

MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2011

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
1º	Anatomia Humana	80		80
	Biologia Celular	60	20	80
	Física	60	20	80
	Introdução à Biologia	20		20
	Língua Portuguesa	40		40
	Matemática	40		40
	Métodos e Técnicas de Estudo e Pesquisa	60		60
SUB-TOTAIS:		360	40	400

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
2º	Fundamentos de Ciências Sociais ¹	80		80
	Histologia/Embriologia	80		80
	Morfologia Vegetal	60	20	80
	Química	60	20	80
	Zoologia dos Invertebrados	60	20	80
SUB-TOTAIS:		340	60	400

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
3º	Biofísica	80		80
	Bioquímica	80		80
	Educação, Saúde e Sexualidade	80		80
	Recuperação de Áreas Degradadas	100		100
	Sistemática Vegetal	80		80
	Zoologia dos Vertebrados	60	20	80
SUB-TOTAIS:		480	80	500

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
4º	Bioestatística	80		80
	Ecologia Geral	60	20	80
	Educação e Interpretação Ambiental ²	100		100
	Fisiologia Vegetal	60	20	80
	Metodologia de Ensino de Ciências		80	80
	Microbiologia Geral	60	20	80
SUB-TOTAIS:		60	120	500

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
5º	Biomonitoramento Ambiental	60		60
	Botânica Econômica	100		100
	Fisiologia Geral e Humana	60	20	80
	Fundamentos Legais e Normativos da Educação	80		80
	Genética Clássica	60	20	80

	Metodologia de Ensino de Biologia		60	60
	Estágio Docência em Ciências I			100
SUB-TOTAIS:		360	80	560

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
6º	Bioinformática	60		60
	Elementos de Geologia e Paleontologia	80		80
	Evolução	60	20	80
	Genética Molecular	60		60
	Manejo e Conservação de Ambientes Aquáticos	100		100
	Parasitologia	60	20	80
	Estágio Docência em Ciências II			100
SUB-TOTAIS:		420	20	560

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
7º	Biossegurança e Bioética ³	60		60
	Ecologia de Populações	60		60
	Imunologia	80		80
	Libras ⁴	40		40
	Iniciação à Pesquisa Científica I	80		80
	Estágio Docência em Biologia I			100
SUB-TOTAIS:		320		420

PERÍODO	DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	C.H.
8º	Biologia Molecular	80		80
	Conservação e Manejo dos Recursos Naturais	60		60
	Direito Ambiental	60		60
	Tecnologia de Alimentos	80		80
	Iniciação à Pesquisa Científica II	80		80
	Estágio Docência em Biologia II			100
	*Atividades Complementares			200
SUB-TOTAIS:		360		660

OBSERVAÇÕES

* Carga horária obrigatória a ser cumprida fora do horário normal de aula.

¹ Inclui as Relações Étnico-Raciais instituída pelas Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro- Brasileira, Africana e Indígena.

² Inclui as Políticas de Educação Ambiental.

³ Inclui os Direitos Humanos instituídos pelas Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.

⁴ Disciplina obrigatória segundo o Decreto Nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005.

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA NO CURSO

CARGA HORÁRIA TEÓRICA:	3000 H/A
PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:	400 H/A
TOTAL CARGA HORÁRIA (H/A):	3400 H/A
TOTAL CARGA HORÁRIA (H/C):	2833 H/C
ATIVIDADES COMPLEMENTARES:	200 H/C
ESTÁGIO SUPERVISIONADO:	400 H/C
TOTAL CARGA HORÁRIA DO CURSO:	3433 H/C

