

- ✓ **CURSO:** Gestão da Produção Industrial
- ✓ **DURAÇÃO:** 6 Semestres
- ✓ **CERTIFICAÇÃO:** Tecnólogo

✓ **DISCIPLINAS**

✚ DESENHO TÉCNICO E COMPUTACIONAL  
ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO  
GESTÃO DA LOGÍSTICA INTEGRADA  
COMUNICAÇÃO  
METROLOGIA  
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE APLICADA  
ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – MÓDULO PREPARATÓRIO  
CÁLCULO APLICADO – UMA VARIÁVEL  
LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA E FÍSICA  
PESQUISA OPERACIONAL  
QUÍMICA GERAL E CIÊNCIA DOS MATERIAIS  
ENGENHARIA DE MÉTODOS  
GESTÃO DAS ORGANIZAÇÕES  
PROJETOS DE ENGENHARIA  
MÉTODOS DE PREÇO, CUSTOS E CUSTEIO  
LEGISLAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL  
SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS  
GESTÃO DA PRODUÇÃO  
ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – MÓDULO AVANÇADO APLICADO EM ENGENHARIAS  
ESTATÍSTICA APLICADA AO DATA SCIENCE  
ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE  
GESTÃO DA QUALIDADE  
MODELAGEM E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL  
GESTÃO DE PROJETOS  
PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA  
ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – VIVÊNCIA APLICADA EM ENGENHARIAS I  
SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHO  
DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL  
ERGONOMIA DO TRABALHO  
ENGENHARIA DA QUALIDADE  
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO  
GESTÃO DE OPERAÇÕES  
ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – VIVÊNCIA APLICADA EM ENGENHARIAS II  
ENGENHARIA DE PRODUTO  
OPTATIVA  
GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS  
SISTEMAS AUTOMATIZADOS NA INDÚSTRIA 4.0  
PRÁTICAS INDUSTRIAIS  
ATIVIDADES COMPLEMENTARES  
GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA  
ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – VIVÊNCIA APLICADA EM ENGENHARIAS III  
CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS