

## ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



CÓDIGO	DISCIPLINAS	Pré Requisitos	CH	CR	AULAS		PERÍODO
					TEORIA	PRÁTICA	
CDI 1	Calculo Diferencial e Integral I	---	60	4	4	0	1°
PC 1	Programação de Computadores	---	60	4	3	1	1°
QG	Química Geral	---	60	4	3	1	1°
IEP	Introdução à Eng. de Produção	---	30	2	2	0	1°
GA	Geometria Analítica	---	60	4	4	0	1°
LPTE	Leitura e Produção de Textos	---	30	2	2	0	1°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
CDI 2	Calculo Diferencial e Integral II	---	60	4	4	0	2°
FIS 1	Física I	---	60	4	3	1	2°
DT	Desenho Técnico	---	60	4	3	1	2°
AL	Álgebra Linear	---	60	4	4	0	2°
PC 2	Programação de Computadores II	---	60	4	3	1	2°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	
<b>CDI III</b>	Calculo Diferencial e Integral III	CDI 1	60	4	4	0	3°
MEGER	Mecânica Geral	---	60	4	4	0	3°
<b>FIS II</b>	Física II	----	60	4	3	1	3°
SOCI	Sociologia e Cidadania	---	30	2	2	0	3°
MP	Metodologia de Pesquisa	---	30	2	2	0	3°
TGA	Teoria Geral da Administração	---	60	4	4	0	3°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
<b>CDI IV</b>	Calculo Diferencial e Integral IV	CDI 2	60	4	4	0	4°
<b>CIM</b>	Ciencias dos Materiais	---	60	4	4	0	4°
<b>FIS III</b>	Física 3	FIS 1	60	4	3	1	4°

PP	Processos de Produção	---	60	4	3	1	4°
EDO	Introd as Equações Diferenciais Ordinárias	CDI 2	60	4	4	0	4°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
CALNUM	Calculo Numérico	CDI 3	60	4	3	1	5°
EM	Engenharia de Métodos	---	30	2	2	0	5°
ER	Ergonomia	---	30	2	2	0	5°
ESPRO	Estatística e Probabilidade	---	60	4	4	0	5°
PCP 1	Planejamento e Controle da Produção 1	---	60	4	4	0	5°
<b>REMAT</b>	Resistência dos materiais	FIS 1	60	4	4	0	5°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
PCP 2	Planejamento e Controle da Produção II	---	60	4	4	0	6°
EA 1	Estatística Aplicada	---	60	4	4	0	6°
FT	Fenômenos de Transporte	CDI 3	60	4	4	0	6°
ELA	Eletricidade Aplicada	---	60	4	4	0	6°
ECO	Economia	---	60	4	4	0	6°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	
LO	Logística e Cadeia de Suprimentos	----	60	4	4	0	7°
EAE	Engenharia Econômica	---	60	4	4	0	7°
PO 1	Pesquisa Operacional I	PC 2	60	4	3	1	7°
PM	Processos de Mineração	---	60	4	4	0	7°
EQ	Engenharia da Qualidade	---	60	4	4	0	7°
<b>Sub-Total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
PO 2	Pesquisa Operacional II	PC 2	60	4	3	1	8°
AFCG	Administração Financeira e Contabilidade Geral	-----	60	4	4	0	8°
PMA	Princípios de Marketing	-----	60	4	4	0	8°
CEP	Controle Estatístico de Processos	PCP 1	60	4	4	0	8°
EPRP	Eng. de Processos, Riscos e Prevenção de Perdas	-----	30	2	2	0	8°
GRH	Gestão de Recursos Humanos	---	30	2	2	0	8°
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
GEA	Gestão Ambiental de Resíduos Produtivos	----	60	4	4	0	9°

GCI	Gestão de Custos e Análise de Investimentos	----	60	4	4	0	9º
PT	Psicologia do Trabalho	---	30	2	2	0	9º
PRO	Projeto de Produto	---	60	4	4	0	9º
EMPR	Empreendedorismo	---	30	2	2	0	9º
SIN	Sistemas de Informação	-----	30	2	2	0	9º
TCC 1	Trabalho de Conclusão de Curso 1	----	30	2	1	1	9º
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
SHT	Segurança e Higiene do Trabalho	---	30	2	2	0	10º
GP	Gerenciamento de Projetos		60	4	4	0	10
TCC 2	Trabalho de Conclusão de Curso 2	TCC 1	30	2	1	1	10º
<b>EST</b>	Estágio Supervisionado	PCP 2, PO 2, LO	30	2	2	0	10º
<b>ETI</b>	Ética	---	30	2	2	0	10º
DILEA	Direito e Legislação Aplicadas	---	30	2	2	0	10º
TE	Temas Especiais	---	60	4	4	0	10º
PF	Projeto de Fábrica	---	30	2	2	0	10º
<b>Sub-total</b>			<b>300</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
Total	--	--	3000	--	--	--	--
<b>OPT</b>	<b>Lbras</b>	--	30	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	--
ES	Estágio Supervisionado	B	300h	--	--	--	--
AC	Atividades Complementares	C	300h	--	--	--	--
Carga Horária total (hora de relógio) A+B+C			3600h	--	--	--	--
Créditos totais			--	200	--	--	--
Módulo aula: 50 minutos		Dias de aula semanais: 5					
Módulo de aulas semanais: 20		De segunda a sexta-feira					