

10 semestres
Matutino
Bacharel
Presencial
São Francisco do Sul

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BIOLOGIA MARINHA É NA UNIVILLE



Legenda:

Vivências de Extensão

Componente Curricular Institucional

Componente Curricular Específico

Componente 100% on-line

Componente 50% on-line

Vivências de Extensão I	54 h/a
Eixo I - Ética e Competências Socioemocionais	36 h/a
Eixo III - Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental	36 h/a
Eixo IV - Pensamento Científico	36 h/a
Eixo V - Inovação e Empreendedorismo de Base Tecnológica, de Negócios e Social	36 h/a
Aquicultura: Moluscos e Crustáceos	90 h/a
Aquicultura: Peixes e Algas	36 h/a
Biogeografia	72 h/a
Biologia Celular Animal e Vegetal	36 h/a
Biologia Celular e Molecular	36 h/a
Biologia Pesqueira	72 h/a
Bioquímica	54 h/a
Bioquímica Metabólica	36 h/a
Botânica Criptogâmica	54 h/a
Botânica Estrutural	108 h/a
Botânica Fanerogâmica	54 h/a
Botânica Fisiológica	72 h/a
Cartografia e Geoprocessamento	54 h/a
Climatologia	72 h/a
Conservação e Manejo da Biodiversidade	36 h/a
Dinâmica Oceânica	54 h/a
Ecologia de Ambientes Bentônicos	108 h/a
Ecologia de Comunidades	36 h/a
Ecologia de Ecossistemas	72 h/a
Ecologia de Ecossistemas Marinhos	36 h/a
Ecologia Fundamental	72 h/a
Ecologia Populações	36 h/a
Educação Ambiental	36 h/a
Embriologia Comparada	36 h/a
Estatística	72 h/a
Evolução	72 h/a
Ficologia	72 h/a
Física e Biofísica	108 h/a
Fitoplâncton	72 h/a
Genética de Populações	72 h/a
Genética Molecular	72 h/a
Geologia Costeira	36 h/a
Geologia Geral	36 h/a
Geoquímica Marinha	72 h/a
Histologia Comparada	36 h/a
Ictiologia Marinha e Estuarina	90 h/a
Introdução ao Estudo de Bentos	72 h/a
Legislação Ambiental e Profissional	36 h/a
Licenciamento Ambiental e Avaliação de Impacto Ambiental	36 h/a
Micologia Básica	36 h/a
Micologia de Ambientes Costeiros	36 h/a
Microbiologia Básica	36 h/a
Microbiologia Marinha	36 h/a
Morfodinâmica de Ambientes Costeiros	54 h/a
Nectologia -Tetrápodes Marinhos	90 h/a
Paisagem e Planejamento Ambiental	36 h/a
Percepção e Interpretação Ambiental	54 h/a
Poluição e Toxicologia Ambiental	72 h/a
Projeto Integrador I	18 h/a
Projeto Integrador II	18 h/a
Prospecção Pesqueira e Pesca Exploratória	36 h/a
Química Geral	54 h/a
Química Orgânica	36 h/a
Trabalho de Conclusão do Curso I	18 h/a
Trabalho de Conclusão do Curso II	18 h/a
Trabalho de Conclusão do Curso III	36 h/a
Zoologia Básica de Invertebrados	72 h/a
Zoologia Básica de Vertebrados	54 h/a
Zoologia de Invertebrados	72 h/a
Zoologia de Vertebrados	54 h/a
Zooplâncton	72 h/a
Atividades Complementares	60 h/a
Estágio Curricular Supervisionado	432 h/a
Total geral da carga horária do curso	4.020 h/a

Informações gerais

• O curso conta com matriz curricular flexibilizada, de modo que o ingressante poderá cursar as disciplinas e os componentes curriculares à medida que houver o preenchimento das vagas de cada turma, podendo inclusive estudar com outros cursos e semestres mais avançados, prezando sempre pelo previsto no Projeto Pedagógico do Curso e ainda, cumprindo integralmente os componentes apresentados na matriz curricular do mesmo. Caso não haja número suficiente de ingressantes para abertura de nova turma, os estudantes poderão ingressar na Graduação Univille conforme o percurso formativo estruturado pela coordenação dos seus respectivos cursos;

• O curso conta com componentes curriculares virtualizados (on-line);
• Possibilidade de aulas virtualizadas (on-line);
• Possibilidade de aulas e/ou outras atividades pedagógicas aos sábados;
• Possibilidade de componentes curriculares compartilhados com os demais cursos de Graduação da Univille;
• Matrícula de forma flexibilizada, que possibilita a contratação da quantidade mínima de componentes curriculares a serem

cursados pelo estudante, com a opção para não cursar na série regular os Componentes Curriculares Institucionais e/ou os Componentes Curriculares Vivências de Extensão ou caracterizados integralmente como extensão no Projeto Pedagógico do Curso. Consultar normas/condições;
• Matriz vigente para ingressantes em 2023-1.
Horário de início das aulas: 08h00