



FURG

LEGENDA

PERÍODO 1			
No Per.:	TOTAL DE HORAS	Obrigat.:	
1220 a -	1016 h	285 a -	237 h
14001P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
METODOLOGIA DA PESQUISA			
17040P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
SEMINÁRIOS I			
17065P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTUDO ORIENTADO DE			
17067P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTUDO ORIENTADO DE			
17071P	6 cr	6 / 90 a	- 75 h
ELABORAÇÃO DE TESE EM CIÊNCIAS			
17072P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
ESTATÍSTICA APLICADA À SAÚDE			
17076P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA			
12001P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
CIRURGIA EXPERIMENTAL			
12008P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
BIOSSEGURANÇA NA ÁREA DA SAÚDE			
12010P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
DISCUSSÕES EM VIROLOGIA			
12011P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TÓPICOS ESPECIAIS EM			
12013P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTUDO MULTIDISCIPLINAR DAS			
12015P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: PROMOÇÃO DA SAÚDE			
13054P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
EPIDEMIOLOGIA BASICA			
15077P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
INTERVENÇÕES NÃO			
15079P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
SAÚDE E AMBIENTE			
16057P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
PRODUTOS NATURAIS DO			

16075P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE			
17023P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS DA			
17025P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ZOOSE			
17029P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
BIOÉTICA			
17031P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
MICOBACTERIOLOGIA			
17059P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: USO RACIONAL DE			
17063P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: I CURSO DE INVERNO EM			
17069P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTUDO ORIENTADO DE			
17073P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
OFICINA DE METODOLOGIA			
17074P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
IMUNOLOGIA CELULAR E			
17075P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TÓPICOS AVANÇADOS EM			
17081P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: MICROBIOMA HUMANO			
17082P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: INFECÇÕES SEXUALMENTE			
17094P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
METANÁLISE			
17095P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: COMATOLOGIA APLICADA À			
17096P	1 cr	1 / 20 a	- 16 h
TE CS: HABILIDADES DE			
17102P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: MICRORG PATOGÊN DE			
17103P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
DESAFIOS E PERSPECTIVAS EM			

17104P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: ATUALIZAÇÃO EM COVID-19			
17105P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
PARASITOSE NEGLIGENCIADAS			
17110P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
ATUALIZAÇÃO EM RESISTÊNCIA AOS			

PERÍODO 2			
No Per.:	TOTAL DE HORAS	Obrigat.:	
1155 a -	962 h	90 a -	75 h
17041P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
SEMINÁRIOS II			
17066P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTUDO ORIENTADO DE			
17068P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTUDO ORIENTADO DE			
17077P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA			
09494P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
AVANÇOS EM FISILOGIA			
12003P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
MICOLOGIA MÉDICA - PPG CIÊNCIAS			
15117P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
GENÉTICA TOXICOLÓGICA			
15135P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
DESAFIOS EM TOXICOLOGIA			
15147P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTRESSE OXIDAT EM PROC			
15148P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À			
15152P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
POLUIÇÃO AMBIENTAL			
17021P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
BIOLOGIA MOLECULAR DE			
17024P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
TOXICOLOGIA APLICADA À SAÚDE			
17030P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
PARASITOSE EMERGENTES E RE-			
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 a	- 25 h
TE CS: BIOTECNOLOGIA APLICADA À			
17062P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: ATUALIZAÇÃO EM DOENÇAS			
17070P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTUDO ORIENTADO DE			
17078P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TÉCNICAS DE CULTIVO CELULAR			
17079P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: FUNDAMENTAÇÃO E			
17080P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: DIAGNÓSTICO MOLECULAR			
17083P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: ESTRESSE OXIDATIVO EM			
17084P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
BASE MOLECULAR DE OBESIDADE E			
17085P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
DOENÇAS OPORTUNISTAS DE			
17097P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: APLICAÇÕES DO			
17098P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: AVANÇOS NO DIAGNÓSTICO			
17099P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: DISCUSSÕES EM IMUNOLOGIA			
17100P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
TE CS: JOURNAL CLUB OBESITY			
17101P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: BIOLOGIA MOLECULAR			
17106P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
DESENVOLVIMENTO DE NOVOS			
17107P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL			
17108P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
MODELOS DE REGRESSÃO			

17109P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
PATHOGEN MULTOMIC AND			
23088P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
INTRODUÇÃO À BIOINFORMÁTICA			