

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS DE PORTO NACIONAL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Endereço Rua 3, Qd 17, S/N – Jardim dos Ipês| 77500-000 | Porto Nacional/TO
(63) 3363-0503 | www.uft.edu.br/cienciasbiologicas | cbiporto@uft.edu.br



ESTRUTURA CURRICULAR - LICENCIATURA

Regime: Semestral **Turno:** Integral **Vigência:** 2010/2

Duração Mínima: 8 semestres **Duração Máxima:** 12 semestres

Código	Disciplina	Período	Créditos	Carga Horária	Pré-requisitos
CAG117	Química Geral	1	4	60	-
CBI189	Citologia		4	60	-
CET431	Matemática para Biologia		4	60	-
CBI126	Organografia		4	60	-
CBI255	Princípios de Sistemática		3	45	-
CHU072	Filosofia da Educação		4	60	-
CHU660	Perspectiva da Educação Brasileira (P.E.B)		4	60	-
CET310	Química Orgânica	2	4	60	CAG117
CBI227	Histologia		4	60	CBI189
CBI178	Anatomia Vegetal		4	60	CBI189
CET303	Física para Biologia		4	60	-
CBI327	História e Filosofia da Ciência		4	60	-
CHU353	Sociologia da Educação		4	60	-
CBI026	Bioquímica	3	4	60	CET310
CET012	Bioestatística		4	60	-
CBI143	Zoologia dos Invertebrados I		4	60	CBI189
CBI209	Embriologia		4	60	CBI227
CBI381	Biologia e Sistemática de Algas, Briófitas e Fungos		4	60	CBI189 CBI126
CSA288	P.L.O.E.B		4	60	-
CBI106	Microbiologia	4	4	60	CBI026
CBI382	Sistemática de Plantas Vasculares		4	60	CBI381
CBI329	Zoologia dos Invertebrados II		4	60	CBI143
CHU466	Geologia e Paleontologia		4	60	CAG117 CBI178 CBI143
CBI049	Ecologia		4	60	-
CHU023	Didática		4	60	CHU660 CSA288
CHU310	Psicologia do Desenvolvimento		4	60	-
CBI078	Genética	5	4	60	CBI189

CBI146	Zoologia dos Vertebrados I		4	60	CBI255 CBI143
CBI071	Fisiologia Vegetal		6	90	CBI178 CBI026
NCL150	Metodologia para o Ensino de Química e Física		4	60	CET310 CET303
CHU303	Psicologia da Aprendizagem		4	60	-
NCL151	Estágio I: Contexto Escolar		6	90	-
CBI008	Biofísica	6	4	60	-
CBI025	Biologia Molecular		4	60	-
CBI147	Zoologia dos Vertebrados II		4	60	-
NCL021	Metodologia Científica		4	60	-
NCL152	Metodologia para o Ensino de Biologia		4	60	-
NCL153	Estágio II: Instrumentação para o Ensino de Ciências		6	90	-
	Optativas (escolher uma das disciplinas relacionadas que estiverem sendo oferecidas no semestre)		4	60	-
CBI173	Anatomia Animal Comparada	7	4	60	-
CBI095	Imunologia		4	60	-
CBI383	Fisiologia Animal Comparada I		4	60	-
NCL154	Estágio III: Docência no Ensino Médio		6	94	-
	Optativas (escolher uma das disciplinas relacionadas que estiverem sendo oferecidas no semestre)		4	60	-
CBI065	Evolução	8	4	60	-
CBI384	Fisiologia Animal Comparada II		4	60	-
NCL155	Estágio IV: Docência no Ensino Fundamental		6	90	-
NCL156	Estágio V: Trabalho de Conclusão de Curso		4	60	-
	Optativas (escolher uma das disciplinas relacionadas que estiverem sendo oferecidas no semestre)		4	60	-
	Atividades Complementares		14	210	-
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3.240 HORAS					