

10 semestres  
Noturno  
Bacharel em Engenharia de Produção  
Presencial  
Joinville

# CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO É NA UNIVILLE



## 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 Serviços	72 h/a
Vivências de Extensão VI - Projetos de Engenharia de Produção	72 h/a

Eixo I - Ética e Competências Socioemocionais	36 h/a
Eixo II - Cidadania, Direitos Humanos e Contemporaneidade	72 h/a
Eixo IV - Ciência e Pensamento Científico	36 h/a
Eixo V - Cultura da Inovação	36 h/a

Automação Industrial Aplicada à Engenharia de Produção	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
Controle Estatístico da Qualidade I	36 h/a
Controle Estatístico da Qualidade II	36 h/a
Custos Industriais	36 h/a
Desenho Assistido por Computador*	36 h/a
Economia Industrial	36 h/a
Eletricidade Aplicada*	36 h/a
Engenharia da Informação	36 h/a
Engenharia de Operações em Serviços	36 h/a
Engenharia do Produto	36 h/a
Engenharia Econômica *	36 h/a
Engenharia Econômica Aplicada à Engenharia de Produção	36 h/a
Ergonomia de Produto e Processo	36 h/a
Ergonomia e Segurança do Trabalho*	36 h/a
Estágio I	36 h/a
Estatística e Confiabilidade	36 h/a
Estatística e Probabilidade*	36 h/a
Física Geral e Experimental I*	72 h/a
Física Geral e Experimental II*	72 h/a
Física III*	36 h/a
Fundamentos de Economia	36 h/a
Fundamentos de Gestão	36 h/a
Fundamentos para Ciências Exatas *	72 h/a
Geometria e Álgebra Linear*	72 h/a
Geometria e Álgebra Vetorial*	72 h/a
Gestão Ambiental	36 h/a
Gestão da Manutenção	36 h/a
Gestão da Qualidade	36 h/a
Gestão de Pessoas	36 h/a
Gestão de Projetos	36 h/a
Gestão Industrial e Métodos	36 h/a
Instalações Industriais	36 h/a
Introdução à Ciência de Materiais*	36 h/a
Introdução à Engenharia de Produção	36 h/a
Introdução à Química*	36 h/a
Logística e Cadeia de Suprimentos I	36 h/a
Logística e Cadeia de Suprimentos II	36 h/a
Manufatura Avançada e Robótica	36 h/a
Materiais para Engenharia de Produção	36 h/a
Mecânica de Fluidos Aplicada	36 h/a
Mecânica Geral Aplicada	72 h/a
Métodos Estatísticos Aplicados à Engenharia de Produção	36 h/a
Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção	36 h/a
Normalização e Certificação da Qualidade	36 h/a
Pesquisa Operacional I	36 h/a
Pesquisa Operacional II	36 h/a
Planejamento e Controle da Produção I	36 h/a
Planejamento e Controle da Produção II	36 h/a
Processos de Fabricação I	36 h/a
Processos de Fabricação II	36 h/a
Processos de Fabricação III	36 h/a
Processos Discretos e Contínuos da Produção	36 h/a
Produção Mais Limpa e Sistemas Energéticos	36 h/a
Programação de Computadores para Engenharia*	36 h/a
Programação para Engenharia de Produção	36 h/a
Projeto de Fábrica	36 h/a
Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso e Introdução ao Estágio Curricular Supervisionado	36 h/a
Química Tecnológica à Engenharia*	36 h/a
Representação Gráfica em Engenharia*	36 h/a
Simulação de Sistemas	36 h/a
Sistemas de Medição e Metrologia	36 h/a
Sistemas Produtivos	36 h/a
Tecnologia de Análise de Decisão I	36 h/a
Tecnologia de Análise de Decisão II	36 h/a
Teoria das Organizações	36 h/a
Termodinâmica Aplicada	36 h/a
Trabalho de Conclusão de Curso I	36 h/a
Trabalho de Conclusão de Curso II	36 h/a
Transferência de Calor Aplicada	36 h/a

Atividades Complementares 312 h/a

Estágio Curricular Supervisionado 480 h/a

Total Geral da Carga Horária do Curso 4.320 h/a

(\*) Componente Curricular Compartilhado

## 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: Noite 18h55