

ESTRUTURA CURRICULAR OFICIAL

Curso: ENG.P - Engenharia da Produção

Versão da Grade: ENGP2018 - Engenharia da Produção

Código	Disciplinas	Aulas Sem.	C.Horária	Créditos
1º Período				
CI-1	Cálculo I	4	96	4
GA- 1	Geometria Aplicada	4	96	4
IEP-1	Introdução á Engenharia de Produção	2	48	2
162	Produção de Textos	4	96	4
MC-1	Metodologia Cientifica	2	48	2
IA-1	Informática Aplicada	2	48	2
MF-OP	Matematica Financeira	2	48	2
Total		20	480	20
2º Período				
CII-2	Cálculo II	4	96	4
FI-2	Física I	4	96	4
DT-2	Desenho Técnico	4	96	4
CM-2	Ciências de Materiais	4	96	4
ES-2	Estatística	4	96	4
Total		20	480	20
3º Período				
CIII-3	Cálculo III	4	96	4
FII-3	Física II	4	96	4
EE-3	Economia para Engenharia	2	48	2
MI-3	Materiais I (metais e polímetro)	4	96	4
PB-3	Probabilidade	2	48	2
GE-4	Gestão Empresarial I	2	48	2
PA-3	Psicologia Aplicada	2	48	2
Total		20	480	20
4º Período				
TD-4	Termodinâmica	4	96	4
MII-4	Materiais II (cerâmicos, compósitos e madeira)	4	96	4
PF-4	Processos de Fabricação	4	96	4
MF-4	Mecânica dos Fluidos	4	96	4
RM-4	Resistência de Materiais	4	96	4
Total		20	480	20
5º Período				
CT-5	Contabilidade	2	48	2
GE-5	Gestão Empresarial II	2	48	2
PEP-5	Práticas em Engenharia de Produção I	4	96	4
PCP-5	Planejamento e Controle da Produção	4	96	4
PQI-5	Processos Químicos Industriais	4	96	4
SP-5	Suprimentos	4	96	4
Total		20	480	20
6º Período				
PO-6	Pesquisa Operacional I	4	96	4

ESTRUTURA CURRICULAR OFICIAL

Curso: ENG.P - Engenharia da Produção

Versão da Grade: ENGP2018 - Engenharia da Produção

Código	Disciplinas	Aulas Sem.	C.Horária	Créditos
EST-6	Ergonomia e Segurança do Trabalho	4	96	4
MCP-6	Metodologia de Controle da Produção	4	96	4
GA-6	Gestão Ambiental	4	96	4
PEP-6	Práticas em Engenharia de Produção II	4	96	4
Total		20	480	20

7º Período

LG-7	Logística	4	96	4
AI-7	Automação Industrial	4	96	4
FE-7	Finanças para Engenharia	2	48	2
CEP-7	Controle Estatístico do Processo	4	96	4
PO-7	Pesquisa Operacional II	4	96	4
CG-6	Custos Gerenciais	2	48	2
Total		20	480	20

8º Período

SP-8	Sistemas de Produção	4	96	4
SI-8	Sistemas de Informação	2	48	2
GT-8	Gestão de Tecnologia	4	96	4
SF-8	Sistemas de Fabricação	4	96	4
GQM-8	Gestão da Qualidade/Marketing	4	96	4
GP-OP	Gestão de Pessoas	2	48	2
Total		20	480	20

9º Período

IP-9	Instalações Produtivas	4	96	4
GEE-9	Gestão de Energia Elétrica	2	48	2
317	Gestão Logística	4	96	4
EM-9	Engenharia da Manutenção	4	96	4
536	Metodologia de Projetos I	2	48	2
CAD-OP	Técnico de CAD em 3D	2	48	2
TE-OP	Tópico Especiais em Gestão de Projetos	2	48	2
Total		20	480	20

10º Período

AI-10	Avaliação de Investimento	4	96	4
EEP-10	Ética e Exercício Profissional	2	48	2
EP-10	Empreendedorismo	2	48	2
DE-10	Direito Empresarial	4	96	4
PE-10	Produção Enxuta	4	96	4
537	Metodologia de Projetos II	2	48	2
220	Trabalho de Conclusão de Curso	0	100	5
EOS-7	Estágio Obrigatório Supervisionado	9	180	0
SE	Supervisão de Estágio	2	48	2
AC	Atividades Complementares	0	100	0
Total		29	860	25



ESTRUTURA CURRICULAR OFICIAL

Total Geral	209	5180	205
--------------------	------------	-------------	------------

Observação

--