

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA NOTURNO

1º Período T=165P=135Tt=300	2º Período T=195P=105Tt=300	3º Período T=270P=45Tt=315	4º Período T=180P=135Tt=315	5º Período T=195P=135Tt=330	6º Período T=150P=185Tt=345	7º Período T=135P=165Tt=300	8º Período T=210P=90Tt=300	9º Período T=30P=285Tt=315	10º Período T=30P=395Tt=425
		T=60 P=0 Tt=60 Política e gestão da educação	T=60 P=0 Tt=60 Física 1	T=30 P=30 Tt=60 Biofísica	T=60 P=0 Tt=60 Psicologia da Educação		T=45 P=15 Tt=60 Metodologia do Ensino	T=30 P=30 Tt=60 Língua Brasileira de Sinais - Libras I	
T=30 P=30 Tt=60 Educação Ambiental	T=30 P=30 Tt=60 Sistemática de Criptógamas	T=60 P=0 Tt=60 Didática Geral	T=45 P=30 Tt=75 Morfologia Vegetal	T=30 P=30 Tt=60 Sistemática de Fanerógamas	T=30 P=30 Tt=60 Fisiologia Vegetal	← Morf. Vegetal ← Profissão Biólogo ← Ciências e Mídias ← Biologia e Cultura		T=30 P=30 Tt=60 Trabalho de Conclusão de Curso 1	T=30 P=30 Tt=60 Trabalho de Conclusão de Curso 2
T=60 P=60 Tt=60 Profissão Biólogo		T=30 P=0 Tt=30 Filosofia da Ciência	T=60 P=60 Tt=60 Ciências e Mídias	↑ Sist. de Criptógamas ↑ Morfologia Vegetal	T=60 P=0 Tt=60 Biologia e Cultura	T=0 P=45 Tt=45 Educação e Sociedade	T=0 P=60 Tt=60 Trabalho de Conclusão de Curso 1	T=0 P=105 Tt=105 Trabalho de Conclusão de Curso 2	T=0 P=15 Tt=15 Trabalho de Conclusão de Curso 3
T=30 P=0 Tt=30 Sistemática Filogenética e Classificação Zoológica	T=30 P=30 Tt=60 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	T=45 P=15 Tt=60 Anatomia Humana	T=0 P=105 Tt=105 Estágio Supervisionado 1	← Didática ← Pol e Ges da Ed. ← Psi. da Educação ← Ed. e Sociedade (corequisito)	T=0 P=150 Tt=150 Estágio Supervisionado 2	T=0 P=150 Tt=150 Estágio Supervisionado 3
T=60 P=30 Tt=90 Biologia Celular e Histologia	T=45 P=15 Tt=60 Ecologia Geral	T=45 P=15 Tt=60 Ecologia de Populações	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 Microbiologia	T=75 P=15 Tt=90 Fisiologia Humana	T=45 P=15 Tt=60 Parasitologia	↑ Estágio Supervisionado 1 ↑ Metod. de Ens.	↑ Estágio Supervisionado 2
	T=45 P=0 Tt=45 Matemática	T=45 P=0 Tt=45 Bioestatística	Qui. de Soluções → Qui Orgânica →	T=60 P=15 Tt=75 Bioquímica	Bio. Cel. e Histologia Bioquímica →	T=60 P=0 Tt=60 Genética	T=45 P=15 Tt=60 Imunologia		
T=45 P=15 Tt=60 Química de Soluções	T=30 P=30 Tt=60 Química Orgânica			T=30 P=15 Tt=45 Geologia introdutória	T=30 P=15 Tt=45 Paleontologia	← Genética ← Sist. Fil. e Clas. Zoo.	T=60 P=0 Tt=60 Evolução	T=30 P=30 Tt=60 Optativa 1/1	T=0 P=200 Tt=200 Atividade Complementar

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.