BI-II	Т	Módulo II – Produção de biocombustíveis	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira	8-12 h			LIVRE		
28/11	13-17h			LIVRE		

2ª Feira	8-12h			LIVRE		
01/12	13 às 17h			LIVRE		
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
02/12	13 às 17h	BI-II	Р	Módulo II - Produção de Pão e Análise sensorial do vinho e cerveja	Toda	Mateus Godoy / Ana Maria Mazotto
4ª Feira	8-12h			LIVRE		
03/12	13-17h			LIVRE		
5ª Feira	8-12h			LIVRE		
04/12	13 às 17h	BI-II	Prova	Avaliação – Módulo II	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira	8-12 h			LIVRE		
05/12	13-17h			LIVRE		
2ª Feira	8-12h			LIVRE		
08/12	13 às 17h			LIVRE		
3ª Feira	8-12h			LIVRE		
09/12	13 às 15h	BI-II	Prova	2a chamada	Toda	Mateus Godoy
4ª Feira	8-12h			LIVRE		
10/12	13-17h			LIVRE		
5ª Feira	8-12h	·		LIVRE		
11/12	13 às 15h	BI-II	Prova	Prova Final	Toda	Mateus Godoy
6ª Feira	8-12 h			LIVRE		
12/12	13-17h	•		LIVRE		

BIBLIOGRAFIA

Biotecnologia Industrial II (BI-II)

- 1. Bon, E.P. et. al. (Eds.). Enzimas em biotecnologia: produção, aplicações e mercado. Rio de Janeiro, Interciência, 2008.
- 2. Coelho, M.A.Z.; Ribeiro, B.D. & Salgado, A.M. (Eds.) Tecnologia enzimática. Petropolis; Editora de Piblicações Biomédica (EPUB), 2008
- 3. Lima, U.A.; Aquarone, E. & Borzani, W.(Eds.) Biotecnologia industrial-processos fermentativos e enzimáticos. São Paulo, Edgard Blucher, 2002. Vol. 3
- 4. Malajovich, M.A. (Ed.) Biotecnologia. 2a ed., Editorial da Universidade de Quilmes, Buenos Aires, 2013.
- 5. McNeil, B. & Harvey, L.M. (Eds.). Practical fermentation technology. Southern Gate, Chichester, John Wiley & Sons, 2008.
- 6. Said , P.S. & Rosimeire, C.L. (Eds.) Enzimas como agentes biotecnológicos. 2a ed., São Paulo, Legis Summa, 2013.
- 7. Vermelho, A.B.; Bastos, M.C.F. & Sá, M.H.B. Bacteriologia geral. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.

Técnicas de Diagnóstico Laboratorial

- 1. Ferreira, A. W. & Avila, S. L. M. Diagnóstico laboratorial das principais Doenças Infecciosas e Auto-Imunes. Guanabara Koogan
- 2. Forbes, B. et al. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology. Mosby
- 3. Jorgensen, J. H. et al. Manual of Clinical Microbiology. ASM, Washington DC
- 4. Rey, L. Parasitologia. Guanabara Koogan
- 5. Procop, G. W. et al. Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. J.B. Lippincott, Philadelphia
- 6. Santos, N. S. O. et al. Introdução à Virologia Humana. Guanabara Koogan
- 7. Santos Filho, L. Manual de Microbiologia Clínica. Editora Universitária, João Pessoa
- 8. Trabulsi, L.R. & Alterthum, F. Microbiologia. Atheneu, São Paulo