

- ✓ **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 ENGENHARIA
- 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 ENGENHARIA 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 ENGENHARIA II
- ENGENHARIA DE PRODUTO
- OPTATIVA
- GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS
- SISTEMAS AUTOMATIZADOS NA INDÚSTRIA 4.0
- PRÁTICAS INDUSTRIAS
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA
- ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – VIVÊNCIA APLICADA EM ENGENHARIA III
- CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS