

10 semestres
EaD/Híbrido
Engenheiro Civil
4.320h
São Bento do Sul

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

EaD HÍBRIDO

É NA UNIVILLE



Componente Curricular Institucional

Componente Curricular Específico

Componente 100% on-line

Encontro presencial - 2 vezes/semana

Componente Semestral

Ciclo 1	CC1 - Ciência e Pensamento Científico	36 h	Componente 100% on-line
	CC2 - Práticas de Engenharia	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC3 - Geometria Analítica	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 2	CC4 - Ergonomia e Segurança do Trabalho	36 h	Componente 100% on-line
	CC5 - Álgebra Linear	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC6 - Cálculo Diferencial	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 3	CC7 - Estatística I	36 h	Componente 100% on-line
	CC8 - Física: Mecânica	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC9 - Introdução a Materiais	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 4	CC10 - Sustentabilidade e tecnologia	36 h	Componente 100% on-line
	CC11 - Química Experimental I	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC12 - Química Geral	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	Projeto Integrador	108 h	Componente Semestral
Ciclo 5	CC13 - Estatística II	36 h	Componente 100% on-line
	CC14 - Cálculo Integral	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC15 - Desenho Técnico	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 6	CC16 - Ética e competências socioemocionais	36 h	Componente 100% on-line
	CC17 - Física: Gravitação, Ondas e Termodinâmica	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC18 - Cálculo Numérico	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 7	CC19 - Optativa	36 h	Componente 100% on-line
	CC20 - Física: Eletromagnetismo	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC21 - Eletricidade Aplicada	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 8	CC22 - Gestão de Projetos	36 h	Componente 100% on-line
	CC23 - Equações Diferenciais	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC24 - Fenômenos de Transporte: Transferência de Calor	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	Projeto Integrador	108 h	Componente Semestral
Ciclo 9	CC25 - Gestão da Qualidade	36 h	Componente 100% on-line
	CC26 - Engenharia Econômica	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC27 - Programação de Computadores para Engenharia	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 10	CC28 - Cultura da inovação	36 h	Componente 100% on-line
	CC29 - Física: Óptica e Física Moderna	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC30 - Números Complexos	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 11	CC31 - Planejamento e Controle de Obras	36 h	Componente 100% on-line
	CC32 - Mecânica dos Fluidos	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC33 - Hidrologia	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 12	CC34 - Mecânica Geral	36 h	Componente 100% on-line
	CC35 - Mecânica Geral Aplicada	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC36 - Hidráulica	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	Projeto Integrador	108 h	Componente Semestral
Ciclo 13	CC37 - Geologia e Ciências do Ambiente	36 h	Componente 100% on-line
	CC38 - Topografia e Geoprocessamento	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC39 - Materiais de Construção Civil	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 14	CC40 - Concreto Armado	36 h	Componente 100% on-line
	CC41 - Concreto Armado Aplicado	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC42 - Saneamento	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 15	CC43 - Arquitetura e Urbanismo	36 h	Componente 100% on-line
	CC44 - Teoria das Estruturas I	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC45 - Resistência dos Materiais I	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 16	CC46 - Estradas e Transportes I	36 h	Componente 100% on-line
	CC47 - Mecânica dos Solos	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC48 - Saneamento Regional e Urbano	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	Estágio Curricular Supervisionado I	140 h	Componente Semestral
	Projeto Integrador	108 h	Componente Semestral
Ciclo 17	CC49 - Estradas e Transportes II	36 h	Componente 100% on-line
	CC50 - Teoria das Estruturas II	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC51 - Resistência dos Materiais II	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 18	CC52 - Produção e Comunicação Científica	36 h	Componente 100% on-line
	CC53 - Estruturas de Aço e Madeira	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC54 - Estruturas de Edifício	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	Estágio Curricular Supervisionado II	140 h	Componente Semestral
Ciclo 19	CC55 - Tecnologia da Construção Civil	36 h	Componente 100% on-line
	CC56 - Tecnologia da Construção Civil Aplicada	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC57 - Fundações e Obras de Terras	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
Ciclo 20	CC58 - Instalações	36 h	Componente 100% on-line
	CC59 - Planejamento Regional e Urbano	60 h	Encontro presencial - 2 vezes/semana
	CC60 - Vivências de Extensão - Trabalho de Conclusão do Curso	120h	Componente 100% on-line
	Estágio Curricular Supervisionado III	140 h	Componente Semestral

Atividades Complementares

288 h

Estágio Curricular Supervisionado Total

420 h

Total geral da carga horária do curso

4.320 h