

## Errata

\* Os quadros 1 e 2 do artigo “Criação e implantação do Curso de Graduação em Geologia na Universidade Federal do Espírito Santo” (Terræ Didactica 9:73-82, 2013) foram publicados incompletos. A versão completa segue abaixo:

Quadro 1 - Conteúdos, matérias e disciplinas obrigatórias do Curso de Geologia/UFES

Conteúdo	Matéria	Disciplina obrigatória	
Básico Externo	Matemática	Álgebra Linear e Geometria Analítica	
		Cálculo I	
		Cálculo II	
	Estatística	Estatística Básica	
	Computação	Lógica e Técnica de Programação	
	Física	Física I	
		Física II	
	Química	Química Básica	
		Química Instrumental	
		Físico-Química I	
Biologia	Ecologia Básica		
Humanas	Sociologia		
	Metodologia de Pesquisa e Redação Científica		
Específico	Introdutório	Legislação Profissional em Geologia	
		Introdução às Ciências da Terra	
		Geologia Geral	
		Geomática I	
		Geomática II	
		Fundamental	Paleontologia
			Desenho Técnico Geológico
	Sedimentologia		
	Geomorfologia		
	Geofísica Básica		
	Geoquímica		
	Cristalografia		
	Mineralogia I		
	Mineralogia II		
	Estratigrafia		
	Interpretação Geológica de Imagens		
	Petrologia Sedimentar		
	Petrologia Magmática		
	Petrologia Metamórfica		
	Geologia Estrutural		
	Mapeamento Geológico I		
	Mapeamento Geológico II		
	Mapeamento Geológico III		
	Geotectônica		
	Geologia Histórica		
	Geologia do Brasil		
	Profissionalizante	Geofísica Aplicada	
		Geologia Ambiental	
		Pedologia para Geologia	
		Hidrogeologia	
		Geotecnia	
		Gênese de Jazidas	
		Prospecção Mineral	
		Recursos Minerais Industriais	
	Recursos Energéticos		
	Trabalho de Conclusão do Curso	Seminário de Graduação em Geologia	
	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado em Geologia	

Quadro 2 - Conteúdos, matérias e disciplinas optativas do Curso de Geologia/UFES

Conteúdo	Matéria	Disciplina optativa
Diverso	Matemática	Cálculo III
	Representações Gráficas	Desenho Técnico
	Estatística	Estatística Experimental
	Computação	Informática
	Física	Física III
	Química	Química Orgânica
	Biologia	Ecologia
Temático específico	Geologia Regional	Microtectônica
		Petrologia Sedimentar Avançada
		Petrologia Magmática Avançada
		Petrologia Metamórfica Avançada
		Análise de Bacias Sedimentares
		Geologia Isotópica
		Micropaleontologia
	Geologia do Estado do Espírito Santo	
	Recursos Minerais	Microscopia de Minérios
		Lavra e Beneficiamento de Minérios
		Economia Mineral
		Rochas Ornamentais
		Gemologia
	Geoprocessamento	Geologia do Petróleo
		Sistemas Globais de Geoposicionamento
		Cartografia Temática e Digital
		Processamento Digital de Imagens
		Análise e Modelagem Espacial
		Geoestatística
	Recursos Hídricos	Banco de Dados Espaciais
		Hidrologia e Recursos Hídricos
		Gestão de Recursos Hídricos
		Poços Tubulares Profundos
		Hidrogeoquímica
	Geologia Ambiental	Contaminação e Remediação de Aquíferos
		Geoquímica Ambiental
		Geologia do Quaternário
		Planejamento e Gestão Ambiental
	Geologia Urbana	Mineralogia de Argilas
		Mecânica dos Solos
		Mecânica das Rochas
		Riscos Geológicos
	Geologia Marinha	Tectônica Cenozóica
		Geologia Marinha
		Geofísica Marinha Aplicada
		Sedimentação Costeira e Marinha
Estabilidade de Sedimentos Marinhos		