

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU (por área de concentração)
(baseada na Res. 03/98 do CCEPE)

NOME DO CURSO: DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

NÍVEL: [] MESTRADO [X] DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos ingressos a partir de 2004

CRÉDITOS DO CURSO (conf. Regimento do Curso)				
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	TESE-DISSERTAÇÃO (quando se aplicar)	TOTAL	TOTAL GERAL
08	04		12	36

ELENCO DE DISCIPLINAS			
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS
DEQ-900	Métodos Matemáticos Avançados	60	04
DEQ-901	Seminários de Doutorado I	30	02
DEQ-902	Seminários de Doutorado II	30	02
CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS
DEQ-903	Tópicos de Doutorado em Otimização Numérica de Processos	60	04
DEQ-904	Tópicos de Doutorado em Simulação de Processos	60	04
DEQ-905	Tópicos de Doutorado em Engenharia das Reações Químicas	60	04
DEQ-906	Tópicos de Doutorado em Engenharia Bioquímica	60	04
DEQ-907	Tópicos de Doutorado em Engenharia Ambiental	60	04
DEQ-908	Tópicos de Doutorado em Processamento de Petróleo e Gás Natural	60	04
<p>Obs.: Os 24 (vinte e quatro) créditos obtidos no curso de mestrado serão computados ao curso de doutorado perfazendo com os 12 (doze) créditos cursados um total geral mínimo exigido de 36 (trinta e seis) créditos.</p>			

Em, 19/08/2013