

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE **BIOLOGIA**

Av. Paraguai, esq. com rua Uxiramas, s/nº, Setor Cimba | CEP: 77.824-838 | Araguaína/TO
(63) 3416-5712 | www.uft.edu.br | bioarag@uft.edu.br



MATRIZ CURRICULAR CURSO DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA – CÂMPUS DE ARAGUAÍNA

INFORMAÇÕES GERAIS

Local: Câmpus de Araguaína	Regime: Semestral
Grau: Licenciatura	Duração Mínima: 08 Semestres
Modalidade: Presencial	Duração Máxima: 12 Semestres
Turno: Matutino / Noturno	Vigência: 2009/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
CBI393	Biologia Geral	1	06	90	-
CHU669	Ética e atuação profissional	1	02	30	-
CET439	Fundamentos de Matemática	1	04	60	-
CHU668	História e Filosofia da Educação	1	04	60	-
LLA226	Produção textual e linguagem científica	1	03	45	-
CSA665	Seminários interdisciplinares I (ciência, sociedade e tecnologia)	1	01	15	-
CET459	Cálculo Diferencial de uma variável	2	04	60	-
CSA777	Conhecimento e realidade sócio-ambiental	2	03	45	-
CET458	Estrutura e Propriedade da Matéria	2	06	90	-
CHU722	Metodologia da Pesquisa em Educação	2	04	60	-
LLA296	Produção textual e linguagem científica em língua estrangeira.	2	02	30	-
CSA682	Seminários interdisciplinares II (Biotecnologia e biodiversidade)	2	01	15	-
CHU724	Bioética	3	03	45	-
CET460	Fund. de Física Mecânica	3	06	90	-
CBI425	Fundamentos de Geologia e Paleontologia	3	03	45	-
CHU723	História das Ciências (Química/Física/Biologia)	3	02	30	-
LLA297	Introdução a Linguagem de Informática	3	04	60	-
CHU303	Psicologia da Aprendizagem	3	04	60	-
CSA683	Seminários interdisciplinares III (Nanociência)	3	01	15	-
CBI173	Anatomia Animal Comparada	4	04	60	-
CBI426	Biologia Celular e Histologia	4	05	75	-
CHU687	Didática e formação de professores	4	04	60	-

CBI044	Ecologia Geral	4	03	45	-
CBI427	Princípios Bioquímicos	4	03	45	-
CSA678	Seminários interdisciplinares IV	4	01	15	-
CBI034	Botânica	5	04	60	-
CBI428	Embriologia	5	02	30	-
NCL163	Estágio Supervisionado I	5	06	90	-
CBI429	Genética Geral	5	03	45	-
CBI441	Invertebrados	5	03	45	-
CHU726	Metodologia do Ensino de Biologia I	5	04	60	-
CSA679	Seminários interdisciplinares V	5	01	15	-
CBI413	Biofísica	6	02	30	-
CHU689	Currículo, política e gestão educacional	6	04	60	-
NCL170	Estágio Supervisionado II	6	07	105	-
CBI431	Evolução	6	02	30	-
CHU727	Metodologia do Ensino de Biologia II	6	04	60	-
CSA680	Seminários interdisciplinares VI	6	01	15	-
CBI430	Vertebrados	6	03	45	-
CBI432	Análise Morfofuncional dos Sistemas Reprodutores	7	03	45	-
CBI434	Ecologia de Populações	7	03	45	-
NCL171	Estágio Supervisionado III	7	08	120	-
CBI433	Fisiologia Animal Comparada	7	04	60	-
CBI435	Fisiologia Vegetal	7	03	45	-
CSA681	Seminários interdisciplinares VII	7	01	15	-
NCL165	Estágio Supervisionado IV e TCC	8	06	90	-
LLA298	Libras	8	03	45	-
CSS065	Parasitologia	8	04	60	-
CSA687	Seminários interdisciplinares VIII	8	01	15	-
CBI436	Biogeografia	0	03	45	-
CBI437	Imunologia	0	03	45	-
CBI438	Ecotoxicologia	0	03	45	-
CHU036	Educação Ambiental	0	03	45	-
CBI299	Limnologia	0	03	45	-
CHU728	Educação Inclusiva	0	03	45	-
CBI439	Biologia e Conservação	0	03	45	-
CBI440	Princípio de Taxonomia	0	03	45	-
CET464	Probabilidade Estatística	0	03	45	-
CAG272	Química Ambiental	0	03	45	-
CHU894	Cultura Brasileira e as Questões Étnicas Raciais	0	03	45	-