

# UEFS / COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

## CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
BIO 155 (NFB/45 h) Evolução - A	BIO 132 (NFB/30 h) Bioética	BIO 154 (NFB/60 h) Biofísica - A FIS 916	BIO 152 (NFB/75 h) Genética Básica - A BIO 156	BIO 153 (NFB/60 h) Genética Evolutiva BIO 155	BIO 160 (NFB/45 h) Genética Molecular - A BIO 151 e 156	BIO 367 (NFB/60 h) Fisiologia Animal Comparativa I: Movimento, Informação e Integração BIO 151 e 375	BIO 368 (NFB/60 h) Fisiologia Animal Comparativa II: Integração de Sistemas Fisiológicos BIO 367	BIO 617 (NFE/30 h) Trabalho de Conclusão de Curso II - A BIO 616
BIO 706 (NFB/90 h) Introdução à Sistemática - A	BIO 151 (NFB/90 h) Bioquímica - A	BIO 156 (NFB/90 h) Biologia Celular e Molecular - A	BIO 251 (NFB/45 h) Anatomia de Fanerógamas	BIO 266 (NFB/75 h) Sistemática de Fanerógamas - A BIO 220	BIO 274 (NFB/75 h) Fisiologia Vegetal - B BIO 151 e 251	BIO 546 (NFB/60 h) Biologia da Conservação	BIO 548 (NFB/45 h) Biogeografia - B BIO 544	BIO 725 (NFE/180 h) Estágio Curricular II BIO 724
BIO 712 (NFE/30 h) Biossegurança - A	BIO 275 (NFB/45 h) Anatomia Humana - A	BIO 220 (NFB/45 h) Organografia de Fanerógamas	BIO 267 (NFB/45 h) Biologia e Sistemática de Briófitas e Pteridófitas	BIO 374 (NFB/60 h) Metazoários III: Deuterostomios Anamniotas BIO 369 e BIO 372	BIO 276 (NFB/45 h) Fisiologia Humana - A BIO 151 e 275	BIO 616 (NFE/30 h) Trabalho de Conclusão de Curso I - A	BIO 569 (NFE/45 h) Ecologia Aplicada BIO 546	OP
BIO 918 (NFB/60 h) Biologia de Campo - A	BIO 366 (NFB/45 h) Protista Heterótrofos - A	BIO 246 (NFB/45 h) Micologia - A	BIO 373 (NFB/60 h) Metazoários II: Arthropoda e Nematoda BIO 369 e BIO 372	BIO 461 (NFB/60 h) Microbiologia - A BIO 151	BIO 375 (NFB/60 h) Metazoários IV: Amniotas BIO 369 e BIO 374	BIO 713 (NFE/30 h) Seminários de Bioprospecção	BIO 724 (NFE/180 h) Estágio Curricular I BIO 132, BIO 712 e BIO 714	OP
CHF 568 (NFB/45 h) Evolução do Pensamento Filosófico-Científico - A	BIO 369 (NFB/60 h) Embriologia e Histologia Animal Comparada - A	BIO 268 (NFB/45 h) Biologia e Sistemática de Algas	BIO 549 (NFB/60 h) Ecologia de Populações e Comunidades BIO 544	BIO 545 (NFB/60 h) Ecologia de Ecossistemas e Paisagens BIO 544	BIO 462 (NFB/45 h) Fundamentos de Imunologia - A BIO 151	CHF 570 (NFB/30 h) Aspectos Sociológicos e Antropológicos	SAU 271 (NFE/90 h) Saúde Coletiva	OP
CHF 569 (NFE/45 h) Metodologia do Trabalho Científico - A	EXA 531 (NFB/45 h) Matemática Aplicada à Biologia	BIO 372 (NFB/90 h) Metazoários I: Porifera e Annelida BIO 369	BIO 919 (NFB/60 h) Bioestatística - A EXA 531	BIO 618 (NFB/30 h) Educação Ambiental - A	BIO 547 (NFB/60 h) Etnobiologia - A	EXA 534 (NFB/45 h) Paleontologia e Paleocologia - B	OP	OP
EXA 418 (NFB/60 h) Química Aplicada à Biologia	EXA 532 (NFB/30 h) Fundamentos de Ciências do Solo EXA 530	BIO 544 (NFB/45 h) Ecologia Evolutiva	EXA 533 (NFB/45 h) Processos Físicos Continentais e Costeiros EXA 532	BIO 714 (NFE/30 h) Seminários: Legislação do Profissional Biólogo	BIO 923 (NFB/30 h) Biologia do Desenvolvimento	OP	OP	OP
EXA 530 (NFB/45 h) Fundamentos de Geologia	FIS 916 (NFB/45 h) Física Aplicada à Biologia	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP

**OBS.:** Para efeito de integralização curricular o aluno deverá cumprir, no mínimo, 400 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