

Unidade: 2110 CANOAS - POS - STRICTO

Curso: 211035 MESTRADO ACADÊMICO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA A SAÚDE

Situação: ATIVO

Habilitação: MESTRE(A)

Disciplinas

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
14375	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA CELULAR	0	38	2	1
14376	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA MOLECULAR	0	38	2	1
14377	SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	0	38	2	3
14378	METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA	0	38	2	4
14591	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR DE PATOLOGIAS HUMANAS E ANIMAIS	0	114	6	5
	BIOMARCADORES EM DOENÇAS CRÍTICAS				
14380	GENÉTICA MOLECULAR HUMANA				
14381	FUNDAMENTOS DE BIOINFORMÁTICA				
14382	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE DOENÇAS INFECCIOSAS				
14383	MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR				
14384	FARMACOLOGIA APLICADA A GENÉTICA				
14385	INFORMAÇÃO GENÉTICA E HEREDITARIEDADE				
14386	BASES GENÉTICAS E MOLECULARES DA ONCOGÊNESE				
14387	BASES GENÉTICAS DAS MUTAÇÕES E REPARAÇÃO DE DNA				
14388	EPIDEMIOLOGIA				
14389	BIOESTATÍSTICA				
14390	ADVANCES IN CELL AND MOLECULAR BIOLOGY				
14391	TEMAS COMPLEMENTARES EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR				
14592	BIOLOGIA CELULAR APLICADA A SAÚDE HUMANA E ANIMAL	0	114	6	6
14392	TOXICOGENÔMICA E MODULAÇÃO DA GENOTOXICIDADE				
14393	BIOMONITORAMENTO OCUPACIONAL E AMBIENTAL				
14394	BASES FARMACOLÓGICAS DE COMPOSTOS BIOATIVOS				
14395	TÓPICOS EM IMUNOLOGIA				
14396	TERAPIA CELULAR E ENGENHARIA DE TECIDOS				
14397	MÉTODOS PARA CULTIVO E ANÁLISE CELULAR				
14398	ESTUDOS AVANÇADOS EM PRODUTOS NATURAIS				
14399	ENSAIOS BIOLÓGICOS PRÉ-CLÍNICOS				
14400	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA				
14401	ATIVIDADES CIENTÍFICAS I				
14402	ATIVIDADES CIENTÍFICAS II				
14876	ORIENTAÇÕES	0	152	8	7
14403	DISSERTAÇÃO I				
14404	DISSERTAÇÃO II				
14405	DISSERTAÇÃO III				
14406	DISSERTAÇÃO IV				
14407	ORIENTAÇÃO ADICIONAL PÓS				

Total de Créditos: 28

Carga Horária Total: 532