UERJ &

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 20/2018

Cria disciplinas eletivas as restritas: Microbiologia **Imunologia** Trabalho de Conclusão de Curso I, Microbiologia e Imunologia Conclusão Trabalho de de Curso II, Parasitologia - Trabalho Conclusão de Curso **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 n° 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 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.



UERJ &

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





(continuação da Deliberação nº 20/2018)

ANEXO I

		X	CRI	ĄÇÃO			ALTERAÇ	ÃO
UNIDA	DE: Faculda	de de Ciências I	Médic	as				
DEPART	TAMENTO: N	/licrobiologia, Im	unolo	gia e Parasit	ologia			
DISCIPL	.INA: Microb	iologia e Imunolo	ogia –	Trabalho de	Conclus	ão de Curso I		
MODAL	IDADE DE EI	NSINO: X PR	ESENC	CIAL S	SEMIPRES	SENCIAL	A DISTÂ	ANCIA
СН	ALUNO	PROFESSOR CRÉDITOS: 22 CÓI					M 07 –	
TOTAL	600	75	CILL) 11 O J. 22		cobido. Te	W 07	
STATUS	s		CUR	SO(S) / HAB	ILITAÇÃO	O(ÕES) / ÊNFA	ASE(S):	
	OBRIGATÓR	IA	CUR	SOS: BACHA	RELADO	EM CIÊNCIAS	BIOLÓGICA	S – VERSÃO 5
х	ELETIVA RES	TRITA						
	ELETIVA DEF	INIDA						
	ELETIVA UNI	VERSAL						
TIPO D	E APROVAÇ <i>Î</i>	ÃO: FREQU	ÊNCIA	X FR	EQUÊNCI	A E NOTA		
		QUAD	RO DE	DISTRIBUI	,	CARGA HORA		
						STRIBUIÇÃO		
	CUF	RSO(S)			E AULA	Semar	nai	Semestral
					RICA TICA	04		60
В	acharelad	o em Ciências			ATÓRIO	36		540
	Biol	ógicas			ÁGIO			
				TO	TAL	40		600
OBJETI	VO(S):					I		
		boratoriais básica	•	-	•			
		Utilizar adequad	amen	te o método	científico	na análise d	e hipóteses,	dados e informações.
EMENT								
		_						boratório - preparo de
								olos, etc • Levantamento n reuniões de grupo
DIDITOGI	ranco- ieitura	a de artigos cienti	iicos e	apresentaç	ao de sei	ппапоз е ра	rticipação en	Treumoes de grupo
DDÉ DE	OLUCITO 1. I	MICROPIOLOGIA						CÓDICO: FCM 07 12102
PKE-KE	QUISITO 1: I	MICROBIOLOGIA						CÓDIGO: FCM 07-12182
PRÉ-RE	QUISITO 2: I	MUNOLOGIA						CÓDIGO: FCM 07-12181
CÓ-REC	QUISITO							CÓDIGO
PRÉ-CÓ	-REQUISITO	1						CÓDIGO



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

TRAVA DE CREDITOS: 134 cred	TRAVA DE CREDITOS: 134 creditos						
DISCIPLINA(S) CORRESPONDEN	NTE(S)		CÓDIGO(S)				
BIBLIOGRAFIA: 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. Sauders, 2015.							
	SITUAÇÕES E	SPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREP	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X NÃO						
PERMITE MAIS DE UM DOCEN	TE: X SIM	NÃO					
PERMITE HORÁRIOS INCOMPL (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)	ETOS NO PT: X	SIM NÃO					
CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIO	CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS: SIM X NÃO						
PODE SER OFERECIDA COMO E	DISCIPLINA ISOLADA:	SIM X NÃO					
	DATA	PROFESSOR PROPONENTE ASSINATURA / MATRÍCULA	/ CARIMBO				



