

FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CDSA / UFCG

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO	9º PERÍODO	10º PERÍODO
A	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I 4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II 4 A1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III 4 A2, B2	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES 4 A2	FÍSICA EXPERIMENTAL 4 C4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE 4 A2, D5	ENGENHARIA ECONÔMICA 4 B3	GESTÃO DA QUALIDADE 4 E7	AUTOMAÇÃO 4 G5	PROJETO FINAL DE CURSO* 4 D9
B	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA 4	ÁLGEBRA LINEAR 4 B1	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA 4 A2	MECÂNICA GERAL 4 C3	PESQUISA OPERACIONAL I 4 B2, E2	ÉTICA E RESP. SOCIAL EM ENGENHARIA 2	LOGÍSTICA E DISTRIBUIÇÃO 4 D6	SIMULAÇÃO DE SISTEMAS 4 B3, E2	GESTÃO DA MANUTENÇÃO 4 A8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO* 14
C	D1 QUÍMICA GERAL 4	FÍSICA GERAL I 4 A1	FÍSICA GERAL II 4 C2	FÍSICA GERAL III 4 C3	ERGONOMIA 4 F4	ELETROTÉCNICA 4 A5	GESTÃO AMBIENTAL 4	CUSTOS DA PRODUÇÃO 4 A7	GESTÃO DE PROJETOS 4 D7	ATIVIDADES COMPLEMENTARES FLEXÍVEIS** 4
D	C1 QUÍMICA EXPERIMENTAL 2	DESENHO ASSISTIDO I 4	DESENHO ASSISTIDO II 4 D2	ADM. ESTRATÉGICA 4 G2	TERMODINÂMICA 4 C3	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I 4 G2	GESTÃO DA INFORMAÇÃO 4 E2, G4	SISTEMAS AGRO-INDUSTRIAIS 4	PRÁTICA DE PESQUISA 4 E3, E8	
E	PROGRAMAÇÃO I 4	PROGRAMAÇÃO II 4 E1	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 4 F1	CÁLCULO NUMÉRICO 4 A3	PLANEJAMENTO E PROJETO DE PRODUTO 4 F3, G3	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO 4 C5	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II 4 D6	PRÁTICA DE EXTENSÃO II 4 H2	PROJETO INTEGRADOR III 4 A8	
F	PRÁTICA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO 4	SOCIOLOGIA E CIDADANIA 2	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE FABRICAÇÃO 2 G2	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO 4 G2	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 4 B4	PESQUISA OPERACIONAL II 4 B5, E4	PROJETO INTEGRADOR II 4 B3	OPTATIVA I 4	OPTATIVA II 4	
G	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 2	SISTEMAS DE PRODUÇÃO 4 G1	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS 2	PROJETO INTEGRADOR I 2 G2	INDÚSTRIA 4.0 4 F4	ENGENHARIA DE MÉTODOS 4 F4				
H		PRÁTICA DE EXTENSÃO I 2								
	CH Total: 360 CH Extensão: 0	CH Total: 420 CH Extensão: 30	CH Total: 360 CH Extensão: 15	CH Total: 390 CH Extensão: 30	CH Total: 420 CH Extensão: 45	CH Total: 390 CH Extensão: 30	CH Total: 360 CH Extensão: 75	CH Total: 360 CH Extensão: 90	CH Total: 360 CH Extensão: 75	CH Total: 330 CH Extensão: 0

CO-REQUISITOS	
NOME DA DISCIPLINA	
CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS

LEGENDA
 CONTEÚDOS BÁSICOS
 CONTEÚDOS PROFISSIONAIS
 CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

CARGA HORÁRIA
TOTAL: 3750 HORAS
EXTENSÃO: 390 HORAS

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR
MÍNIMO: 10 PERÍODOS
MÁXIMO: 15 PERÍODOS

* CONSIDERAR O QUE DISPÕEM AS RESOLUÇÕES DE ESTÁGIO, PFC E DE ACF DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DO CDSA/UFCG.
 ** AS ACF DEVEM SER REALIZADAS AO LONGO DO CURSO, ENTRE O 1º E O 9º PERÍODO LETIVO.