

Legenda:

Vivências de Extensão

Componente Curricular Institucional

Componente Curricular Específico

Componente 100% on-line

Vivências de Extensão I - Projetos Sustentáveis de Engenharia	72 h/a
Vivências de Extensão II - Análise e Desenvolvimento na Engenharia	72 h/a
Vivências de Extensão III - Aplicação de Novos Processos de Fabricação	72 h/a
Vivências de Extensão IV - Simulação e Validação de Projetos na Engenharia	72 h/a
Vivências de Extensão V - Gestão de Projetos de Produto e de Serviços	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 - Cultura da Inovação	36 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
Concreto Armado I	72 h/a
Concreto Armado II	72 h/a
Concreto Protendido e Pré-Fabricação	36 h/a
Engenharia de Pontes e Elevados	36 h/a
Engenharia Econômica	36 h/a
Ergonomia e Segurança do Trabalho	36 h/a
Estágio Curricular Supervisionado	18 h/a
Estatística e Probabilidade	36 h/a
Estradas e Pavimentação I	36 h/a
Estradas e Pavimentação II	36 h/a
Estruturas de Aço e Madeira	72 h/a
Estruturas de Contensões	36 h/a
Estruturas de Edifícios	72 h/a
Física Geral e Experimental I	72 h/a
Física Geral e Experimental II	72 h/a
Física III	36 h/a
Fundações	36 h/a
Fundamentos para Ciências Exatas	72 h/a
Geologia para Engenharia	36 h/a
Geometria e Álgebra Linear	72 h/a
Geometria e Álgebra Vetorial	72 h/a
Geoprocessamento	36 h/a
Gerenciamento na Construção Civil	72 h/a
Hidráulica I	72 h/a
Hidráulica II	72 h/a
Hidrologia e Sistemas de Drenagem	72 h/a
Instalações	72 h/a
Introdução à Engenharia Civil	72 h/a
Introdução à Química	36 h/a
Introdução ao Estágio Curricular Supervisionado	18 h/a
Materiais de Construção Civil I	36 h/a
Materiais de Construção Civil II	72 h/a
Mecânica dos Solos I	72 h/a
Mecânica dos Solos II	36 h/a
Mecânica Geral I	36 h/a
Mecânica Geral II	36 h/a
Patologias na Construção Civil	36 h/a
Planejamento e Controle de Obras	36 h/a
Planejamento Regional e Urbano	36 h/a
Programação de Computadores para Engenharia	36 h/a
Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	18 h/a
Química Tecnológica à Engenharia	36 h/a
Representação Gráfica em Projetos	36 h/a
Resistência dos Materiais I	72 h/a
Resistência dos Materiais II	36 h/a
Saneamento I	36 h/a
Saneamento II	36 h/a
Tecnologia da Construção Civil I	36 h/a
Tecnologia da Construção Civil II	72 h/a
Teoria das Estruturas I	72 h/a
Teoria das Estruturas II	72 h/a
Topografia	36 h/a
Trabalho de Conclusão de Curso I	18 h/a
Trabalho de Conclusão de Curso II	36 h/a

Atividades Complementares	348 h/a
Estágio Curricular Supervisionado	480 h/a
Total Geral da Carga Horária do Curso	4.320 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: 18h55