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

ANEXO II

X CRIAÇÃO ALTERAÇÃO									
UNIDAD	E: Faculdad	de de Ciência	s Médio	cas					
DEPART	DEPARTAMENTO: Microbiologia, Imunologia e Parasitologia								
DISCIPLINA: Microbiologia e Imunologia – Trabalho de Conclusão de Curso II									
MODAL	IDADE DE EN	ISINO: X	PRESEN	CIAL	SEMIF	PRESENCIAL	A[DISTÂNCIA	
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDIT	OS:		7-			
TOTAL	600	75	22						
STATUS	•		CURSC	O(S) / HAE	BILITAÇÃO(ÕE	S) / ÊNFASE(S):			
	OBRIGATÓR	RIA	CURSC	S: BACH	ARELADO EM	CIÊNCIAS BIOLÓG	ICAS –	VERSÃO 5	
х	ELETIVA RES	TRITA							
	ELETIVA DEI	FINIDA							
	ELETIVA UN	IVERSAL							
TIPO DE	E APROVAÇÃ	io: Fred	QUÊNCIA	x	FREQUÊNCI	A E NOTA			
		Q	UADRO	DE DISTR		CARGA HORÁRIA /			
DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA									
CURSO(S) TIPO DE AULA Semanal Semestral									
	CUR	SO(S)	TEORICA 04 60						
	CUR	SO(S)			EÓRICA RÁTICA	04		60	
Ва		SO(S) o em Ciência	ıs	Р		36		540	
Ва	acharelado		ıs	P LAB(RÁTICA				
Ва	acharelado	em Ciência	ıs	P LAB(RÁTICA DRATÓRIO				
OBJETIV Executar princípio os result	O(S): r técnicas expos teóricos quados e as co	em Ciência ógicas perimentais in ue norteiam o nclusões deriv	nportant s experir radas das	Es para o mentos cios satividad	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos exect	36 40 crobiologia e Imurutados nos laborat	tórios d	540	
OBJETIV Executar princípio os result	Acharelado Bioló O(S): r técnicas expos teóricos quados e as co o; elaborar e	em Ciência ógicas perimentais im ue norteiam o	nportant s experir radas das	Es para o mentos cios satividad	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos exect	36 40 crobiologia e Imurutados nos laborat	tórios d	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir	
OBJETIV Executar princípic os result científico EMENTA Conceito	O(S): r técnicas expos teóricos quados e as coo; elaborar e a: os básicos de	perimentais imue norteiam or nclusões derivapresentar a	nportant s experir adas das monogra	es para o mentos cios atividad afia.	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos exectes experiment	36 40 crobiologia e Imurutados nos laboratais; Aprender a re	tórios (edigir c	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir orretamente um trabalho ecnicas laboratoriais	
OBJETIV Executar princípic os result científico EMENTA Conceito específic	O(S): r técnicas expos teóricos quados e as coo; elaborar e A: os básicos de cas baseadas	perimentais imue norteiam or nclusões derivapresentar a	nportant s experir radas das monogra n e Imuno teóricos	es para o mentos cios atividad afia.	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos exectes experiment	36 40 crobiologia e Imurutados nos laboratais; Aprender a resolve o aprendizado unologia. Estas dif	tórios de edigir de o de té	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir orretamente um trabalho ecnicas laboratoriais es técnicas experimentais	
OBJETIV Executar princípio os result científico EMENTA Conceito específic serão im	O(S): r técnicas expos teóricos quados e as coo; elaborar e as básicos de cas baseadas aportantes para	perimentais im perimentais im ue norteiam or nclusões deriv apresentar a Microbiologia nos conceitos ara o desenvol	nportant s experir radas das monogra n e Imuno teóricos vimento	es para o nentos cios atividad afia.	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos exectes experiment conteúdo envolviologia e Im to de pesquisa	36 40 crobiologia e Imurutados nos laboratais; Aprender a relolve o aprendizado unologia. Estas diferenciacionado ao trelacionado aco aco aco aco aco aco aco aco aco ac	tórios de edigir de o de té erente	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir orretamente um trabalho ecnicas laboratoriais es técnicas experimentais de conclusão de curso.	
OBJETIV Executar princípic os result científico EMENTA Conceito específic serão im Estes pro	O(S): r técnicas expose teóricos que ados e as coo; elaborar e as básicos de cas baseadas aportantes para pietos fazem	perimentais im perimentais im ue norteiam or nclusões deriv apresentar a Microbiologia nos conceitos ara o desenvol	nportant s experir radas das monogra n e Imuno teóricos vimento as de pe	es para o mentos cios atividad afia. ologia. O s da Micro do proje esquisas e	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos exectes experiment conteúdo envolviologia e Imto de pesquisastudadas no E	36 40 crobiologia e Imurutados nos laboratais; Aprender a resolve o aprendizado unologia. Estas diferelacionado ao tropepartamento de N	tórios de edigir de o de té erente	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir orretamente um trabalho ecnicas laboratoriais es técnicas experimentais	
OBJETIV Executar princípic os result científico EMENTA Conceito específic serão im Estes pro Parasitol	O(S): r técnicas expos teóricos que ados e as coo; elaborar e as básicos de cas baseadas aportantes para pijetos fazem logia. Redaçã	perimentais im ue norteiam or nclusões deriv apresentar a Microbiologia nos conceitos ara o desenvol parte das linh ão e defesa do	nportant s experir adas das monogra i e Imuno teóricos vimento as de pe Trabalh	es para o mentos cios atividad afia. cologia. O s da Micro do proje esquisas e o de Cond	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos execues experiment conteúdo envolviologia e Im to de pesquisa studadas no Eclusão de Curs	36 40 crobiologia e Imurutados nos laboratais; Aprender a resolve o aprendizadunologia. Estas diferencia relacionado ao tropepartamento de No.	edigir con de técerente rabalho	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir orretamente um trabalho ecnicas laboratoriais es técnicas experimentais o de conclusão de curso. iologia, Imunologia e	
OBJETIV Executar princípic os result científico EMENTA Conceito específic serão im Estes pro Parasitol	O(S): r técnicas expos teóricos que ados e as coo; elaborar e as básicos de cas baseadas aportantes para pijetos fazem logia. Redaçã	perimentais im ue norteiam or nclusões deriv apresentar a Microbiologia nos conceitos ara o desenvol parte das linh ão e defesa do	nportant s experir adas das monogra i e Imuno teóricos vimento as de pe Trabalh	es para o mentos cios atividad afia. cologia. O s da Micro do proje esquisas e o de Cond	RÁTICA DRATÓRIO STÁGIO TOTAL estudo da Mientíficos execues experiment conteúdo envolviologia e Im to de pesquisa studadas no Eclusão de Curs	36 40 crobiologia e Imurutados nos laboratais; Aprender a resolve o aprendizado unologia. Estas diferelacionado ao tropepartamento de N	edigir con de técerente rabalho	540 600 ; Conceituar e identificar os de biologia celular; Discutir orretamente um trabalho ecnicas laboratoriais es técnicas experimentais de conclusão de curso.	





