

Curso: 102140 - Engenharia Civil		Modalidade de Ensino: Presencial
Currículo de: 2009-1	Turno: Diurno	
Área: I - Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia		Curso INEP: 13267
Habilitação:		Habilitação INEP: 27661
Área de Concentração:		
Grau: Graduação	Estrutura: CPL - Curso de Progressão Linear	DURAÇÃO (EM ANOS) Mínima: 5 Média: 6 Máxima: 9
Titulação: Engenheiro Civil		
Colegiado: Engenharia Civil		

Base Legal:

RECONHECIMENTO E AUTORIZAÇÃO : DECRETO Nº 2893 de 09.05.1898.

DIRETRIZES

CURRICULARES: RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 11 DE 11.03.2002.PARECER CNE/CES Nº 1362 DE 12.12.2001.

## INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Natureza	Disciplina	Nome	Carga Horária		Creditação	
			Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AC		Atividade Complementar	100	100		
ES		Estágio Supervisionado	340	340		
OB		Obrigatória	3536	3536		
OP		Optativa	272	272		
Total			4248	4248	0	0

Natureza	Disciplina	Nome	Grupo	Carga Horária		Creditação	
				Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
CF		Currículo específico	1	1632	1632		

Observação:

O Curso foi reformulado em 2006.1 com base na Resolução CNE/CES nº11 de 11 de março de 2002 do Conselho Nacional de Educação.

O Profissional:

O perfil do egresso do Curso de Engenharia Civil da Escola Politécnica da UFBA é historicamente, o de engenheiro generalista, com sólida formação técnica científica e capaz de absorver e desenvolver novas tecnologias. A formação do Engenheiro Civil lhe permite aplicar o método científico à análise e solução de problemas de Engenharia Civil, sendo de sua competência todas as atribuições ao estudo, planejamento, projeto, execução e fiscalização de obras e serviços, perícias e avaliações, ensino e pesquisa referentes a edificações, estradas, aeroportos, sistemas de transportes, de abastecimento de água e de saneamento, portos, canais, barragens e diques, drenagem e irrigação, pontes e viadutos, túneis, grandes estruturas e serviços afins e correlatos.