

CURSO - 14 - CIENCIAS BIOLÓGICAS
 HABILITAÇÃO 16 - LICENCIATURA PLENA

CURRÍCULO: 11 | PRAZO MÍN: 4,0 ANO(S)
 CURRÍCULO: 9 | PRAZO MÁX: 8,0 ANO(S)

VIGÊNCIA
 INÍCIO 2011 - FIM

CÓDIGO	PER DEPTO(S)	NOME DA DISCIPLINA	C/H SEMANAL E ANUAL					MODALIDADE		DISCIPLINA(S) EQUIVALENTE(S)		
			TEÓRICA	PRÁTICA	TER./PRAT	EXTENSÃO	PRESENC.	EAD	TOTAL			
1a. S E R I E												
3256	S01	DFI	FISICA APLICADA A BIOLOGIA				4,00		4,00		4,00	628 OU 3288 O
							68,00		68,00		68,00	13096
3259	S02	DFE	HIST.EPIST.CIENCIAS:BAS.TEO.MET.PES				4,00		4,00		4,00	630 OU 10615
							68,00		68,00		68,00	10625 OU 10625
												10836
3285 H	S02	DTP	POLIT.PUBLICAS E GESTAO EDUCACIONAL	4,00					4,00		4,00	2831 OU 1181 O
				68,00					68,00		68,00	2825
4449	S02	DES	ESTATISTICA APLICADA A BIOLOGIA	4,00					4,00		4,00	3264 OU 2358 O
				68,00					68,00		68,00	2357
4523 H	S02	DTP	PSICOLOGIA DA EDUCACAO A	4,00					4,00		4,00	3284 OU 643
				68,00					68,00		68,00	
6840	M01	DBI	INTRODUCAO AS CIENCIAS BIOLÓGICAS	2,00					2,00		2,00	7218 OU 10612
				34,00					34,00		34,00	
6841	S01	DQI	QUIMICA GERAL				4,00		4,00		4,00	3253
							68,00		68,00		68,00	
6842	S02	DQI	QUIMICA ORGANICA	4,00					4,00		4,00	3253
				68,00					68,00		68,00	
6843	S01	DMA	MATEMATICA APLICADA AS CIEN.BIOLOG.	4,00					4,00		4,00	4074
				68,00					68,00		68,00	
6844	M01	DBI	ORGANIZACAO DOS SERES VIVOS	1,00					1,00		1,00	7219
				17,00					17,00		17,00	
6845	M01	DBI	PROTOZOARIOS HETEROTROFICOS				2,00		2,00		2,00	3113 OU 3254 O
							34,00		34,00		34,00	10613
6847	M01	DBI	FICOLOGIA				2,00		2,00		2,00	10613
							34,00		34,00		34,00	
6866	A	DBC	BIOLOGIA CELULAR				4,00		4,00		4,00	3260
							136,00		136,00		136,00	
6867	M01	DGE	GEOLOGIA AMBIENTAL	4,00	2,00				6,00		6,00	3269 OU 4824 O
				68,00	34,00				102,00		102,00	7221 OU 10611 O
												10837 OU 13099 O
												12975
6869	M01	DBI	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS I				5,00		5,00		5,00	3113 OU 3254 O
							85,00		85,00		85,00	7220 OU 10614 O
												10838
8908	A	DCM	FUNDAMENTOS DE ANATOMIA HUMANA				3,00		3,00		3,00	3262 OU 637 O
							102,00		102,00		102,00	10610
2a. S E R I E												
3258	S01	DBS	MICROBIOLOGIA	2,00	2,00				4,00		4,00	1811 OU 629 O
				34,00	34,00				68,00		68,00	4823 OU 13008 O
												13102
3266	A	DBI	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL				4,00		4,00		4,00	634 OU 1087 O
							136,00		136,00		136,00	12979 OU 13103

4450 H	S01	DTP	DIDATICA P.ENS.CIENCIAS E BIOLOGIA	2,00	2,00			4,00	4,00	3281 OU 644 O
				34,00	34,00			68,00	68,00	2359 OU 10640
6846	S02	DBS	IMUNOLOGIA	2,00	2,00			4,00	4,00	4136
				34,00	34,00			68,00	68,00	
6849	M01	DBS	PARASITOLOGIA E SAUDE PUBLICA	2,00	2,00			4,00	4,00	4075 OU 10618 O
				34,00	34,00			68,00	68,00	10840
6850	S02	DBI	MICOLOGIA			4,00		4,00	4,00	4078 OU 12980
						68,00		68,00	68,00	
6868	A	DBI	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II			4,00		4,00	4,00	3114 OU 3255 O
						136,00		136,00	136,00	12981 OU 13104
8906	A	DBC	GENETICA GERAL E HUMANA	2,00	2,00			4,00	4,00	3265 OU 638
				68,00	68,00			136,00	136,00	
8907	M01	DCM	EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA			4,00		4,00	4,00	633 OU 1088 O
						136,00		136,00	136,00	10616 E 10617 O
										12983 E 13093 O
										12983 E 12994
9772	A	DBQ	BIOQUIMICA	3,00				3,00	3,00	8904 OU 3261 O
				102,00				102,00	102,00	12982
9774	M01	DBQ	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL		1,00			1,00	1,00	8904 OU 3261
					34,00			34,00	34,00	