(continuação da Deliberação nº 20/2018)

CÓ-REQUISITO			CÓDIGO					
PRÉ-CÓ-REQUISITO			CÓDIGO					
TRAVA DE CRÉDITOS:								
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENT	E(S)		CÓDIGO(S)					
2012 TORTORA G. H., FUNKE B. R., C JAWETZ, MELNICK E ADELBERG ROITT I. M.; DELVES P. J. Fundar - CALICH V. L.; VAZ, C. A. C.: Imur	RING R.V., ROITT, I., W ASE C. L. Microbiologia Microbiologia MÉDIC mentos em Imunologia nologia Básica. 2 ed. R	AKELIN, D., ZUCKERMAN M. Micro a. Artmed Editora. RS. 2012. A. Artmed Editora. RS. 2014 a. 10 ed. Guanabara Koogan, 2013. evinter São Paulo, 2009.						
- ABBAS, A. K.: LICHTMAN, A. H.;		gia Celular e Molecular. 4 ed. W. B. S ÇÕES ESPECIAIS	Sauders, 2015.					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPA	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: x SIM NÃO							
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE	: x SIM	NÃO						
PERMITE HORÁRIOS INCOMPLET (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)	TOS NO PT: X	SIM NÃO						
CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS	CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS: SIM X NÃO							
PODE SER OFERECIDA COMO DIS	PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA: SIM X NÃO							
I		PROFESSOR PROPONENTE						
	DATA	ASSINATURA / MATRÍCU	JLA / CARIMBO					





(continuação da Deliberação nº 20/2018)

