

Curso: 106140 - Engenharia Química		Modalidade de Ensino:
Currículo de: 2008-1	Turno: Diurno	
Área: I - Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia		Curso INEP: 13271
Habilitação:		Habilitação INEP: 22454
Área de Concentração:		
Grau: Graduação	Estrutura: CPL - Curso de Progressão Linear	DURAÇÃO (EM ANOS) Mínima: 5 Média: 6 Máxima: 8
Titulação: Engenheiro Químico		
Colegiado: Engenharia Química		

Base Legal:

CRIAÇÃO E AUTORIZAÇÃO : DECRETO Nº 7221 DE 25.05.1941. RECONHECIMENTO: DECRETO Nº 15720 DE 31.05.1944.
CURRICULARES:RESOL. CNE/CES Nº 11 DE 11.03.2002.PARECER CNE/CES Nº 1362 DE 12.12.2001.

DIRETRIZES

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Natureza Disciplina	Nome	Carga Horária		Creditação	
		Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AC	Atividade Complementar	272	272		
ES	Estágio Supervisionado	238	238		
OB	Obrigatória	3179	3179		
OP	Optativa	340	340		
Total		4029	4029	0	0

Observação:

Conforme parecer e voto nº 553/06 da Câmara de Ensino de Graduação a disciplina Qui038 tem como equivalentes Qui026 + Qui027 ou Qui026+Qui034+ Qui035, para todos os alunos independente do ano de ingresso.

Para integralizar 5 optativas independente da carga horária sendo que a carga horária mínima deverá ser de 340 horas.

O Profissional:

O perfil desejado para o egresso é um engenheiro químico com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, e uma sólida formação técnico-científica e profissional, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, e com atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas. Este engenheiro deve enxergar os problemas em sua dimensão total, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética, em atendimento às demandas da sociedade.