3a. S E R I E

3088	A	DBC	EVOLUCAO	2,00				2,00	2,00	646
				68,00				68,00	68,00	
3267	S01	DFS	BIOFISICA E FISIOLOGIA ANIMAL I	6,00				6,00	6,00	639 OU 1094 O
				102,00				102,00	102,00	10619 OU 11305 O
										11312
3271	S02	DFS	BIOFISICA E FISIOLOGIA ANIMAL II	6,00				6,00	6,00	639 OU 1094 O
				102,00				102,00	102,00	10619 OU 11305 O
										11312
3282 H	S01	DBI	INSTRUMENT.PARA ENSINO DE CIENCIAS	2,00	2,00			4,00	4,00	10641 E 10643
				34,00	34,00			68,00	68,00	
6851	A01	DBI	ZOOLOGIA DE CORDADOS			4,00		4,00	4,00	3263
						136,00		136,00	136,00	
6853	S01	DBI	FISIOLOGIA VEGETAL I			4,00		4,00	4,00	3268 OU 10620
						68,00		68,00	68,00	
6854	S02	DBI	FISIOLOGIA VEGETAL II			4,00		4,00	4,00	3268 OU 10623
						68,00		68,00	68,00	
6855	A	DBC	BIOLOGIA MOLECULAR			3,00		3,00	3,00	3276 OU 10622
						102,00		102,00	102,00	
6863	A	DBI	SISTEMATICA VEGETAL			4,00		4,00	4,00	3270
						136,00		136,00	136,00	
6864 H	A	DBI	ESTAG.SUP.PARA DOCENCIA EM CIENCIAS		7,00			7,00	7,00	3283 OU 10639
					238,00			238,00	238,00	10642

4a. S E R I E

3272	S02	DGE	PALEONTOLOGIA	4,00				4,00	4,00	1097 OU 5328 O
				68,00				68,00	68,00	10635
3286 H	S01	DBI	INSTRUMENT.PARA O ENS.DE BIOLOGIA	2,00	2,00			4,00	4,00	10646 E 10647
				34,00	34,00			68,00	68,00	
6858 H	S01	DLP	INTROD.A LIBRAS-LING.BRAS.DE SINAIS			4,00		4,00	4,00	
						68,00		68,00	68,00	
6859	S01	DBC	BIOTECNOLOGIA			4,00		4,00	4,00	4076
						68,00		68,00	68,00	
6862	A	DBI	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO		2,00			2,00	2,00	10626
					68,00			68,00	68,00	
6865 H	A	DBI	ESTAG.SUP.PARA DOCENCIA EM BIOLOGIA		7,00			7,00	7,00	3287 OU 10639
					238,00			238,00	238,00	10645 OU 13125

8909	S01	DBI	BIOMONITORAMENTO E ECOTOXICOLOGIA	3,00	1,00			4,00	4,00	3110 OU 5325 O
				51,00	17,00			68,00	68,00	10629
9770	S02	DBI	ECOLOGIA DE POPULAC. E COMUNIDADES	4,00	2,00			6,00	6,00	3274 OU 10631
				68,00	34,00			102,00	102,00	
9771	M01	DBI	ECOLOGIA SISTEMICA	4,00	2,00			6,00	6,00	6857 OU 10628
				68,00	34,00			102,00	102,00	

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
 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 240,00
 A T I V I D A D E S D E E X T E N S ã O C U R R I C U L A R D O C U R S O
 A T I V I D A D E S D E E X T E N S ã O C U R R I C U L A R 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 4286,00

LEGENDA: H - DISCIPLINA(S) DA(S) HABILITAÇÃO(OES) E - DISCIPLINA(S) DA(S) ESPECIALIDADE(S)
 A - DISCIPLINA ANUAL S - DISCIPLINA SEMESTRAL M - DISCIPLINA MODULAR E - DISCIPLINA SEMI-PRESENCIAL