

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

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período
T= 225 P=180 Tt=405	T= 300 P=120 Tt=420	T= 300 P=195 Tt=495	T= 270 P=165 Tt=435	T= 150 P=240 Tt=390	T= 285 P=135 Tt=420	T= 000 P=455 Tt=455	T= 30 P=195 Tt=225
T=30 P=30 Tt=60 Educação Ambiental	T=60 P=00 Tt=60 Política e Gestão da educação	T=60 P=00 Tt=60 Psicologia da Educação	T=60 P=00 Tt=60 Didática Geral	T=00 P=105 Tt=105 Estágio Supervisionado 1	← Ed. e Soc.(corequisito) ← Didática ← Pol. e Gestão da Ed. ← Psicologia da Educação ← Estágio Supervisionado 1 T=00 P=150 Tt=150 Estágio Supervisionado 2	T=00 P=150 Tt=150 Estágio Supervisionado 2	T=00 P=150 Tt=150 Estágio Supervisionado 3
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	T=60 P=00 Tt=60 Metodologia de Ensino	T=60 P=00 Tt=60 Evolução	T=60 P=00 Tt=60 Evolução
T=30 P=30 Tt=30 Língua Brasileira de Sinais- LIBRAS I	T=30 P=30 Tt=30 Língua Brasileira de Sinais- LIBRAS I	T=30 P=15 Tt=45 Geologia introdutória	T=30 P=15 Tt=45 Paleontologia	← Sistemática Filog. e Classificação Zoológica	T=60 P=00 Tt=60 Evolução	← Genética	T=60 P=00 Tt=60 Evolução
T=30 P=30 Tt=60 Sistemática de Criptógamas	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	← Sistemática de Criptógamas ← Morfologia Vegetal	T=30 P=30 Tt=60 Fisiologia Vegetal	← Morfologia Vegetal	T=30 P=30 Tt=60 Fisiologia Vegetal
T=60 P=30 Tt=90 Biologia Celular e Histologia	T=15 P=45 Tt=60 Anatomia Humana	T=15 P=15 Tt=30 Biologia do Desenvolvimento	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=45 P=15 Tt=60 Ecologia de Comunidades e Ecossistemas	T=45 P=15 Tt=60 Ecologia de Comunidades e Ecossistemas
T=15 P=45 Tt=60 Anatomia Humana	T=15 P=45 Tt=60 Anatomia Humana	T=75 P=15 Tt=90 Fisiologia Humana	T=75 P=15 Tt=90 Fisiologia Humana	T=45 P=15 Tt=60 Microbiologia	T=45 P=15 Tt=60 Parasitologia	T=45 P=15 Tt=60 Parasitologia	T=45 P=15 Tt=60 Parasitologia
T=45 P=15 Tt=60 Química de Soluções	T=30 P=30 Tt=60 Química Orgânica	T=60 P=15 Tt=75 Bioquímica	Biologia Cel. e Hist. → Bioquímica → ← Qui. de Soluções ← Qui. Orgânica	T=60 P=00 Tt=60 Genética	T=45 P=15 Tt=60 Imunologia	T=45 P=15 Tt=60 Imunologia	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=30 P=30 Tt=60 Biofísica	T=60 P=00 Tt=60 Genética	T=45 P=15 Tt=60 Imunologia	T=45 P=15 Tt=60 Imunologia	T=45 P=15 Tt=60 Imunologia
T=45 P=00 Tt=45 Bioestatística	T=45 P=00 Tt=45 Bioestatística	T=00 P=30 Tt=30 Filosofia da Ciência	T=00 P=30 Tt=30 Filosofia da Ciência	T=00 P=30 Tt=30 Filosofia da Ciência	T=00 P=60 Tt=60 Trabalho de Conclusão 1	T=00 P=60 Tt=60 Trabalho de Conclusão 2	T=00 P=60 Tt=60 Trabalho de Conclusão 3
T=00 P=60 Tt=60 Profissão Biólogo	T=00 P=60 Tt=60 Ciências e Mídias	T=00 P=60 Tt=60 Ciências e Mídias	T=00 P=60 Tt=60 Biologia e Cultura	T=00 P=45 Tt=45 Educação e Sociedade	← Profissão Biólogo ← Ciências e Mídias ← Biologia e Cultura	T=00 P=200 Tt=200 Atividades Complementares	T=30 P=300 Tt=60 Optativa 1/1

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.