

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO**

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período																																				
T= 240 P=165 Tt=405	T= 330 P=220 Tt=450	T= 285 P=135 Tt=420	T= 270 P=165 Tt=435	T= 270 P=150 Tt=420	T= 2 85 P=135 Tt=420	T= 000 P=305 Tt=305	T= 000 P=375 Tt=375																																				
<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Educação Ambiental</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Educação Ambiental			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Qualidade Ambiental Urbana</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Qualidade Ambiental Urbana			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=00</td><td>Tt=45</td></tr> <tr><td colspan="3">Legislação e Direito Ambiental</td></tr> </table>	T=45	P=00	Tt=45	Legislação e Direito Ambiental			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Licenciamento Ambiental</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Licenciamento Ambiental			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Gestão Ambiental</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Gestão Ambiental					<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=360</td><td>Tt=360</td></tr> <tr><td colspan="3">Estágio Profissionalizante Supervisionado</td></tr> </table>	T=00	P=360	Tt=360	Estágio Profissionalizante Supervisionado		
T=45	P=15	Tt=60																																									
Educação Ambiental																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Qualidade Ambiental Urbana																																											
T=45	P=00	Tt=45																																									
Legislação e Direito Ambiental																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Licenciamento Ambiental																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Gestão Ambiental																																											
T=00	P=360	Tt=360																																									
Estágio Profissionalizante Supervisionado																																											
<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=00</td><td>Tt=30</td></tr> <tr><td colspan="3">Sistemática Filog. e Classificação Zoológica</td></tr> </table>	T=30	P=00	Tt=30	Sistemática Filog. e Classificação Zoológica			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=30</td><td>Tt=75</td></tr> <tr><td colspan="3">Protozoários e Metazoários 1</td></tr> </table>	T=45	P=30	Tt=75	Protozoários e Metazoários 1			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Metazoários 2</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Metazoários 2			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Metazoários 3</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Metazoários 3			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Metazoários 4</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Metazoários 4											
T=30	P=00	Tt=30																																									
Sistemática Filog. e Classificação Zoológica																																											
T=45	P=30	Tt=75																																									
Protozoários e Metazoários 1																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Metazoários 2																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Metazoários 3																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Metazoários 4																																											
	<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=30</td><td>Tt=30</td></tr> <tr><td colspan="3">Métodos de Estudos em Biologia Vegetal</td></tr> </table>	T=00	P=30	Tt=30	Métodos de Estudos em Biologia Vegetal			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=15</td><td>Tt=45</td></tr> <tr><td colspan="3">Geologia introdutória</td></tr> </table>	T=30	P=15	Tt=45	Geologia introdutória			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=15</td><td>Tt=45</td></tr> <tr><td colspan="3">Paleontologia</td></tr> </table>	T=30	P=15	Tt=45	Paleontologia			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Biologia da Conservação</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Biologia da Conservação			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Evolução</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Evolução										
T=00	P=30	Tt=30																																									
Métodos de Estudos em Biologia Vegetal																																											
T=30	P=15	Tt=45																																									
Geologia introdutória																																											
T=30	P=15	Tt=45																																									
Paleontologia																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Biologia da Conservação																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Evolução																																											
	<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Sistemática de Criptógamas</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Sistemática de Criptógamas			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=30</td><td>Tt=75</td></tr> <tr><td colspan="3">Morfologia Vegetal</td></tr> </table>	T=45	P=30	Tt=75	Morfologia Vegetal			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Sistemática de Fanerógamas</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Sistemática de Fanerógamas			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Genética</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Genética			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Fisiologia Vegetal</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Fisiologia Vegetal										
T=30	P=30	Tt=60																																									
Sistemática de Criptógamas																																											
T=45	P=30	Tt=75																																									
Morfologia Vegetal																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Sistemática de Fanerógamas																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Genética																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Fisiologia Vegetal																																											
		<table border="1"> <tr><td>T=15</td><td>P=15</td><td>Tt=30</td></tr> <tr><td colspan="3">Biologia do Desenvolvimento</td></tr> </table>	T=15	P=15	Tt=30	Biologia do Desenvolvimento			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Ecologia Comportamental</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Ecologia Comportamental			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Ecologia de Populações</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Ecologia de Populações			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Ecologia de Comunidades e Ecossistemas</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Ecologia de Comunidades e Ecossistemas																
T=15	P=15	Tt=30																																									
Biologia do Desenvolvimento																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Ecologia Comportamental																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Ecologia de Populações																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Ecologia de Comunidades e Ecossistemas																																											
<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=30</td><td>Tt=90</td></tr> <tr><td colspan="3">Biologia Celular e Histologia</td></tr> </table>	T=60	P=30	Tt=90	Biologia Celular e Histologia					<table border="1"> <tr><td>T=75</td><td>P=15</td><td>Tt=90</td></tr> <tr><td colspan="3">Fisiologia Humana</td></tr> </table>	T=75	P=15	Tt=90	Fisiologia Humana			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Microbiologia</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Microbiologia			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Parasitologia</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Parasitologia																
