

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS
 Av. Aprígio Veloso, 882 / Bodocongó / 58.109-970 / Campina Grande - PB

FLUXOGRAMA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	ÁLGEBRA VETORIAL E GEOM. ANALÍTICA 4	FÍSICA GERAL I 4 A.1 C.1	FÍSICA II 4 A.2 C.2	FÍSICA GERAL III 4 A.3 C.3	ELETROTÉCNICA GERAL 4 A.4	EMBALAGENS 4	PROC. ALIMENTOS ORIGEM ANIMAL 4	FUNDAMENTOS DE NUTRIÇÃO 4	OPTATIVA 4	ESTÁGIO SUPERVISIONADO 6
B	REDAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA 2	QUÍMICA ORGÂNICA I 4 E.1	FÍSICA EXPERIMENTAL I 4 A.2	FÍSICA EXPERIMENTAL II 4 A.3 B.3	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS 4 F.4	ANÁLISE DE ALIMENTOS 4 E.2 E.3 D.4	PROC. ALIMENTOS ORIGEM VEGETAL 4	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE 4 E.7	OPTATIVA 4	TCC 4
C	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I 4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II 4 C.1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III 4 A.1 C.2	HIGIENE E LEGISLAÇÃO DE ALIMENTOS 4	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL 4 C.1	CIÊNCIAS DO AMBIENTE 4	CONTROLE DE QUALIDADE 4 C.5	ANÁLISE SENSORIAL 4 C.5	OPTATIVA 4	
D	INTROD. À ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2	ÁLGEBRA LINEAR 4 A.1	EQUAÇÕES DIFEREN. LINEARES 4 C.1 D.2	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I 4 B.2	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS II 4 D.4	REFRIGERAÇÃO 4 E.5	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO 4	TECNOLOGIA DE LEITE E DERIVADOS 4 A.7	OPTATIVA 4	
E	QUÍMICA I 4	QUÍMICA II 4 E.1	FÍSICO-QUÍMICA 4 E.1	MECÂNICA GERAL 4 A.2 C.2	TERMODINÂMICA 4 A.3 C.1	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I 4 F.5 F.3	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II 4 E.6	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III 4 E.7	OPTATIVA 4	
F	EXPRESSION GRÁFICA 4	ICC 4	CÁLCULO NUMÉRICO 4 C.2 D.2 F.2	MICROBIOLOGIA BÁSICA 4 C.2	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I 4 C.3	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II 4 D.3 E.5 F.3 F.5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE III 4 E.5 F.5	INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS 4 E.7	OPTATIVA 4	
G	SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA 4		ECONOMIA 4		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 4 E.4		ENGENHARIA BIOQUÍMICA 4 E.3			
	24 Convenção	24	28	24	28	24	28	24	24	10

NOME DA DISCIPLINA
 NC PR

NC: Número de Créditos
 PR: Pré-Requisitos