

# UEFS / COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

## CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
BIO 132 (NFB/30 h) Bioética	BIO 156 (NFB/90 h) Biologia Celular e Molecular - A	BIO 152 (NFB/75 h) Genética Básica - A BIO 156	BIO 154 (NFB/60 h) Biofísica - A FIS 916	BIO 153 (NFB/60 h) Genética Evolutiva BIO 155	BIO 248 (NFB/75 h) Sistemática Vegetal - Embriófitas	BIO 274 (NFB/75 h) Fisiologia Vegetal - B BIO 465	BIO 277 (NFB/60 h) Fisiologia Humana - B BIO 275 e BIO 465	BIO 400 (NFB/75 h) Fisiologia Animal Comparativa BIO 350 e BIO 465
BIO 155 (NFB/45 h) Evolução - A	BIO 275 (NFB/45 h) Anatomia Humana - A	BIO 366 (NFB/45 h) Prostista Heterótrofos - A	BIO 160 (NFB/45 h) Genética Molecular - A BIO 156 e BIO 465	BIO 246 (NFB/45 h) Micologia - A	BIO 349 (NFB/60 h) Metazoários III: Deuterostomios Anamniotas BIO 347	BIO 350 (NFB/60 h) Metazoários IV: Amniotas BIO 347 e BIO 349	BIO 546 (NFB/45 h) Biologia da Conservação	BIO 467 (NFB/45 h) Biologia, Saúde e Educação
BIO 706 (NFB/30 h) Introdução à Sistemática - A	BIO 465 (NFB/90 h) Bioquímica - B	BIO 369 (NFB/60 h) Embriologia e Histologia Animal Comparada - A	BIO 268 (NFB/45 h) Biologia e Sistemática de Algas	BIO 247 (NFB/60 h) Morfologia Vegetal - Embriófitas	BIO 547 (NFB/60 h) Etnobiologia - A	BIO 923 (NFB/30 h) Biologia do Desenvolvimento	BIO 620 (NFB/45 h) Educação Ambiental - B	EDU 567 (NFE/30 h) Trabalho Monográfico de Conclusão de Curso EDU 566
BIO 723 (NFE/60 h) Biologia de Campo Aplicada ao Ensino de Ciências e Biologia	EDU 322 (NFE/60 h) Imagens de Natureza no Ensino de Ciências	CHF 570 (NFB/30 h) Aspectos Sociológicos e Antropológicos	BIO 347 (NFB/75 h) Metazoários I: Porífera a Mollusca BIO 369	BIO 348 (NFB/90 h) Metazoários II: Anelídea a Arthropoda BIO 347	BIO 619 (NFE/60 h) Sexualidade e Educação - B	EDU 565 (NFE/45 h) Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia I	EDU 566 (NFE/45 h) Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia II EDU 565	EDU 571 (NFE/100 h) Estágio Supervisionado em Ensino de Biologia II EDU 570
CHF 568 (NFB/45 h) Evolução do Pensamento Filosófico-Científico - A	EDU 822 (NFE/45 h) Psicologia e Educação	EDU 354 (NFE/75 h) Pluralidade Cultural e Inclusão Escolar	BIO 572 (NFB/60 h) Ecologia Geral	BIO 466 (NFB/45 h) Microbiologia - B BIO 465	EDU 568 (NFE/100 h) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I EDU 183	EDU 569 (NFE/100 h) Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências II EDU 568	EDU 570 (NFE/100 h) Estágio Supervisionado em Ensino de Biologia I EDU 183	OP
EDU 115 (NFE/60 h) Política e Gestão Educacional	EXA 539 (NFB/45 h) Fundamentos de Geologia Aplicados à Biologia	EDU 806 (NFE/45 h) Didática I EDU 822	EDU 182 (NFE/60 h) Construção do Conhecimento Escolar e Ensino de Evolução BIO 155	BIO 555 (NFB/45 h) Fundamentos de Ecologia Evolutiva	EDU 643 (NFE/45 h) Prática de Ensino em Diversidade Biológica	LET 808 (NFE/45 h) Libras: Noções Básicas	EXA 542 (NFB/45 h) Paleontologia e Paleogeologia Aplicada à Biologia	OP
EXA 418 (NFB/60 h) Química Aplicada à Biologia	OP	EXA 540 (NFB/30 h) Fundamentos de Pedologia EXA 539	EXA 541 (NFB/30 h) Geodinâmica Externa EXA 539	EDU 183 (NFE/45 h) Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia EDU 806 e EDU 822	OP	OP	OP	OP
EXA 531 (NFB/45 h) Matemática Aplicada à Biologia	OP	FIS 916 (NFB/45 h) Física Aplicada à Biologia	OP	OP	OP	OP	OP	OP

**OBS.:** Para efeito de integralização curricular o aluno deverá cumprir, no mínimo, 180 horas de Componentes Curriculares Optativos e 200 horas de Atividades Complementares. **TEMPO DE INTEGRALIZAÇÃO:** Mínimo de 09 (nove) semestres e Máximo de 14 (quatorze) semestres letivos.

**LEGENDA:**

NFB - Núcleo de Formação Básica  
NFE - Núcleo de Formação Específica  
OP - Componentes Optativos  
h - horas