

MATRIZ CURRÍCULAR
CURSO: ENGENHARIA PRODUÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS	60
2	AGRONEGÓCIO	60
3	ÁLGEBRA LINEAR	60
4	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS	60
5	ANTROPOLOGIA E SOCIOLOGIA	40
6	CÁLCULO I (DIFERENCIAL)	80
7	CÁLCULO II (INTEGRAL)	60
8	CÁLCULO III (EQUAÇÕES DIFERENCIAIS)	60
9	CÁLCULO NUMÉRICO	60
10	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	60
11	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40
12	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
13	CONTROLE ESTATÍSTICA DA QUALIDADE	60
14	DESENHO TÉCNICO	60
15	ELETROTÉCNICA GERAL	60
16	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
17	ENGENHARIA DO PRODUTO	60
18	ERGONOMIA	60
19	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	200
20	ESTRATÉGIA DE PRODUÇÃO	60
21	ÉTICA PROFISSIONAL	40
22	FENÔMENO DO TRANSPORTE	60
23	FÍSICA I (MECÂNICA)	60
24	FÍSICA II (HIDROSTÁTICA, ONDAS E CALOR)	60
25	FÍSICA III (ELETRICIDADE E MAGNETISMO)	60
26	GEOMETRIA ANALÍTICA	60
27	GERÊNCIA DE PROJETOS	40
28	GESTÃO AMBIENTAL	40
29	GESTÃO DA QUALIDADE	60
30	GESTÃO DA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	60
31	GESTÃO DE SERVIÇOS	60
32	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	40
33	HISTÓRIA DA ÁFRICA, INDÍGENA A AFRO BRASILEIRA	40
34	INTRODUÇÃO A ECONOMIA, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO	40
35	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	40
36	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	40
37	LOGÍSTICA EMPRESARIAL	60
38	MARKETING APLICADA À ENGENHARIA	60
39	MATEMÁTICA BÁSICA	80
40	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	60
41	MECÂNICO DOS FLUIDOS	60
42	MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	40
43	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40

44	METROLOGIA E CONFIABILIDADE DE EQUIPAMENTOS, MÁQUINAS E PRODUTOS	60
45	OPTATIVA I	40
46	OPTATIVA II	40
47	OPTATIVA III	40
48	PESQUISA OPERACIONAL I	60
49	PESQUISA OPERACIONAL II	60
50	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	80
51	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	60
52	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
53	PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
54	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA	60
55	PROJETO DE FÁBRICA E LAYOUT	80
56	PROJETO INTEGRADOR: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO BASEADO EM EVIDÊNCIA	40
57	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL	40
58	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	80
59	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	80
60	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS	60
61	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40

CÓDIGO	OPTATIVAS	CARGA HORÁRIA TOTAL
63	LIBRAS	40
64	INGLÊS	40
65	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	40
66	QUALIDADE DAS ÁGUAS	40
67	INFORMÁTICA APLICADA A ENGENHARIA	40
68	PROJETO DE ENGENHARIA	40
69	ENGENHARIA PORTUÁRIA	40

RESUMO	CARGA HORÁRIA
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS	3.220
CARGA HORÁRIA ESTÁGIOS	180
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.800