ANEXO III

		X	CRIAÇÂ	O <i>Ĭ</i>		ALTERAÇ	ÇÃO		
UNIDAI	UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas								
DEPART	DEPARTAMENTO: Microbiologia, Imunologia e Parasitologia								
DISCIPL	DISCIPLINA: Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso I								
MODAL	MODALIDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA								
СН	ALUNO	PROFESSOR	ROFESSOR CRÉDITOS: 22 CÓDIGO:						
TOTAL	600	75							
STATUS	S		CURSO(S)	/ HABILITAÇÃO	(ÕES) / Ê	NFASE(S):			
	OBRIGATÓ	RIA	CURSO: BA	ACHARELADO E	M CIÊNCI	AS BIOLÓGICAS V	ERSÃO 5		
х	ELETIVA RE	STRITA							
	ELETIVA DE	FINIDA							
	ELETIVA UN	IIVERSAL							
TIPO D	E APROVAÇ <i>î</i>	ÃO: FRE	QUÊNCIA	X FREQU	ÊNCIA E I	NOTA			
		QUAD	RO DE DISTE			RÁRIA / CRÉDITO			
				TIPO DE A		DE CARGA HORA Semanal	RIA DA DISCIPLINA Semestral		
	CI	JRSO(S)		TEÓRICA	ULA	04	60		
	CC	/K3O(3)		PRÁTICA		04			
Bacha	aralada an	n Ciências B	iológicas	LABORATÓRIC)	36	540		
Daciio	areiauo en	ii Cielicias D	iologicas	ESTÁGIO					
				TOTAL		40	600		
Orienta artigo c soluçõe de conc	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.								
EMENT							~		
			-			em Parasitologia	abalho de final de curso		
	-			balho de conclu		•	abamo de imai de cuiso		
PRÉ-RE	QUISITO 1: F	UNDAMENTO	S EM PARAS	SITOLOGIA			CÓDIGO:		
PRÉ-RE	QUISITO 2:						FCM 07-08987 CÓDIGO:		
CÓ-REC	QUISITO						CÓDIGO		



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

PRÉ-CÓ-REQUISITO			CÓDIGO				
TRAVA DE CRÉDITOS: 134 créd	litos						
DISCIPLINA(S) CORRESPONDE	CÓDIGO(S)						
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.							
	SITUAÇ	ÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREP	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X NÃO						
PERMITE MAIS DE UM DOCEN	TE: X SIM	NÃO					
PERMITE HORÁRIOS INCOMPL (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)	ETOS NO PT: X	SIM NÃO					
CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIO	CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS: SIM X NÃO						
PODE SER OFERECIDA COMO I	PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA: SIM X NÃO						
	DATA	PROFESSOR PROPONENTE ASSINATURA / MATRÍCULA	/ CARIMBO				



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

ANEXO IV

	x CRIAÇÃO ALTERAÇÃO								
UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas									
DEPART	DEPARTAMENTO: Microbiologia, Imunologia e Parasitologia								
DISCIPL	DISCIPLINA: Parasitologia – Trabalho de Conclusão de Curso II								
MODAL	MODALIDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA								
СН	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS: CÓDIGO:						
TOTAL	600	75	22		FCM				
STATUS	5		CURSO(S)	/ HABILITAÇÃO(Õ	ES) / ÊN	NFASE(S):			
	OBRIGATÓ	RIA	CURSO: BA	ACHARELADO EM	CIÊNCI	AS BIOLÓGICAS - V	/ERSÃO 5		
х	ELETIVA RE	STRITA							
	ELETIVA DE	FINIDA							
	ELETIVA UN	IIVERSAL							
TIPO D	E APROVAÇ <i>Î</i>	ĂO: FRE	QUÊNCIA	X FREQUÊN	CIA E N	ОТА			
		QUAD	RO DE DISTE	RIBUIÇÃO DE CAR					
	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA TIPO DE AULA Semanal Semestral								
	CI	IRSO(S)		TEÓRICA	.А	Semanal 04	Semestral 60		
	CO	M3O(3)		PRÁTICA		04			
Bacha	ralado an	n Ciências B	iológicas	LABORATÓRIO		36	540		
Dacine	ai ciado cii	i Cicilcias D	iologicas	ESTÁGIO					
				TOTAL		40	600		
Orienta artigo ci soluçõe de conc	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-RE	QUISITO 1: P	PARASITOLOG	A – TRABAL	HO DE CONCLUS	ÁO DE C	CURSO I	CÓDIGO: FCM - 07		
PRÉ-REG	QUISITO 2:						CÓDIGO:		
CÓ-REO	CÓ-REQUISITO CÓDIGO								



