

## ESTRUTURA CURRICULAR

### ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO – EAD

**Carga horária total: 4680h**

1º Período - DISCIPLINAS		
1ºSem	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	40h
1ºSem	ECONOMIA E MERCADO	40h
1ºSem	ELEMENTOS DA MATEMÁTICA	80h
1ºSem	ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE CARREIRAS	40h
1ºSem	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	80h
1ºSem	QUÍMICA GERAL	40h
1ºSem	PROJETO INTEGRADOR I - ENGENHARIAS	40h
<b>Carga horária</b>		<b>360h</b>

2º Período - DISCIPLINAS		
2ºSem	FUNDAMENTOS DE FÍSICA MECÂNICA	80h
2ºSem	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	80h
2ºSem	DESENHO TÉCNICO APLICADO A ENGENHARIA	80h
2ºSem	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	80h
2ºSem	SOCIEDADE, CULTURA E RELAÇÕES NO TRABALHO	40h
2ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS I	40h
2ºSem	PROJETO INTEGRADOR II - ENGENHARIAS	40h
<b>Carga horária</b>		<b>440h</b>

3º Período - DISCIPLINAS		
3ºSem	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40h
3ºSem	CÁLCULO I - CÁLCULO DIFERENCIAL DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL	80h
3ºSem	ELETRICIDADE APLICADA	80h
3ºSem	MÉTODOS NUMÉRICOS	80h
3ºSem	FÍSICA: OSCILAÇÕES, ONDAS E TERMODINÂMICA	80h
3ºSem	GESTÃO DE PROJETOS	80h
3ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS III	40h
3ºSem	PROJETO INTEGRADOR III - ENGENHARIAS	80h
<b>Carga horária</b>		<b>560h</b>

4º Período – DISCIPLINAS		
4ºSem	EMPREENDEDORISMO, CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO	40h
4ºSem	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	80h
4ºSem	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	40h
4ºSem	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	80h
4ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS II	40h
4ºSem	PROJETO INTEGRADOR IV - ENGENHARIAS	40h
4ºSem	TI APLICADA À ENGENHARIAS	40h
<b>Carga horária</b>		<b>360h</b>

5º Período - DISCIPLINAS		
5ºSem	CÁLCULO II - INTEGRAL DE UMA VARIÁVEL	80h
5ºSem	SEGURANÇA DO TRABALHO	80h
5ºSem	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	80h
5ºSem	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	80h
5ºSem	INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE	80h
5ºSem	ANÁLISE DE CUSTOS	80h
5ºSem	PROJETO INTEGRADOR V - ENGENHARIAS	80h
<b>Carga horária</b>		<b>560h</b>

6º Período – DISCIPLINAS		
6ºSem	MICROECONOMIA	40h
6ºSem	DESENHO MECÂNICO	80h
6ºSem	TERMODINÂMICA	80h
6ºSem	ÉTICA, CIDADANIA E RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS	40h
6ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS IV	40h
6ºSem	PROJETO INTEGRADOR VI - ENGENHARIAS	40h
6ºSem	GESTÃO ESTRATÉGIA E ORGANIZACIONAL	80h
<b>Carga horária</b>		<b>400h</b>

7º Período – DISCIPLINAS		
7ºSem	OPTATIVA I	80h
7ºSem	CÁLCULO III - FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	80h
7ºSem	LEGISLAÇÃO NA ENGENHARIA	40h
7ºSem	TECNOLOGIA MECÂNICA	80h
7ºSem	PESQUISA OPERACIONAL	80h
7ºSem	PROJETO INTEGRADOR VII - ENGENHARIAS	40h
<b>Carga horária</b>		<b>400h</b>

8º Período – DISCIPLINAS		
8ºSem	TCC1 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	40h
8ºSem	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	80h
8ºSem	LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	80h
8ºSem	PROJETO INTEGRADOR VIII - ENGENHARIAS	40h
8ºSem	SISTEMAS DE DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	80h
<b>Carga horária</b>		<b>320h</b>

9º Período – DISCIPLINAS		
9ºSem	ADMINISTRAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA	80h
9ºSem	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	80h
9ºSem	TECNOLOGIA QUALIDADE	80h
9ºSem	MODELAGEM SIMULAÇÃO E PROTOTIPAGEM	80h
9ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS IV	40h
9ºSem	PROJETO INTEGRADOR IX - ENGENHARIAS	40h
9ºSem	METROLOGIA	80h
<b>Carga horária</b>		<b>480h</b>

10º Período – DISCIPLINAS		
10ºSem	TCC2 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	40h
10ºSem	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	150h
10ºSem	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	250h
10ºSem	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	80h
10ºSem	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS	80h
10ºSem	PROCESSOS PRODUTIVOS INDUSTRIAIS	80h
10ºSem	PROJETO INTEGRADOR X - ENGENHARIAS	40h
	<b>Carga horária</b>	<b>800h</b>