## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO BACHARELADO

Portaria de autorização SESu nº 958 de 25/11/2008 VIGENTE PARA AS TURMAS INGRESSANTES A PARTIR DE 2009

CONJUNTO DE DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO	80
ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS	40
ÁLGEBRA LINEAR I	40
ÁLGEBRA LINEAR II	40
ANÁLISE FINANCEIRA	80
CÁLCULO I	80
CÁLCULO II	80
CÁLCULO III	80
CÁLCULO NUMÉRICO	40
COMPUTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO I	40
COMPUTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO II	40
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I	40
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II	40
CONTABILIDADE E CUSTOS I	80
CONTABILIDADE E CUSTOS II	80
ECONOMIA	80
ECONOMIA BRASILEIRA	40
ELETRICIDADE APLICADA	80
ENGENHARIA DE PRODUTO	80
ERGONOMIA, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	40
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	160
FENÔMENO DE TRANSPORTES I	40
FENÔMENO DE TRANSPORTES II	40
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	80
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	80
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	40
GEOMETRIA ANALÍTICA	80
GEOMETRIA DESCRITIVA E DESENHO I	40
GEOMETRIA DESCRITIVA E DESENHO II	40
GESTÃO AMBIENTAL	80
GESTÃO DE PESSOAS	80
GESTÃO DE PROJETOS	80
GESTÃO DE SISTEMAS DE QUALIDADE	80
INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS I	80
INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS II	80
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	80
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	80

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO BACHARELADO

Portaria de autorização SESu nº 958 de 25/11/2008

**VIGENTE PARA AS TURMAS INGRESSANTES A PARTIR DE 2009** 

CONJUNTO DE DISCIPLINAS	CARGA HORÁRI
INTRODUÇÃO E APLICAÇÃO À MECÂNICA DAS ESTRUTURAS I	40
INTRODUÇÃO E APLICAÇÃO À MECÂNICA DAS ESTRUTURAS II	40
LEGISLAÇÃO E NOÇÕES DE DIREITO	40
LOGÍSTICA I	80
LOGÍSTICA II	80
MARKETING	40
METODOLOGIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E TRABALHO DE GRADUAÇÃO II	40
METODOLOGIA CIENTÍFICA,TECNOLÓGICA E TRABALHO DE GRADUAÇÃO I	40
MÉTODOS E PROCESSOS	80
MICROECONOMIA I	80
MICROECONOMIA II	80
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO	80
PESQUISA OPERACIONAL I	80
PESQUISA OPERACIONAL II	80
PLANEJAMENTO DE PROCESSOS I	80
PLANEJAMENTO DE PROCESSOS II	80
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO JOGOS DE EMPRESAS	80
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	80
PROJETO DO PRODUTO E DE FÁBRICA	80
QUALIDADE E PRODUTIVIDADE	40
QUÍMICA TECNOLÓGICA E AMBIENTAL I	40
QUÍMICA TECNOLÓGICA E AMBIENTAL II	40
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	80
TÓPICOS DE AUTOMAÇÃO DA MANUFATURA	80
TÓPICOS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	80
TÓPICOS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	80
TOTAL DE HORAS DAS DISCIPLINAS →	4160
TOTAL DE HORAS DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO→	160
TOTAL DE HORAS DO CURSO DE ENGENHARIA DA PRODUÇÃO →	4.160
OPTATIVA LIBRAS* LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	40

<sup>\*</sup> Lei nº 10436, de 24 de abril de 2002 / Decreto 5.626, de 22 de novembro de 2005.