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO						
TRAVA DE CRÉDITOS:							
DISCIPLINA(S) CORRESPONDE	NTF(S)		CÓDIGO(S)				
	302.00(0)						
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.							
	SITUA	ÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREP	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: X SIM NÃO						
PERMITE MAIS DE UM DOCEN	TE: X SIM	NÃO					
PERMITE HORÁRIOS INCOMPL (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)	ETOS NO PT: X	SIM NÃO					
CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIO	CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS: SIM X NÃO						
PODE SER OFERECIDA COMO I	DISCIPLINA ISOLADA:	SIM X NÃO					
	DATA	PROFESSOR PROPONENTE ASSINATURA / MATRÍCULA /	CARIMBO				



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

ANEXO V

		X	CRIA	ĄÇÃO				ALTE	RAÇÃO	1
UNIDA	UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas									
DEPART	ΓΑΜΕΝΤΟ: P	atologia e La	boratório	s						
DISCIPL	DISCIPLINA: Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso I									
MODAL	MODALIDADE DE ENSINO: X PRESEN					SEM	PRESENC	CIAL	A 0	DISTÂNCIA
			CRÉDIT	CRÉDITOS:			CÓDIGO	:		
TOTAL	600	75	22	22			FCM			
STATUS	s	•	CURSO	(S) / HA	ABILITA	ÇÃO(Õ	ES) / ÊNF	ASE(S):		
	OBRIGATÓ	RIA	CURSO	ВАСНА	RELAD	00 EM (IÊNCIAS	BIOLÓGI	CAS – V	ERSÃO 5
х	ELETIVA RE	STRITA								
	ELETIVA DE	FINIDA								
	ELETIVA UN	IIVERSAL								
TIPO D	E APROVAÇÂ		QUÊNCIA				NCIA E NO			
		QUAD	RO DE DI	ISTRIBU	JIÇÃO [
					DO DE		STRIBUIÇ		ARGA H	
	CUR	RSO(S)		- 11	PO DE TEÓRI		Se	manal 04		Semestral
					PRÁTI			04		60
В	acharelad	o em Ciênci	ias	ΙΔ	ABORAT			36		540
	Biol	ógicas			ESTÁC					0.0
					TOTA			40		600
OBJETI\ Geral.	VO(S): Ao fir	nal do período	o o aluno	deverá	elabo	rar e ex	ecutar ui	m plano	de pesq	uisa na área de Patologia
EMENT	A:									
. Ad	-	e conteúdo teo ento de meto								ntíficos. pervisão dos professores
	-	sentação de a	rtigos cier	ntíficos.						
		ano de ativida	des junto	ao orie	ntador	•				
	OLOGIA:							_		
		prático das ati	vidades v	isando	o prepa	aro da r	nonograf	ia.		
AVALIA	-	valiado nolo s	au doco	nanha	a narti	cinacão	nac ativi	dades pr	nnostas	nalo orientador do
		lano de traba		-	e parti	upaça0	iias ativi	uaues pro	ppostas	pelo orientador, de
PRÉ-RE	QUISITO 1:									CÓDIGO:



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

PRÉ-REQUISITO 2:			CÓDIGO:				
CÓ-REQUISITO			CÓDIGO				
PRÉ-CÓ-REQUISITO			CÓDIGO				
TRAVA DE CRÉDITOS: 134 CRÉ	DITOS						
DISCIPLINA(S) CORRESPONDE	NTE(S)		CÓDIGO(S)				
BIBLIOGRAFIA: Livros e periódicos recentes sob	re assuntos relacionados	s ao projeto desenvolvido pelo aluno	e orientador.				
	SITUAÇ	ÇÕES ESPECIAIS					
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREP	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X NÃO						
PERMITE MAIS DE UM DOCEN	TE: X SIM	NÃO					
PERMITE HORÁRIOS INCOMPL (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)	ETOS NO PT: X	SIM NÃO					
CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIO	OS: SIM	X NÃO					
PODE SER OFERECIDA COMO E	PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA: SIM X NÃO						
		PROFESSOR PROPONENTE					
	DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA	A / CARIMBO				



