

Currículo 3: Entrada em Agosto

Engenharia de Produção

Período	T	Disciplinas	CH	
1°	1	CONSTRUÇÃO DE PENSAMENTO	66	
	1	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66	
	1	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	44	
	2	BASES DE PROGRAMAÇÃO	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 1	80	
	2	ENGENHARIA: DA IDÉIA À CONCEPÇÃO	66	
	2	ANÁLISE ESPACIAL	44	

2°	1	EXPRESSÃO GRÁFICA	66	
	1	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	44	
	1	FENÔMENOS MECÂNICOS	88	
	2	MÉTODOS MATEMÁTICOS	44	
	2	ELETRICIDADE, PROPAGAÇÕES ONDULATÓRIAS E MAGNÉTICAS	88	
	2	CONTABILIDADE EMPRESARIAL	44	

3°	1	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	88	
	1	ESTATÍSTICA E MODELAGEM MULTIVARIADA	44	
	1	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO	44	
	2	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	44	
	2	ANÁLISE E GESTÃO DE CUSTOS	88	
	2	GERENCIAMENTO DE RISCOS	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 2	60	

4°	1	ENGENHARIA DA QUALIDADE	44	
	1	PESQUISA OPERACIONAL	88	
	1	ENGENHARIA DE MÉTODOS	88	
	2	LABORATÓRIO QUALIDADE TOTAL	88	
	2	PLANEJAMENTO DE LEIAUTES	44	
	2	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS	66	

5°	1	MATEMÁTICA FINANCEIRA	44	
	1	ELETIVA I	44	
	1	ANÁLISE ECONÔMICA E FINANCEIRA DE PROJETOS	44	
	2	PROPRIEDADE INDUSTRIAL	44	
	2	ELETIVA II	44	
	2	ENGENHARIA DE PROCESSOS	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 3	80	

6°	1	PROJETO DO PRODUTO	88	
	1	LOGÍSTICA GLOBAL	88	
	1	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	66	
	2	COMPLIANCE E GOVERNANÇA CORPORATIVA	66	
	2	AVALIAÇÃO DE RISCO AMBIENTAL	44	
	2	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	44	

7°	1	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66	
	1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	182	
	1	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	88	
	2	ERGONOMIA E ENGENHARIA DO TRABALHO	66	

	2	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS	44	
	2	TÓPICOS	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 4	80	

8°	1	MARKETING DIGITAL	66	
	1	TECNOLOGIA DE PROCESSOS PRODUTIVOS	44	
	1	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	66	
	2	ENERGIAS RENOVÁVEIS	66	
	2	PROJETO INTEGRADOR: EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA	44	

9°	1	PRÉ PROJETO FINAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	44	
	1	GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS	44	
	1	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	88	
	2	PROJETO FINAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 5	60	

10°	1	CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66	
	1	CRIATIVIDADE, INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA	44	
	1	MODELAGEM E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO	66	
	2	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66	
	2	PROJETO INTEGRADOR EM AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	44	
	2	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	66	