

FURG

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE PROGRAD / SUPAAC / DAA

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

LEGENDA

Quadro de Sequência Lógica: 942105

Curso: 942 - CIÊNCIAS DA SAÚDE (MESTRADO)

1 011						
	PERÍC	DO 1				2 / 30 a = 25 h
No Per.:	TOTAL DE	DO 1 HORAS	Obrigat.:	TÓPICOS	S ESPECIAI	S EM CIÊNCIAS DA
1085 a =	904 h	330 a =	275 h	17025P	2 cr	2 / 30 a = 25 h
12004P	$2 \mathrm{cr}$	2 / 30 a	- 25 h			IOSES
		IENTADO I				2 / 30 a = 25 h
1905/P	9 cr	2 / 30 a	= 95 b			
		OGIA BASIC				IERGENTES E RE-
				17031P	$2 \mathrm{cr}$	2 / 30 a = 25 h
		3 / 45 a		M	ICOBACT	ERIOLOGIA
METO	DOLOGIA	A DA PESQI	UISA	17059P	2 cr	2 / 30 a = 25 h
17019P	2 cr	2 / 30 a	= 25 h			ACIONAL DE
E	STUDO O	RIENTADO)	150COD		0./90 051
17090 D	9 av	2 / 30 a	= 95 b		2 cr	
170291				TECS:	1 CURSO I	DE INVERNO EM
		TICA		17073P	$2 \mathrm{cr}$	2 / 30 a = 25 h
17040P		3 / 45 a		OFIC	INA DE M	ETODOLOGIA
	SEMINA	ÁRIOS I		17074P	2 cr	2 / 30 a = 25 h
17072P	3 cr	3 / 45 a	= 37 h			A CELULAR E
ESTATÍS	STICA API	LICADA À S	SAÚDE			
91006 D	3 cr	3 / 45 a	_ 97 L		2 cr	<i>'</i>
		,		TÓPICOS AVANÇADOS EM		
		E DISSERTA		17081P	$2 \mathrm{cr}$	2 / 30 a = 25 h
21106P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h	TE CS	: MICROBI	OMA HUMANO
ESTÁGIO) DOCÊNO	CIA I (MEST	ΓRADO	17082P	2 cr	2 / 30 a = 25 h
21107P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h			S SEXUALMENTE
ESTÁGIC	DOCÊNO	CIA II (MES	TRADO			
					2 cr	
12001P 2 cr 2 / 30 a = 25 h CIRURGIA EXPERIMENTAL				TE CS: COMATOGRAFIA APLICADA À		
CIK	JKGIA EA	I EXIMIEN I.	AL	17096 P	$1 \mathrm{cr}$	1 / 20 a = 16 h
12015P		2 / 30 a		TH	E CS: HABI	LIDADES DE
TE CS	: PROMO	ÇÃO DA SA	ÚDE	17102P	2 cr	2 / 30 a = 25 h
13055P	2 cr	2 / 30 a	= 25 h			G PATOGÊN DE
EPIDE	MIOLOGI	A SERVIÇO	S DE			
15077P		2 / 30 a				2 / 30 a = 25 h
						RSPECTIVAS EM
				17104P	$2 \mathrm{cr}$	2 / 30 a = 25 h
16057P				TE CS: A	TUALIZA	ÇÃO EM COVID-19
PRO	DUTOS N	ATURAIS I	00	18073P	3 сг	3 / 45 a = 37 h
16075P	3 cr	3 / 45 a	= 37 h			
POLÍTI	CAS PÚBI	ICAS DE SA				
17091P	3 cr	3 / 45 a	= 37 h			
16057P PRO 16075P POLÍTI	2 cr DUTOS N 3 cr CAS PÚBI		= 25 h DO = 37 h AÚDE	TE CS: A	3 cr	

PERÍODO 2 No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.:						
No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.:						
825 a = 687 h 60 a = 50 h						
12005 P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
ESTUDO ORIENTADO III						
17041P 2 cr 2 / 30 a = 25 h						
SEMINÁRIOS II						
12003P 2 cr 2 / 30 a = 25 h						
MICOLOGIA MÉDICA - PPG CIÊNCIAS						
12008P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
BIOSSEGURANÇA NA ÁREA DA SAÚDE						
12010P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
DISCUSSÕES EM VIROLOGIA						
15117P 2 cr $2/30 a = 25 h$						
GENÉTICA TOXICOLÓGICA						
15135P 3 cr $3/45$ a = 37 h						
DESAFIOS EM TOXICOLOGIA						
17024P 3 cr $3/45$ a = 37 h						
TOXICOLOGIA APLICADA À SAÚDE						
17036P 2 cr $2/30 a = 25 h$						
NANOTECNOLOGIA APLICADA À						
17037P 2 cr $2/30 a = 25 h$						
ABORDAGENS SOBRE INFECÇÕES						
17039P 3 cr $3/45 a = 37 h$						
TÓPICOS ESPECIAIS EM						
17042P 2 cr 2 / 30 a = 25 h						
TÉCNICAS LABORATORIAIS DE						
17060P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
TE CS: BIOTECNOLOGIA APLICADA À						
17062P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
TE CS: ATUALIZAÇÃO EM DOENÇAS						
17078P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
TÉCNICAS DE CULTIVO CELULAR						
17079P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
TE CS: FUNDAMENTAÇÃO E						
17080P 2 cr $2/30 \text{ a} = 25 \text{ h}$						
TE CS: DIAGNÓSTICO MOLECULAR						

7083 P	$2 \mathrm{cr}$	2 / 30 a = 25 h				
TE CS: ESTRESSE OXIDATIVO EM						
7084P	2 cr	2 / 30 a = 25 h				
BASE MOLECULAR DE OBESIDADE E						
7085 P	2 cr	2 / 30 a = 25 h				
DOENÇAS OPORTUNISTAS DE						
7097 P	2 cr	2 / 30 a = 25 h				
TE CS: APLICAÇÕES DO						
7098 P	2 cr	2 / 30 a = 25 h				
ΓΕ CS: AVANÇOS NO DIAGNÓSTICO						
7099 P	2 cr	2 / 30 a = 25 h				
E CS: DISCUSSÕES EM IMUNOLOGIA						
7100P	1 cr	1 / 15 a = 12 h				
TE CS: JOURNAL CLUB OBESITY						
7101P	2 cr	2 / 30 a = 25 h				
TE CS: BIOLOGIA MOLECULAR						
3088 P	3 cr	3 / 45 a = 37 h				
INTRODUÇÃO À BIOINFORMÁTICA						

BIOLOGIA MOLECULAR DE