

Legenda:

Vivências de Extensão

Componente Curricular Institucional

Componente Curricular Específico

Componente 100% on-line

Vivências de Extensão I	72 h/a
Vivências de Extensão II	72 h/a
Vivências de Extensão III	72 h/a
Vivências de Extensão IV	72 h/a
Vivências de Extensão V	72 h/a
Vivências de Extensão VI	72 h/a
Eixo I - Ética e Competências Socioemocionais	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 - Inovação e Empreendedorismo	72 h/a
Análise Instrumental	72 h/a
Bioquímica	72 h/a
Cálculo Diferencial e Integral I	72 h/a
Cálculo Diferencial e Integral II	72 h/a
Cálculo Diferencial e Integral III	36 h/a
Cálculo Numérico Computacional	36 h/a
Ciência e Tecnologia dos Materiais I	72 h/a
Ciência e Tecnologia dos Materiais II	72 h/a
Controle de Processos	72 h/a
Desenho Assistido por Computador para Engenharia Química	36 h/a
Eletricidade Aplicada	36 h/a
Engenharia Bioquímica I	36 h/a
Engenharia Bioquímica II	72 h/a
Engenharia das Reações Químicas I	54 h/a
Engenharia das Reações Químicas II	54 h/a
Engenharia Econômica	36 h/a
Ergonomia e Segurança do Trabalho	36 h/a
Estágio I	36 h/a
Estágio II	36 h/a
Estatística Aplicada	36 h/a
Estatística e Probabilidade	36 h/a
Fenômenos de Transporte I	108 h/a
Fenômenos de Transporte II	72 h/a
Física Geral e Experimental I	72 h/a
Física Geral e Experimental II	72 h/a
Físico-Química	72 h/a
Geometria e Álgebra Linear	72 h/a
Geometria e Álgebra Vetorial	72 h/a
Gestão de Projetos	36 h/a
Gestão de Resíduos	72 h/a
Introdução à Ciências Exatas	72 h/a
Introdução à Engenharia Química	36 h/a
Laboratório de Engenharia Química I	36 h/a
Laboratório de Engenharia Química II	54 h/a
Mecânica dos Fluidos	72 h/a
Microbiologia Industrial	72 h/a
Modelagem e Simulação de Processos	72 h/a
Operações Unitárias I	108 h/a
Operações Unitárias II	72 h/a
Processos Industriais	72 h/a
Programação de Computadores para Engenharia	36 h/a
Projeto - Trabalho de Conclusão de Curso	36 h/a
Química Analítica I	36 h/a
Química Analítica II	36 h/a
Química Geral	72 h/a
Química Inorgânica	54 h/a
Química Orgânica I	54 h/a
Química Orgânica II	72 h/a
Química Orgânica III	72 h/a
Química Tecnológica	36 h/a
Representação Gráfica em Engenharia	36 h/a
Resistência dos Materiais	72 h/a
Termodinâmica I	72 h/a
Termodinâmica II	72 h/a
Tópicos Especiais em Engenharia Química	72 h/a
Trabalho de Conclusão do Curso I	36 h/a
Trabalho de Conclusão do Curso II	36 h/a
Atividades Complementares	78 h/a
Estágio Curricular Supervisionado	264 h/a
Total Geral da Carga Horária do Curso	4.320 h/a

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 18h05