T=60	P=30	Tt=90																																									
Biologia Celular e Histologia																																											
T=75	P=15	Tt=90																																									
Fisiologia Humana																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Microbiologia																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Parasitologia																																											
<table border="1"> <tr><td>T=15</td><td>P=45</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Anatomia Humana</td></tr> </table>	T=15	P=45	Tt=60	Anatomia Humana					<table border="1"> <tr><td>T=75</td><td>P=15</td><td>Tt=90</td></tr> <tr><td colspan="3">Fisiologia Humana</td></tr> </table>	T=75	P=15	Tt=90	Fisiologia Humana			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Microbiologia</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Microbiologia			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Parasitologia</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Parasitologia																
T=15	P=45	Tt=60																																									
Anatomia Humana																																											
T=75	P=15	Tt=90																																									
Fisiologia Humana																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Microbiologia																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Parasitologia																																											
<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Química de Soluções</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Química de Soluções			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Química Orgânica</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Química Orgânica			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=15</td><td>Tt=75</td></tr> <tr><td colspan="3">Bioquímica</td></tr> </table>	T=60	P=15	Tt=75	Bioquímica			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Genética</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Genética			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Biologia Molecular</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Biologia Molecular											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Química de Soluções																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Química Orgânica																																											
T=60	P=15	Tt=75																																									
Bioquímica																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Genética																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Biologia Molecular																																											
		<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Biofísica</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Biofísica					<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Imunologia</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Imunologia																												
T=30	P=30	Tt=60																																									
Biofísica																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Imunologia																																											
<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=00</td><td>Tt=45</td></tr> <tr><td colspan="3">Matemática</td></tr> </table>	T=45	P=00	Tt=45	Matemática			<table border="1"> <tr><td>T=60</td><td>P=00</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Física 1</td></tr> </table>	T=60	P=00	Tt=60	Física 1			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Biofísica</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Biofísica					<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=15</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Imunologia</td></tr> </table>	T=45	P=15	Tt=60	Imunologia																
T=45	P=00	Tt=45																																									
Matemática																																											
T=60	P=00	Tt=60																																									
Física 1																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Biofísica																																											
T=45	P=15	Tt=60																																									
Imunologia																																											
<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=60</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Profissão Biólogo</td></tr> </table>	T=00	P=60	Tt=60	Profissão Biólogo			<table border="1"> <tr><td>T=45</td><td>P=00</td><td>Tt=45</td></tr> <tr><td colspan="3">Bioestatística</td></tr> </table>	T=45	P=00	Tt=45	Bioestatística			<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=30</td><td>Tt=30</td></tr> <tr><td colspan="3">Filosofia da Ciência</td></tr> </table>	T=00	P=30	Tt=30	Filosofia da Ciência					<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=60</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Trabalho de Conclusão de Curso 1</td></tr> </table>	T=00	P=60	Tt=60	Trabalho de Conclusão de Curso 1			<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=105</td><td>Tt=105</td></tr> <tr><td colspan="3">Trabalho de Conclusão de Curso 2</td></tr> </table>	T=00	P=105	Tt=105	Trabalho de Conclusão de Curso 2			<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=15</td><td>Tt=15</td></tr> <tr><td colspan="3">Trabalho de Conclusão de Curso 3</td></tr> </table>	T=00	P=15	Tt=15	Trabalho de Conclusão de Curso 3		
T=00	P=60	Tt=60																																									
Profissão Biólogo																																											
T=45	P=00	Tt=45																																									
Bioestatística																																											
T=00	P=30	Tt=30																																									
Filosofia da Ciência																																											
T=00	P=60	Tt=60																																									
Trabalho de Conclusão de Curso 1																																											
T=00	P=105	Tt=105																																									
Trabalho de Conclusão de Curso 2																																											
T=00	P=15	Tt=15																																									
Trabalho de Conclusão de Curso 3																																											
	<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Optativa 1/3</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Optativa 1/3				<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Optativa 2/3</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Optativa 2/3			<table border="1"> <tr><td>T=30</td><td>P=30</td><td>Tt=60</td></tr> <tr><td colspan="3">Optativa 3/3</td></tr> </table>	T=30	P=30	Tt=60	Optativa 3/3				<table border="1"> <tr><td>T=00</td><td>P=200</td><td>Tt=200</td></tr> <tr><td colspan="3">Ativ. Complementares</td></tr> </table>	T=00	P=200	Tt=200	Ativ. Complementares															
T=30	P=30	Tt=60																																									
Optativa 1/3																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Optativa 2/3																																											
T=30	P=30	Tt=60																																									
Optativa 3/3																																											
T=00	P=200	Tt=200																																									
Ativ. Complementares																																											

OBS.: Para integralização curricular, além dos componentes curriculares obrigatórios, o discente deverá cursar e obter aproveitamento, no mínimo, em 180 horas de componentes curriculares optativos, comprovar 200 horas de atividades complementares e estar regular junto ao ENADE. LEGENDA: T= Carga Horária Teórica; P= Carga Horária Prática; Tt= Carga Horária Total; ➔ pré-requisito.