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

ANEXO VI

x CRIAÇÃO ALTERAÇÃO										
UNIDA	UNIDADE: Faculdade de Ciências Médicas									
DEPART	DEPARTAMENTO: Patologia e Laboratórios									
DISCIPL	DISCIPLINA: Patologia Geral – Trabalho de Conclusão de Curso II									
MODAL	IDADE DE EI	NSINO:	X	PRESEN	CIAL		SEM	IPRESENCIAL	A	DISTÂNCIA
СН	ALUNO	PROF	ESSOR	CRÉDITO	CRÉDITOS:			CÓDIGO:		
TOTAL	600	75			2	22		FCM		
STATUS	s			CURSO	(S) / F	IABII	LITAÇÃO(Õ	ES) / ÊNFASE(S)) :	
	OBRIGATÓI	RIA		CURSO	BACH	IARE	LADO EM (CIÊNCIAS BIOLÓ	GICAS – V	ERSÃO 5
х	ELETIVA RE	STRITA	١							
	ELETIVA DE	FINIDA	1							
	ELETIVA UN	IIVERS/	AL							
TIPO D	E APROVAÇ <i>î</i>	ÃO:	FRE	QUÊNCIA	\	Х	FREQUÊN	CIA E NOTA		
			QUAD	RO DE DI	STRIB	UIÇ/	ÃO DE CAR	GA HORÁRIA / (CRÉDITO	
							DI	STRIBUIÇÃO DE	CARGA H	ORÁRIA
	CHE	SO(S)			7		DE AULA	Semanal		Semestral
	COI	.50(5)					ÓRICA	04		60
B	acharelad	o om í	Ciânci	26			RÁTICA	2.5		- 40
D.				as	L		RATÓRIO	36		540
	DIOI	ógicas	•			ES	TÁGIO			
							OTAL	40		600
OBJETIV	/O(S): Ao fir	nal do p	eríodo	o aluno o	dever	á ela	borar e api	resentar uma m	onografia	•
OBJETIVO(S): Ao final do período o aluno deverá elaborar e apresentar uma monografia. EMENTA: . Execução do projeto de pesquisa Elaboração e apresentação da monografia Estudo e apresentação de artigos científicos. METODOLOGIA: . Desempenho prático e redação científica. Preparação e execução, sob supervisão, de atividades práticas, visando o preparo da monografia. AVALIAÇÃO: . O aluno será avaliado pelo seu desempenho e participação nas atividades práticas e pelo desenvolvimento e apresentação da monografia.										
PRÉ-RE	QUISITO 1: I	Patolog	gia Ge	ral – Tr	aball	no d	e Conclus	ão de Curso l	[CÓDIGO: FCM



(continuação da Deliberação nº 20/2018)

PRÉ-REQUISITO 2:			CÓDIGO:			
CÓ-REQUISITO			CÓDIGO			
PRÉ-CÓ-REQUISITO			CÓDIGO			
TRAVA DE CRÉDITOS:						
DISCIPLINA(S) CORRESPONDE	NTE(S)		CÓDIGO(S)			
BIBLIOGRAFIA: Livros e periódicos recentes so orientador.	bre assuntos relacionad	os ao projeto a ser desenvolvido pelo	o aluno sob supervisão do			
	SITUAÇ	ÕES ESPECIAIS				
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: X SIM NÃO						
PERMITE MAIS DE UM DOCEN	TE: X SIM	NÃO				
PERMITE HORÁRIOS INCOMPL (TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)	ETOS NO PT: X	SIM NÃO				
CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIO	OS: SIM	X NÃO				
PODE SER OFERECIDA COMO I	DISCIPLINA ISOLADA:	SIM X NÃO				
		PROFESSOR PROPONENTE				
	DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA	/ CARIMBO			