














































CBB2023 - Curso: Bacharelado em Ciências Biológicas							
Série: 2 - Período: 1							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
1989S - Metodologia Científica	30.0	OBR			Semestral		✗
2198S - História e Filosofia das Ciências Biológicas	30.0	OBR			Semestral		✗
2199S - Limnologia	30.0	OBR			Semestral		✗
Total de Carga Horária: 90.0							
Série: 2 - Período: 2							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
2108S - Bioética e Legislação	30.0	OBR			Semestral		✗
2436S - Atuação do Profissional Biólogo	30.0	OBR		1: 2204S - Empreendedorismo	Semestral		✗
Total de Carga Horária: 60.0							
Série: 3 - Período: 1							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
2209S - Biologia da Conservação	60.0	OBR			Semestral		✗
2214S - Genética Molecular	30.0	OBR			Semestral		✗
Total de Carga Horária: 90.0							
Série: 3 - Período: 2							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
2218S - Comportamento Animal	60.0	OBR			Semestral		✗
2223S - Microbiologia Aplicada	60.0	OBR			Semestral		✗
Total de Carga Horária: 120.0							
Série: 4 - Período: 1							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
1289S - Fisiologia Celular	60.0	OBR			Semestral		✗
2225S - Ecofisiologia Animal	60.0	OBR			Semestral		✗
2226S - Evolução da Diversidade Biológica	30.0	OBR			Semestral		✗
2547A - Estágio Curricular	420.0	EST		1: 2077A - Estágio Curricular	Anual		✗
Total de Carga Horária: 570.0							
Série: 4 - Período: 2							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
2110S - Biogeografia	30.0	OBR			Semestral		✗
2112S - Planejamento e Gestão Ambiental	30.0	OBR			Semestral		✗
2229S - Ecologia de Campo	120.0	OBR			Semestral		✗
Total de Carga Horária: 180.0							
Disciplina	Carga Horária	Tipo	Requisitos	Equivalências	Duração	Alterar	Excluir
1079S - Entomologia	60.0	OPT	Pré-Requisito: 2018S - Zoologia de Ecdysozoa e Deuterostomia Basais		Semestral		✗
1290S - Bem Estar Animal	60.0	OPT			Semestral		✗
1295S - Microscopia Eletrônica de Transmissão	60.0	OPT	Pré-Requisito: 1915S - Biologia Celular		Semestral		✗

1296S - Delineamento Experimental e Análise de Dados	60.0	OPT			Semestral		✗
			Pré-Requisito: 1915S - Biologia Celular Pré-Requisito: 2195S - Bioquímica Estrutural				
1300S - Virologia	60.0	OPT	Pré-Requisito: 2029S - Biologia Molecular Pré-Requisito: 2023S - Microbiologia Básica		Semestral		✗
1313S - Genômica	60.0	OPT			Semestral		✗
1409S - Embriologia Vegetal	60.0	OPT	Pré-Requisito: 1917S - Morfologia Vegetal: Órgãos Vegetativos Pré-Requisito: 2009S - Morfologia Vegetal: Órgãos Reprodutivos		Semestral		✗
1648S - Biologia Floral	60.0	OPT			Semestral		✗
1771S - Doenças Hematológicas Humanas	60.0	OPT			Semestral		✗
1841S - Optativa cursada em outro Curso/Instituição	60.0	OPT			Semestral		✗
1868S - Optativa cursada em outro Curso/Instituição	120.0	OPT			Semestral		✗
1884S - Optativa cursada em outro Curso/Instituição	45.0	OPT			Semestral		✗
1892S - Biodiversidade de Drosophilídeos e sua Aplicação em Estudos Genéticos, Ecológicos e Evolutivos	60.0	OPT			Semestral		✗
2078S - Fundamentos de Histopatologia	60.0	OPT	Pré-Requisito: 1915S - Biologia Celular Pré-Requisito: 2193S - Histologia Básica Pré-Requisito: 2196S - Embriologia		Semestral		✗
2080S - Histologia dos Sistemas Biológicos	60.0	OPT	Pré-Requisito: 1915S - Biologia Celular Pré-Requisito: 2193S - Histologia Básica		Semestral		✗
2081S - Histofisiologia da Reprodução	60.0	OPT		1: 1308S - Histofisiologia da Reprodução	Semestral		✗
2084S - Citogenética de Insetos	60.0	OPT			Semestral		✗
2090S - Legislação e Perícia Ambiental	30.0	OPT	Correquisito: 2112S - Planejamento e Gestão Ambiental		Semestral		✗
2091S - Tópicos em Neurociências	60.0	OPT			Semestral		✗
2100S - Práticas Instrumentais em Biologia Celular e Tecidual	60.0	OPT			Semestral		✗
2188S - Anatomia Animal: Técnicas e Aplicabilidades	60.0	OPT	Pré-Requisito: 1907S - Anatomia Geral e Humana		Semestral		✗
2255S - Análises Estatísticas de Dados Biológicos: um Curso Prático no R	60.0	OPT	Pré-Requisito: 2200S - Matemática e Bioestatística		Semestral		✗
2339S - Ecologia do Zooplâncton de Água Doce: da teoria à prática	30.0	OPT			Semestral		✗
2551S - Algas Continentais: filogenia, biogeografia e ecologia	60.0	OPT	Pré-Requisito: 2190S - Protistas e Fungos Pré-Requisito: 2015S - Sistemática de Primoplantae Sem Sementes		Semestral		✗
2572S - Optativa cursada em outro curso/instituição	15.0	OPT			Semestral		✗
2573S - As Diferentes Abordagens no Estudo de Comunidades	30.0	OPT	Pré-Requisito: 2038S - Ecologia de Comunidades		Semestral		✗
2575S - Biologia dos Anfíbios	60.0	OPT			Semestral		✗
2576S - Biologia de Sementes	60.0	OPT			Semestral		✗
EAD007 - Meio Ambiente e Sociedade	30.0	OPT			Semestral		✗
Total de Carga Horária: 1620.0							
Total Carga Horária Obrigatória do Curso: 690.0							
Total Carga Horária Obrigatória em Disciplinas Optativas do Curso: 225							

Incluir	Voltar
---------	--------