

Curso: 188140 - Engenharia de Controle e Automação de Processos		Modalidade de Ensino:
Currículo de: 2009-1	Turno: Noturno	Tipo de Habilitação: Bacharelado
Área: I - Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia		Curso INEP: 117088
Habilitação:		Habilitação INEP:
Área de Concentração:		
Grau: Graduação	Estrutura: CPL - Curso de Progressão Linear	
Titulação: Engenheiro de Controle e Automação de Processos		
Titulação Feminina: Engenheira de Controle e Automação de Processos		
Colegiado: Engenharia de Controle e Automação - Not		

DURAÇÃO (EM ANOS)	
Mínima:	5
Média:	8
Máxima:	10

Base Legal:

Resolução nº11/2002 de 11.03.2002 do CNE/CES. Resolução nº 218, de 29 de junho de 1973, e Resolução nº 427, de 05 de março de 1999, ambas do CONFEA.

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Natureza		Carga Horária		Creditação	
		Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AC	Atividade Complementar	289	289		
OB	Obrigatoria	3264	3264		
OP	Optativa	204	204		
Total		3757	3757	0	0

Observação:

De acordo com o processo de nº017554/07-63, parecer e voto nº669/08 de 19/08/08 a disciplina ENGG05 caracteriza-se como uma disciplina semestral podendo estender-se por até 3 (três) semestres.//

O Profissional:

Compete ao Engenheiro de Controle e Automação o desempenho de atividades de supervisão, coordenação, orientação técnica, estudo, planejamento, projeto, especificação, assistência, assessoria, consultoria, direção, vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo, parecer técnico, ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica, extensão, orçamento, padronização, mensuração, controle de qualidade, execução, fiscalização, produção técnica e especializada, condução de trabalho técnico e de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção, operação e manutenção e instalação, no que se refere ao controle e automação de equipamentos, processos, unidades e sistemas de produção, seus serviços afins e correlatos.