



FURG

LEGENDA

PERÍODO 1			
No Per.:	TOTAL DE HORAS	Obrigat.:	
1190 a -	991 h	330 a -	275 h
12004P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTUDO ORIENTADO II			
13054P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
EPIDEMIOLOGIA BASICA			
14001P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
METODOLOGIA DA PESQUISA			
17019P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTUDO ORIENTADO			
17029P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
BIOÉTICA			
17040P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
SEMINÁRIOS I			
17072P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
ESTATÍSTICA APLICADA À SAÚDE			
21006P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO			
21106P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTÁGIO DOCÊNCIA I (MESTRADO)			
21107P	1 cr	1 / 15 a	- 12 h
ESTÁGIO DOCÊNCIA II (MESTRADO)			
12001P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
CIRURGIA EXPERIMENTAL			
12015P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: PROMOÇÃO DA SAÚDE			
13055P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
EPIDEMIOLOGIA SERVIÇOS DE			
15077P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
INTERVENÇÕES NÃO			
16057P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
PRODUTOS NATURAIS DO			
16075P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE			
17021P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
BIOLOGIA MOLECULAR DE			

17023P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS DA			
17025P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ZOOSE			
17030P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
PARASITÓSES EMERGENTES E RE-			
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			
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: COMATOGRAFIA 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
PARASITÓSES NEGLIGENCIADAS			

17110P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
ATUALIZAÇÃO EM RESISTÊNCIA AOS			
18073P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
PROMOÇÃO À SAÚDE, AMBIENTE E			

PERÍODO 2			
No Per.:	TOTAL DE HORAS	Obrigat.:	
1095 a -	912 h	60 a -	50 h
12005P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
ESTUDO ORIENTADO III			
17041P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
SEMINÁRIOS II			
09494P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
AVANÇOS EM FISILOGIA			
12003P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
MICOLOGIA MÉDICA - PPG CIÊNCIAS			
12008P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
BIOSSEGURANÇA NA ÁREA DA SAÚDE			
12010P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
DISCUSSÕES EM VIROLOGIA			
15117P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
GENÉTICA TOXICOLÓGICA			
15133P	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			
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 a	- 25 h
TE CS: BIOTECNOLOGIA APLICADA À			

17062P	2 cr	2 / 30 a	- 25 h
TE CS: ATUALIZAÇÃO EM DOENÇAS			
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 MULTIOMICS AND			
23088P	3 cr	3 / 45 a	- 37 h
INTRODUÇÃO À BIOINFORMÁTICA			