



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

## DELIBERAÇÃO Nº 20/2018

**Cria as disciplinas eletivas restritas: Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso I, Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso II, Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso I, Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso II, Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso I e Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso II.**

O **CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único do Artigo 11 do Estatuto da UERJ, e com base no Processo nº 3581/DAA/2016, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

**Art. 1º** - Fica aprovada a criação das disciplinas eletivas restritas Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso I, Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso II, Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso I, Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso II, vinculadas ao Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, da Faculdade de Ciências Médicas – FCM, para o Curso Bacharelado de Ciências Biológicas (versão curricular V), tendo cada disciplina a carga horária total de 600 (seiscentas) horas e 22 (vinte e dois) créditos.

**Art. 2º** - Fica aprovada a criação das disciplinas eletivas restritas Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso I e Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso II, vinculadas ao Departamento de Patologia e Laboratórios, da Faculdade de Ciências Médicas – FCM, para o Curso Bacharelado de Ciências Biológicas (versão curricular V), tendo cada disciplina a carga horária total de 600 (seiscentas) horas e 22 (vinte e dois) créditos.

**Art. 3º** - As disciplinas acima referidas serão oferecidas aos alunos do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado (versão curricular V) como eletivas restritas dos grupos TCC I e TCC II.



## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

**Art. 4º** - Para inscrever-se em qualquer disciplina “Trabalho de Conclusão de Curso I”, o aluno deverá ter cumprido o total de 134 (cento e trinta e quatro) créditos, previstos na Deliberação nº 41/2011, e, quando couber, o(s) pré-requisito(s) exigido(s) na(s) respectiva(s) disciplina(s).

**Art. 5º** - As Ementas (Formulários de Identificação de Disciplinas) das disciplinas elencadas nos art. 1º e 2º constituem os anexos de I a VI da presente Deliberação.

**Art. 6º** - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, 05 de julho de 2018.

**RUY GARCIA MARQUES**  
**REITOR**





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

## ANEXO I

CRIAÇÃO

ALTERAÇÃO

<b>UNIDADE:</b> Faculdade de Ciências Médicas				
<b>DEPARTAMENTO:</b> Microbiologia, Imunologia e Parasitologia				
<b>DISCIPLINA:</b> Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso I				
<b>MODALIDADE DE ENSINO:</b> <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
<b>CH TOTAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>CRÉDITOS:</b> 22	<b>CÓDIGO:</b> FCM 07 –
	600	75		
<b>STATUS</b>			<b>CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):</b>	
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA			CURSOS: BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – VERSÃO 5	
<input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA RESTRITA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA DEFINIDA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA UNIVERSAL				
<b>TIPO DE APROVAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

CURSO(S)	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	Semanal	Semestral
Bacharelado em Ciências Biológicas	TEÓRICA	04	60
	PRÁTICA		
	LABORATÓRIO	36	540
	ESTÁGIO		
	TOTAL	40	600

#### OBJETIVO(S):

Executar técnicas laboratoriais básicas que serão importantes para o desenvolvimento do seu trabalho de conclusão de curso. Utilizar adequadamente o método científico na análise de hipóteses, dados e informações.

#### EMENTA:

Conceitos básicos de Microbiologia e Imunologia. • Aprendizado de técnicas básicas de laboratório - preparo de soluções, procedimentos de segurança, organização do laboratório, elaboração de protocolos, etc • Levantamento bibliográfico- leitura de artigos científicos e apresentação de seminários e participação em reuniões de grupo

<b>PRÉ-REQUISITO 1: MICROBIOLOGIA</b>	<b>CÓDIGO: FCM 07-12182</b>
<b>PRÉ-REQUISITO 2: IMUNOLOGIA</b>	<b>CÓDIGO: FCM 07-12181</b>
<b>CÓ-REQUISITO</b>	<b>CÓDIGO</b>
<b>PRÉ-CÓ-REQUISITO</b>	<b>CÓDIGO</b>





