

**GRADE 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
<b>SUB-TOTAIS:</b>		<b>360</b>	<b>40</b>	<b>400</b>

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

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
<b>SUB-TOTAIS:</b>		<b>480</b>	<b>80</b>	<b>500</b>

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

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
<b>SUB-TOTAIS:</b>		<b>360</b>	<b>80</b>	<b>560</b>

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
<b>SUB-TOTAIS:</b>		<b>420</b>	<b>20</b>	<b>560</b>

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

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
<b>SUB-TOTAIS:</b>		<b>360</b>		<b>660</b>

#### OBSERVAÇÕES

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Inclui as Políticas de Educação Ambiental.

<sup>3</sup> Inclui os Direitos Humanos instituídos pelas Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.

<sup>4</sup> Disciplina obrigatória segundo o Decreto N° 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
<b>TOTAL CARGA HORÁRIA DO CURSO:</b>	<b>3433 H/C</b>