

9 Semestres  
Noturno  
Licenciado(a)  
Presencial  
Joinville

# CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA É NA UNIVILLE



## Legenda:

Vivências de Extensão

Componente Curricular Institucional

Componente Curricular Específico

○ Componente 100% on-line

⊖ Componente 50% on-line

Práticas Educativas Integradoras de Extensão I	○	36 h/a	○
Práticas Educativas Integradoras de Extensão II	○	18 h/a	○
Práticas Educativas Integradoras de Extensão III	○	36 h/a	○
Práticas Educativas Integradoras de Extensão IV	○	36 h/a	○
Eixo II - Cidadania, Direitos Humanos e Contemporaneidade	○	72 h/a	⊖
Eixo III - Sustentabilidade e Tecnologia	○	36 h/a	⊖
Eixo IV - Ciência e Pensamento Científico	○	36 h/a	⊖
Eixo V - Cultura da Inovação	○	36 h/a	⊖
Biofísica*	○	72 h/a	○
Biogeografia*	○	72 h/a	○
Biologia Celular*	○	72 h/a	○
Biologia Humana*	○	72 h/a	○
Bioquímica*	○	72 h/a	○
Botânica Estrutural I*	○	72 h/a	○
Botânica Estrutural II*	○	72 h/a	○
Botânica Fisiológica*	○	72 h/a	○
Botânica Sistemática I*	○	72 h/a	○
Botânica Sistemática II*	○	72 h/a	○
Climatologia*	○	72 h/a	○
Didática*	○	72 h/a	⊖
Diversidade*	○	36 h/a	⊖
Ecologia da Paisagem*	○	36 h/a	○
Ecologia de Comunidades*	○	72 h/a	○
Ecologia de Populações*	○	72 h/a	○
Ecologia Fundamental*	○	72 h/a	○
Educação Ambiental*	○	36 h/a	⊖
Educação Inclusiva*	○	36 h/a	⊖
Educação Não Formal	○	72 h/a	○
Embriologia e Histologia*	○	72 h/a	○
Estatística*	○	36 h/a	○
Evolução*	○	72 h/a	⊖
Filosofia*	○	72 h/a	⊖
Física*	○	36 h/a	○
Genética Clássica I*	○	54 h/a	○
Genética Clássica II*	○	54 h/a	○
Genética de Populações*	○	72 h/a	⊖
Genética Molecular*	○	72 h/a	⊖
Geologia*	○	72 h/a	○
Gestão de Coleções Biológicas*	○	18 h/a	○
Gestão Escolar*	○	36 h/a	⊖
História da Educação*	○	72 h/a	⊖
Imunologia e Patologia*	○	54 h/a	○
Introdução ao Geoprocessamento*	○	36 h/a	○
Leitura, Escrita e Tecnologias*	○	72 h/a	⊖
Libras e Códigos de Comunicação*	○	72 h/a	⊖
Metodologia do Ensino de Biologia	○	36 h/a	○
Metodologia do Ensino de Ciências	○	36 h/a	○
Micologia Básica*	○	36 h/a	○
Microbiologia Básica*	○	36 h/a	⊖
Percepção e Interpretação Ambiental*	○	72 h/a	○
Políticas Públicas*	○	36 h/a	⊖
Psicologia da Educação*	○	72 h/a	⊖
Química Geral*	○	36 h/a	○
Química Orgânica*	○	36 h/a	○
Zoologia de Invertebrados I*	○	36 h/a	○
Zoologia de Invertebrados II*	○	36 h/a	○
Zoologia de Invertebrados Básicos I*	○	36 h/a	○
Zoologia de Invertebrados Básicos II*	○	36 h/a	○
Zoologia de Vertebrados I*	○	72 h/a	○
Zoologia de Vertebrados II*	○	72 h/a	○
Estágio Curricular Supervisionado – Observação Ensino Fundamental		120 h/a	
Estágio Curricular Supervisionado – Observação Ensino Médio		120 h/a	
Estágio Curricular Supervisionado – Regência Ensino Fundamental		120 h/a	
Estágio Curricular Supervisionado – Regência Ensino Médio		120 h/a	
<b>Total Geral da Carga Horária do Curso</b>		<b>3.840 h/a</b>	

(\*) Componente Curricular Compartilhado

## Informações gerais

• O curso é seriado semestral e poderá apresentar um rol de componentes curriculares diferentes a cada semestre, possibilitando que na mesma turma tenha estudantes de outros semestres do curso ou mesmo de outros cursos da instituição, priorizando a formação e as competências previstas no Projeto Pedagógico do Curso, tanto quanto atendendo ao cumprimento integral dos componentes apresentados na matriz curricular do curso;

• 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:** Noite 18h55