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

<b>TRAVA DE CRÉDITOS: 134 créditos</b>	
<b>DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)</b>	<b>CÓDIGO(S)</b>
<b>BIBLIOGRAFIA:</b> Bibliografia (Clássica / Básica da área): - TRABULSI L. R., ALTERTHUM F. Microbiologia. Atheneu, SP. 2015 - MIMS C, DOCKRELL H.M., GOERING R.V., ROITT, I., WAKELIN, D., ZUCKERMAN M. Microbiologia Médica. Elsevier, RJ. 2012. - TORTORA G. H., FUNKE B. R., CASE C. L. Microbiologia. Artmed Editora. RS. 2012. - JAWETZ, MELNICK E ADELBERG. Microbiologia MÉDICA. Artmed Editora. RS. 2014.. - ROITT I. M.; DELVES P. J. Fundamentos em Imunologia. 10 ed. Guanabara Koogan, 2013. - CALICH V. L.; VAZ, C. A. C.: Imunologia Básica. 2 ed. Revinter São Paulo, 2009. - ABBAS, A. K.: LICHTMAN, A. H.; POBER, J. S. Imunologia Celular e Molecular. 4 ed. W. B. Saunders, 2015.	

## SITUAÇÕES ESPECIAIS

<b>PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:</b>	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	------------------------------	---

<b>PERMITE MAIS DE UM DOCENTE:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
------------------------------------	---	------------------------------

<b>PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT: (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
--	---	------------------------------

<b>CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS:</b>	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------------------------	------------------------------	---

<b>PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:</b>	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	------------------------------	---

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

**OBS:** Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

## ANEXO II

CRIAÇÃO

ALTERAÇÃO

<b>UNIDADE:</b> Faculdade de Ciências Médicas				
<b>DEPARTAMENTO:</b> Microbiologia, Imunologia e Parasitologia				
<b>DISCIPLINA:</b> Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso II				
<b>MODALIDADE DE ENSINO:</b> <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
<b>CH TOTAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>CRÉDITOS:</b>	<b>CÓDIGO:</b> FCM – 07-
	600	75	22	
<b>STATUS</b>			<b>CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):</b>	
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA			CURSOS: BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – VERSÃO 5	
<input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA RESTRITA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA DEFINIDA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA UNIVERSAL				
<b>TIPO DE APROVAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

CURSO(S)	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	Semanal	Semestral
Bacharelado em Ciências Biológicas	TEÓRICA	04	60
	PRÁTICA		
	LABORATÓRIO	36	540
	ESTÁGIO		
	TOTAL	40	600

#### OBJETIVO(S):

Executar técnicas experimentais importantes para o estudo da Microbiologia e Imunologia; Conceituar e identificar os princípios teóricos que norteiam os experimentos científicos executados nos laboratórios de biologia celular; Discutir os resultados e as conclusões derivadas das atividades experimentais; Aprender a redigir corretamente um trabalho científico; elaborar e apresentar a monografia.

#### EMENTA:

Conceitos básicos de Microbiologia e Imunologia. O conteúdo envolve o aprendizado de técnicas laboratoriais específicas baseadas nos conceitos teóricos da Microbiologia e Imunologia. Estas diferentes técnicas experimentais serão importantes para o desenvolvimento do projeto de pesquisa relacionado ao trabalho de conclusão de curso. Estes projetos fazem parte das linhas de pesquisas estudadas no Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia. Redação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.

<b>PRÉ-REQUISITO 1:</b> Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso I	<b>CÓDIGO:</b> FCM -
<b>PRÉ-REQUISITO 2:</b>	<b>CÓDIGO:</b>



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
TRAVA DE CRÉDITOS:	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)

## BIBLIOGRAFIA:

- TRABULSI L. R., ALTERTHUM F. Microbiologia. Atheneu, SP. 2015
- MIMS C, DOCKRELL H.M., GOERING R.V., ROITT, I., WAKELIN, D., ZUCKERMAN M. Microbiologia Médica. Elsevier, RJ. 2012.
- TORTORA G. H., FUNKE B. R., CASE C. L. Microbiologia. Artmed Editora. RS. 2012.
- JAWETZ, MELNICK E ADELBERG. Microbiologia MÉDICA. Artmed Editora. RS. 2014..
- ROITT I. M.; DELVES P. J. Fundamentos em Imunologia. 10 ed. Guanabara Koogan, 2013.
- CALICH V. L.; VAZ, C. A. C.: Imunologia Básica. 2 ed. Revinter São Paulo, 2009.
- ABBAS, A. K.: LICHTMAN, A. H.; POBER, J. S. Imunologia Celular e Molecular. 4 ed. W. B. Sauders, 2015.

## SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:  SIM  NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE:  SIM  NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:  
(TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)  SIM  NÃO

CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS:  SIM  NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:  SIM  NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

**OBS:** Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

## ANEXO III

CRIAÇÃO

ALTERAÇÃO

<b>UNIDADE:</b> Faculdade de Ciências Médicas				
<b>DEPARTAMENTO:</b> Microbiologia, Imunologia e Parasitologia				
<b>DISCIPLINA:</b> Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso I				
<b>MODALIDADE DE ENSINO:</b> <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
<b>CH TOTAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>CRÉDITOS: 22</b>	<b>CÓDIGO:</b>
	600	75		FCM
<b>STATUS</b>			<b>CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):</b>	
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA			CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS VERSÃO 5	
<input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA RESTRITA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA DEFINIDA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA UNIVERSAL				
<b>TIPO DE APROVAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

CURSO(S)	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA		
	TIPO DE AULA	Semanal	Semestral
Bacharelado em Ciências Biológicas	TEÓRICA	04	60
	PRÁTICA		
	LABORATÓRIO	36	540
	ESTÁGIO		
	TOTAL	40	600

#### OBJETIVO(S):

Orientar o aluno para apresentação e defesa do trabalho de conclusão de curso; Orientar o aluno como redigir um artigo científico. Fazer com que o aluno domine o assunto abordado, conhecendo as suas questões e propondo soluções. Incentivar a consulta à bibliografia especializada. Capacitar o discente a executar e defender um trabalho de conclusão de curso na área de Parasitologia.

#### EMENTA:

Treinamento do aluno para redação e execução do projeto de pesquisa em Parasitologia. Conclusão e apresentação do trabalho de conclusão de curso, utilizando os resultados do plano de trabalho de final de curso elaborado na Disciplina de Parasitologia – Trabalho de conclusão de curso I.

<b>PRÉ-REQUISITO 1: FUNDAMENTOS EM PARASITOLOGIA</b>	<b>CÓDIGO:</b> FCM 07-08987
<b>PRÉ-REQUISITO 2:</b>	<b>CÓDIGO:</b>
<b>CÓ-REQUISITO</b>	<b>CÓDIGO</b>





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

<b>PRÉ-CÓ-REQUISITO</b>	<b>CÓDIGO</b>
<b>TRAVA DE CRÉDITOS: 134 créditos</b>	
<b>DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)</b>	<b>CÓDIGO(S)</b>

BIBLIOGRAFIA: AMATO NETO, V & COLS. PARASITOLOGIA: UMA ABORDAGEM CLÍNICA. ELSEVIER, SÃO PAULO, SP. 2008. 434 PP. DE CARLI, G. A. ATLAS DE DIAGNÓSTICO EM PARASITOLOGIA HUMANA. ED. ATHENEU, 1A ED, 2014. PP. 296. NEVES, D. P. PARASITOLOGIA DINÂMICA. ED. ATHENEU, 3A ED, 2009. 608 PP. REY, L. PARASITOLOGIA. ED. GUANABARA KOOGAN, 4A ED, 2008. 930 PP. ROBERTS, L. S., JANOVY JR. J. & NADLER, S. FOUNDATIONS OF PARASITOLOGY. ED. MCGRAW-HILL, 9A ED, 2012. 688 PP.  
PERIÓDICOS RECENTES SOBRE ASSUNTOS RELACIONADOS AO PROJETO A SER DESENVOLVIDO PELO ALUNO E ORIENTADOR.

## SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:  SIM  NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE:  SIM  NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:  SIM  NÃO  
(TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)

CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS:  SIM  NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:  SIM  NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

**OBS:** Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

## ANEXO IV

CRIAÇÃO  ALTERAÇÃO

UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas				
DEPARTAMENTO: Microbiologia, Imunologia e Parasitologia				
DISCIPLINA: Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso II				
MODALIDADE DE ENSINO: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS:	CÓDIGO:
	600	75	22	FCM
STATUS		CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):		
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA		CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - VERSÃO 5		
<input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA RESTRITA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA DEFINIDA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA UNIVERSAL				
TIPO DE APROVAÇÃO: <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

CURSO(S)	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA		
	TIPO DE AULA	Semanal	Semestral
Bacharelado em Ciências Biológicas	TEÓRICA	04	60
	PRÁTICA		
	LABORATÓRIO	36	540
	ESTÁGIO		
	TOTAL	40	600

#### OBJETIVO(S):

Orientar o aluno para apresentação e defesa do trabalho de conclusão de curso; Orientar o aluno como redigir um artigo científico. Fazer com que o aluno domine o assunto abordado, conhecendo as suas questões e propondo soluções. Incentivar a consulta à bibliografia especializada. Capacitar o discente a executar e defender um trabalho de conclusão de curso na área de Parasitologia.

#### EMENTA:

Treinamento do aluno para redação e execução do projeto de pesquisa em Parasitologia. Conclusão e apresentação do trabalho de conclusão de curso, utilizando os resultados do plano de trabalho de final de curso elaborado na Disciplina de Parasitologia – Trabalho de conclusão de curso I.

PRÉ-REQUISITO 1: PARASITOLOGIA – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CÓDIGO: FCM - 07
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO	CÓDIGO





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

<b>PRÉ-CÓ-REQUISITO</b>	<b>CÓDIGO</b>
<b>TRAVA DE CRÉDITOS:</b>	
<b>DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)</b>	<b>CÓDIGO(S)</b>

BIBLIOGRAFIA: AMATO NETO, V & COLS. PARASITOLOGIA: UMA ABORDAGEM CLÍNICA. ELSEVIER, SÃO PAULO, SP. 2008. 434 PP. DE CARLI, G. A. ATLAS DE DIAGNÓSTICO EM PARASITOLOGIA HUMANA. ED. ATHENEU, 1A ED, 2014. PP. 296. NEVES, D. P. PARASITOLOGIA DINÂMICA. ED. ATHENEU, 3A ED, 2009. 608 PP. REY, L. PARASITOLOGIA. ED. GUANABARA KOOGAN, 4A ED, 2008. 930 PP. ROBERTS, L. S., JANOVY JR. J. & NADLER, S. FOUNDATIONS OF PARASITOLOGY. ED. MCGRAW-HILL, 9A ED, 2012. 688 PP.  
PERIÓDICOS RECENTES SOBRE ASSUNTOS RELACIONADOS AO PROJETO A SER DESENVOLVIDO PELO ALUNO E ORIENTADOR.

## SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:  SIM  NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE:  SIM  NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:  SIM  NÃO  
(TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)

CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS:  SIM  NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:  SIM  NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

**OBS:** Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

## ANEXO V

CRIAÇÃO

ALTERAÇÃO

UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas				
DEPARTAMENTO: Patologia e Laboratórios				
DISCIPLINA: Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso I				
MODALIDADE DE ENSINO: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS:	CÓDIGO:
	600	75	22	FCM
STATUS		CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):		
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA		CURSO BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – VERSÃO 5		
<input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA RESTRITA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA DEFINIDA				
<input type="checkbox"/> ELETIVA UNIVERSAL				
TIPO DE APROVAÇÃO: <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

CURSO(S)	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	Semanal	Semestral
Bacharelado em Ciências Biológicas	TEÓRICA	04	60
	PRÁTICA		
	LABORATÓRIO	36	540
	ESTÁGIO		
	TOTAL	40	600

**OBJETIVO(S):** Ao final do período o aluno deverá elaborar e executar um plano de pesquisa na área de Patologia Geral.

#### EMENTA:

- . Informação de conteúdo teórico nos diferentes laboratórios, com base em textos científicos.
- . Acompanhamento de metodologias práticas desenvolvidas nos laboratórios sob a supervisão dos professores responsáveis.
- . Estudo e apresentação de artigos científicos.
- . Preparo de plano de atividades junto ao orientador.

#### METODOLOGIA:

- . Desempenho prático das atividades visando o preparo da monografia.

#### AVALIAÇÃO:

- . O aluno será avaliado pelo seu desempenho e participação nas atividades propostas pelo orientador, de acordo com o plano de trabalho inicial.

PRÉ-REQUISITO 1:	CÓDIGO:
------------------	---------





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
TRAVA DE CRÉDITOS: 134 CRÉDITOS	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)

## BIBLIOGRAFIA:

Livros e periódicos recentes sobre assuntos relacionados ao projeto desenvolvido pelo aluno e orientador.

## SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:  SIM  NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE:  SIM  NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:  SIM  NÃO  
(TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)

CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS:  SIM  NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:  SIM  NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

**OBS:** Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.



# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

## ANEXO VI

CRIAÇÃO  ALTERAÇÃO

UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas				
DEPARTAMENTO: Patologia e Laboratórios				
DISCIPLINA: Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso II				
MODALIDADE DE ENSINO: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS:	CÓDIGO:
	600	75	22	FCM
STATUS		CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):		
<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	CURSO BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – VERSÃO 5		
<input checked="" type="checkbox"/>	ELETIVA RESTRITA			
<input type="checkbox"/>	ELETIVA DEFINIDA			
<input type="checkbox"/>	ELETIVA UNIVERSAL			
TIPO DE APROVAÇÃO: <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				
<b>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO</b>				
<b>CURSO(S)</b>  <b>Bacharelado em Ciências Biológicas</b>	<b>DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>			
	<b>TIPO DE AULA</b>	<b>Semanal</b>	<b>Semestral</b>	
	TEÓRICA	04	60	
	PRÁTICA			
	LABORATÓRIO	36	540	
	ESTÁGIO			
TOTAL	<b>40</b>	<b>600</b>		
<b>OBJETIVO(S):</b> Ao final do período o aluno deverá elaborar e apresentar uma monografia.				
<b>EMENTA:</b> . Execução do projeto de pesquisa. . Elaboração e apresentação da monografia. . Estudo e apresentação de artigos científicos.				
<b>METODOLOGIA:</b> . Desempenho prático e redação científica. Preparação e execução, sob supervisão, de atividades práticas, visando o preparo da monografia.				
<b>AValiação:</b> . O aluno será avaliado pelo seu desempenho e participação nas atividades práticas e pelo desenvolvimento e apresentação da monografia.				
<b>PRÉ-REQUISITO 1:</b> Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso I				<b>CÓDIGO:</b> FCM





# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 20/2018)

PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
TRAVA DE CRÉDITOS:	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)

## BIBLIOGRAFIA:

Livros e periódicos recentes sobre assuntos relacionados ao projeto a ser desenvolvido pelo aluno sob supervisão do orientador.

## SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:  SIM  NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE:  SIM  NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:  SIM  NÃO  
(TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)

CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS:  SIM  NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:  SIM  NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

**OBS:** Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.