

R00038 - Capa do Catálogo do Curso

Curso: 103140 - Engenharia de Minas		Modalidade de Ensino: Presencial
Currículo de: 2009-1	Turno: Diurno	
Área: I - Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia		Curso INEP: 13268
Habilitação: LAVRA E BENEFICIAMENTO		Habilitação INEP: 86750
Área de Concentração:		
Grau: Graduação	Estrutura: CPL - Curso de Progressão Linear	DURAÇÃO (EM ANOS) Mínima: 5 Média: 6 Máxima: 9
Titulação: Engenheiro de Minas		
Colegiado: Engenharia de Minas		

Base Legal:

CRIAÇÃO/AUTORIZAÇÃO: PARECER CEG/UFBA N° 689 DE 30.11.1976. RECONHECIMENTO: PORTARIA MEC N° 102 DE 20.03.1984. DIRETRIZES CURRICULARES: PARECER CNE/CES N° 1362 DE 12.12.2001.

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Natureza	Disciplina	Nome	Carga Horária		Creditação	
			Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AC		Atividade Complementar	100	100		
OB		Obrigatoria	4811	4811		
OP		Optativa	272	272	10	10
Total			5183	5183	10	10

Observação:

O curso foi reformulado em 2005.1 com base na nova LDB n° 9394 e Parecer n° 776/97 do CNE, Resoluções n° 01 e 02/2002 do CNE e Parecer n° 264/04 através do Processo n° 23066.016613/04-42

RECONHECIMENTO: PARECER CFE N° 596, APROVADO EM 14.12.1983.

DIRETRIZES CURRICULARES: RESOLUÇÃO CNE/CES N° 11 DE 13.03.2002.

O Profissional:

O perfil do egresso do Curso de Engenharia de Minas da Escola Politécnica da UFBA é o do engenheiro generalista, com sólida formação técnico científica e capaz de absorver e desenvolver novas tecnologias. A formação do Engenheiro de Minas lhe permite aplicar o método científico à análise e solução de problemas de Engenharia de Minas com habilitação em Lavra e Beneficiamento e Petróleo, 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: Lavra e Beneficiamento - prospecção e pesquisa mineral, lavra de minas, captação de água subterrânea, beneficiamento de minério, gestão ambiental, desativação e recuperação de minas e seus serviços afins e correlatos.