

GRADE CURRICULAR GERAL

UTA - Fundamentos da Engenharia	
Introdução à Engenharia de Produção	72h
Pré-Cálculo	72h
Desenho Técnico Mecânico	72h
Geometria Analítica	72h
UTA - Princípios da Engenharia	
Física - Mecânica	72h
Química Geral	72h
Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável	72h
Ferramentas Matemáticas Aplicadas	72h
UTA - Instrumentação para Engenharia	
Lógica de Programação e Algoritmos	72h
Princípios de Mecânica e Resistência dos Materiais	72h
Física - Eletricidade	72h
Ciências do Ambiente e Sustentabilidade	72h
UTA - Conceitos Aplicados à Engenharia	
Comunicação Empresarial	72h
Projeto Assistido por Computador	72h
Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis	72h
Engenharia Econômica	72h
UTA - Ciências Aplicadas	
Física - Termodinâmica e Ondas	72h
Métodos Numéricos Aplicados	72h
Tecnologia dos Materiais	72h
Resistência dos Materiais	72h
UTA - Medição e Qualidade	
Gestão da Qualidade	72h
Metrologia	72h
Sistemas de Avaliação da Qualidade	72h
Probabilidade e Estatística	72h
UTA - Transformação de Energia	
Transferência de Calor	72h
Mecânica dos Fluidos	72h

Processos Químicos Industriais	72h
Sistemas Térmicos e Energéticos	72h
UTA - Gerência da Produção	
Pesquisa Operacional	72h
Planejamento, Programação e Controle da Produção	72h
Logística Empresarial	72h
Cadeia de Suprimentos	72h
UTA - Engenharia de Fábrica	
Automação Industrial	72h
Gestão da Manutenção	72h
Eletrotécnica Básica	72h
Instalações Elétricas Industriais	72h
UTA - Processos Produtivos	
Administração Estratégica	72h
Projeto de Componentes Mecânicos	72h
Soldagem e Conformação	72h
Processos de Usinagem	72h
UTA - Manufatura Enxuta	
Métodos Quantitativos	72h
Manufatura Enxuta	72h
Tempos e Métodos	72h
Mapeamento de Processos	72h
UTA - Projeto de Fábrica	
Gestão da Inovação e Tecnologia	72h
Projeto de Fábrica e Arranjo Físico	72h
Sistemas Organizacionais	72h
Processos e Produção de Serviços	72h
UTA - Projeto e Produção de Produtos	
Gestão de Projetos	72h
Projeto e Desenvolvimento de Produto	72h
Gestão de Custos Industriais	72h
Administração da Produção e Serviços	72h
Trabalho de Conclusão de Curso - Projeto	40h
UTA - Engenharia do Trabalho	

Sistemas de Informação Gerencial	72h
Ética e Responsabilidade Socioambiental	72h
Gestão de Pessoas	72h
Segurança do Trabalho e Ergonomia	72h
UTA - Tópicos Especiais	
Empreendedorismo	72h
Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	72h
Libras	72h
Estágio Supervisionado	160 h
Atividades Complementares	120 h
Trabalho de Conclusão de Curso - Implementação	40h
Formação Inicial em EaD	40h
Estudos das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História Afro-Brasileira, Africana e Indígena	72h
CARGA HORÁRIA TOTAL	
	472 0h

O polo da UNINTER São Carlos, atende em curso a distância EAD atende a toda Região de Ribeirão Preto, São Carlos, Araraquara, Porto Ferreira, Descalvado, Ibaté, Itirapina, Brotas, Analândia, Embaré, Ipeúna, Ribeirão Bonito, Corumbataí, Santa Cruz da Conceição, Dourado, Santa Lúcia, Pirassununga, Américo Brasiliense.