

FLUXOGRAMA DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS DO CCT/UFCG

RESOLUÇÃO 02/2009 - CSE

	1º. PERÍODO	2º. PERÍODO	3º. PERÍODO	4º. PERÍODO	5º. PERÍODO	6º. PERÍODO	7º. PERÍODO	8º. PERÍODO	9º. PERÍODO	10 PER
A	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I 4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II 4 A1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III 4 A2, B1	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES 4 A2, B2	FENÔMENOS DE TRANSPORTE 4 A4	PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAIS 4 E4, A5	CIÊNCIAS DO AMBIENTE 4	FORMAÇÃO DE EMPREENDEDORES 4 B7	RECICLAGEM DE MATERIAIS 4 A7, E4	E S T Á G I O I N T E G R A D O 22
B	ÁLGEBRA VET. E GEOMETRIA ANALÍTICA 4	ÁLGEBRA LINEAR I 4 B1	METODOL. E TÉCNICAS DE PESQUISA 4	INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE 4 A2	INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA 4 B4	ELETROTÉCNICA GERAL 4 D3, E3	ADMINISTRAÇÃO 4	ERGONOMIA I 4 B7	GESTÃO DA QUALIDADE 4 B7	
C	FÍSICA GERAL I 4	FÍSICA GERAL II 4 C1	FÍSICA GERAL III 4 C2	QUÍMICA ANALÍTICA 4 D1, E1	EXPRESSÃO GRÁFICA 4	MATÉRIAS-PRIMAS CERÂMICAS 4 E4	PROCESSAM. DOS MATERIAIS CERÂMICOS 4 C6	PROPRIEDADES DOS MATERIAIS CERÂMICOS 4 C7	OPTATIVA GERAL 4	
D	QUÍMICA GERAL 4	FÍSICA EXPERIMENT. I 4 C1	FÍSICA EXPERIMENT. II 4 D2	MECÂNICA GERAL 4 A2, C2	TERMODINÂMICA DE SÓLIDOS 4 A3, C2	TRANSFORM. DE FASES EM METAIS 4 E4	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS 4 D6	PROCESSAM. DOS MATERIAIS METÁLICOS 4 D7	OPTATIVA ESPECÍFICA 4	
E	LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL 2	QUÍMICA DE MATERIAIS 4 D1	ESTRUTURAS CRISTALINAS 4 E.2	CIÊNCIA DE MATERIAIS 4 C2, E3	ENSAIOS MECÂNICOS DE MATERIAIS 4 D4, E4	QUÍMICA DE POLÍMEROS 4 E4	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DE POLÍMEROS 4 E6	PROCESSAM. DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS 4 E7	OPTATIVA ESPECÍFICA 4	
F	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MATERIAIS 2	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 4	CÁLCULO NUMÉRICO 4 F2	INSTITUIÇÕES DO DIREITO 4	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS 4 E4	ECONOMIA 4	OPTATIVA GERAL 4	OPTATIVA ESPECÍFICA 4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES* 6	
	20 300	24 360	24 360	24 360	24 360	24 360	24 360	24 360	26 390	26 390

NOME DA DISCIPLINA	LEGENDA	CARGA HORÁRIA	INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR EM PERÍODOS LETIVOS
CR PR	PR - PRÉ-REQUISITO CR- CRÉDITOS	Total de Horas: 3.600 Total de Créditos: 240	Tempo Mínimo: 10 Períodos Tempo Máximo: 15 Períodos

* As Atividades Complementares serão realizadas do 5º. ao 9º. período letivo

** O TCC poderá ser realizado no 9º. ou 10º. período letivo