

Curso: 58 - CIENCIAS BIOLÓGICAS - EAD
 Habilitação: 137 - LICENCIATURA PLENA

Currículo: 1 | Prazo Min: 4.0 ano(s)
 Currículo: 1 | Prazo Máx: 8.0 ano(s)

V I G Ê N C I A
 Início: 2010 Fim:

CODIGO	PER	DEPTO(s)	NOME DA DISCIPLINA	C/H	SEMANAL	E	ANUAL	DISCIPLINA(s) EQUIVALENTE(s)
				TEÓRICA/ MINIST.	PRÁTICA	TEOR./PRAT - EAD	TOTAL	
1ª série								
5475	S01	DFE	INTRODUCAO A EDUCACAO A DISTANCIA	2,00			2,00	
				34,00			34,00	
5476	S01	DBI	ORGANIZACAO DOS SERES VIVOS	1,00	0,50	0,50	2,00	
				17,00	8,50	8,50	34,00	
5477	S01	DBC	BIOLOGIA CELULAR	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5478	S01	DQI	QUIMICA GERAL E ORGANICA	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5479	S01	DBS	MICROBIOLOGIA GERAL	3,00	0,50	0,50	4,00	
				51,00	8,50	8,50	68,00	
5480	S02	DBI	BIOL.E DIVER.DE PROTOZO.E DE ALGAS	3,00	0,50	0,50	4,00	
				51,00	8,50	8,50	68,00	
5481	S02	DTP	PSICOLOGIA DA EDUCACAO	3,00	1,00		4,00	
				51,00	17,00		68,00	
5482	S02	DBQ	BIOQUIMICA	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
2ª série								
5483	S01	DBI	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5484	S01	DBI	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS I	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5485	S01	DCM	ANATOMIA HUMANA	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5486	S01	DMA	MATEMATICA	3,00	1,00		4,00	
				51,00	17,00		68,00	
5487	S01	DFE	HISTORIA E EPISTEMOL. DAS CIENCIAS	2,00			2,00	
				34,00			34,00	
5488	S01	DES	ESTATISTICA APLICADA A BIOLOGIA	3,00	1,00		4,00	
				51,00	17,00		68,00	
5489	S02	DCM	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5490	S02	DBI	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5491	S02	DBC	GENETICA GERAL E HUMANA	4,00	1,00	1,00	6,00	
				68,00	17,00	17,00	102,00	
5492	S02	DLP	LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1,00	1,00		2,00	
				17,00	17,00		34,00	
5493	S02	DBI	MICOLOGIA	3,00	0,50	0,50	4,00	
				51,00	8,50	8,50	68,00	
5494	S02	DFI	FISICA APLICADA A BIOLOGIA	3,00	0,50	0,50	4,00	
				51,00	8,50	8,50	68,00	

3ª série

5495	S01	DTP	DIDATICA	3,00	1,00		4,00
				51,00	17,00		68,00
5496	S01	DBI	FISIOLOGIA VEGETAL	4,00	1,00	1,00	6,00
				68,00	17,00	17,00	102,00
5497	S01	DTP	POLITICAS PUBL.E GESTAO EDUCACIONAL	3,00	1,00		4,00
				51,00	17,00		68,00
5498	S01	DFS	BIOFIS.E FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA I	3,00	0,50	0,50	4,00
				51,00	8,50	8,50	68,00
5499	S01	DBI	ZOOLOGIA DE CORDADOS	4,00	1,00	1,00	6,00
				68,00	17,00	17,00	102,00
5500	S01	DBI	INSTRUMENT.P/O ENSINO DE CIENCIAS	1,00	1,00		2,00
				17,00	17,00		34,00
5501	S02	DBI	SISTEMATICA VEGETAL	4,00	1,00	1,00	6,00
				68,00	17,00	17,00	102,00
5502	S02	DFS	BIOFIS.E FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA II	3,00	0,50	0,50	4,00
				51,00	8,50	8,50	68,00
5503	A	DBI	ESTAGIO SUPERVISIONADO I		3,00	3,00	6,00
					102,00	102,00	204,00

4ª série

5504	S01	DGE	GEOLOGIA AMBIENTAL	3,00	1,00		4,00
				51,00	17,00		68,00
5505	S01	DBI	ECOLOGIA GERAL	4,00	1,00	1,00	6,00
				68,00	17,00	17,00	102,00
5506	S01	DBC	BIOTECNOLOGIA	3,00	0,50	0,50	4,00
				51,00	8,50	8,50	68,00
5507	S01	DBI	INSTRUMENT. P/ O ENSINO DE BIOLOGIA	1,00	1,00		2,00
				17,00	17,00		34,00
5508	S02	DBC	EVOLUCAO	3,00	0,50	0,50	4,00
				51,00	8,50	8,50	68,00
5509	S02	DGE	PALEONTOLOGIA	3,00	1,00		4,00
				51,00	17,00		68,00
5510	S02	DBC	BIOETICA	2,00			2,00
				34,00			34,00
5511	S02	DBS	PARASITOLOGIA E SAUDE PUBLICA	1,00	0,50	0,50	2,00
				17,00	8,50	8,50	34,00
5512	A	DBI	ESTAGIO SUPERVISIONADO II		3,00	3,00	6,00
					102,00	102,00	204,00
5513	H A	DBI	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO	0,50	0,50		1,00
				17,00	17,00		34,00

A T I V I D A D E S A C A D Ê M I C A S C O M P L E M E N T A R E S D O C U R S O 200,00

A T I V I D A D E S A C A D Ê M I C A S C O M P L E M E N T A R E S D A H A B I L I T A Ç Ã O

A T I V I D A D E S D I V E R S A S D O C U R S O

A T I V I D A D E S D I V E R S A S D A H A B I L I T A Ç Ã O

T O T A L D A C A R G A H O R Á R I A D O C U R S O

3260,00

LEGENDA: H - DISCIPLINA(S) DA(S) HABILITAÇÃO(OES) E - DISCIPLINA(S) DA(S) ESPECIALIDADE(S)

A - DISCIPLINA ANUAL S - DISCIPLINA SEMESTRAL M - DISCIPLINA MODULAR