

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA-ICT

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA GEOLÓGICA

Estrutura curricular 2024_1º semestre, homologada por meio da Resolução Consepe nº 03, de 01 de fevereiro de 2024



1º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (correquisito) ¹	Equivalências
1 A	CTD135	Química Geral	OB/CTD	60	15	0	75	5	_____	CTD130-Química Tecnológica I 75h
1 B	CTD116	Introdução à Geometria Analítica e Álgebra Linear	OB/CTD	75	0	0	75	5	_____	CTD112-Álgebra Linear 75h
1 C	CTD115	Cálculo I	OB/CTD	90	0	0	90	6	_____	CTD110-Funções de uma Variável 75h
1 D	CTD172	Introdução à Ciência, Tecnologia e Engenharia	OB/CTD	45	0	0	45	3	_____	CTD170-Introdução às Engenharias 60h
1 E	CTD173	Metodologia Científica	OB/CTD	60	0	0	60	4	_____	CTD166-Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico 60h
Total				330	15	0	345	23		
2º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (correquisito)	Equivalências
2 A	EGE148	Sistema Terra	OB/EGB	45	15	15	75	5	_____	EGE210-Sistema Terra 75h
2 B	EGE307	Cristalografia	OB/EGB	15	15	0	30	2	_____	_____
2 C	CTD143	Programação de Computadores I	OB/CTD	60	0	0	60	4	_____	CTD140-Linguagens de Programação 75h
2 D	CTD117	Cálculo II	OB/CTD	60	0	0	60	4	CTD115	CTD111-Funções de várias variáveis 75h
2 E	CTD113	Probabilidade e Estatística	OB/CTD	60	0	0	60	4	_____	_____
2 F	CTD123	Física I	OB/CTD	60	15	0	75	5	CTD115	CTD120-Fenômenos Mecânicos 75h

¹ Os correquisitos estão representados entre parênteses ()

2 G	EGE147	Biologia para Geociências	OB/EGB	30	0	0	30	2	_____	CTD151- Microbiologia 60h
Total				330	45	15	390	26		
3º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (correquisito)	Equivalências
3 A	EGE212	Geomorfologia	OB/EGB	45	0	15	60	4	EGE148	_____
3 B	EGE308	Desenho Aplicado à Geologia	OB/EGB	45	15	0	60	4	EGE148	_____
3 C	EGE211	Mineralogia I	OB/EGB	45	45	0	90	6	EGE307	_____
3 E	CTD118	Equações Diferenciais Ordinárias	OB/CTD	60	0	0	60	4	CTD115	CTD114-Equações Diferenciais e Integrais 60h
3 F	CTD124	Física II	OB/CTD	45	15	0	60	4	CTD123	CTD122-Fenômenos Térmicos e Óticos 60h
Total				240	75	15	330	22		
4º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (correquisito)	Equivalências
4 A	EGE149	Geologia de Campo	OB/EGA	15	15	45	75	5	EGE148 EGE308 (EGE151)	EGE136-Mapeamento Geológico I 75h + EGE141-Mapeamento Geológico II 90h (Aproveitamento de estudos)
4 B	EGE151	Petrografia Macroscópica	OB/EGB	15	30	0	45	3	EGE148 EGE211	EGE213- Sedimentologia e Petrografia Sedimentar 120h + EGE315-Petrografia e Petrologia ígnea 105h (Aproveitamento de estudos)
4 C	EGE150	Mineralogia II	OB/EGB	30	45	0	75	5	EGE211	EGE311-Mineralogia II 60h
4 D	CTD133	Físico-Química	OB/CTD	60	0	0	60	4	CTD115 CTD123	CTT133; CTJ016

									CTD135	
4 F	CTD134	Mecânica dos Fluidos	OB/CTD	60	0	0	60	4	CTD115 CTD123	_____
4 G	CTD125	Física III	OB/CTD	45	15	0	60	4	CTD124	CTD121-Fenômenos eletromagnéticos 75h
Total				225	105	45	375	25		
5º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (correquesito)	Equivalências
5 A	EGE153	Sedimentologia e Petrografia Sedimentar	OB/EGB	45	15	30	90	6	EGE151 EGE149	EGE213-Sedimentologia e Petrografia Sedimentar 120h (Aproveitamento de estudos)
5 B	EGE152	Petrografia e Petrologia Ígnea	OB/EGB	30	30	30	90	6	EGE149 EGE151	EGE315-Petrografia e Petrologia ígnea 105h (Aproveitamento de estudos)
5 C	EGE314	Geoquímica Endógena	OB/EGB	45	15	0	60	4	EGE148 CTD133	_____
5 D	EGE310	Geomática I	OB/EGA	45	15	0	60	4	CTD116 EGE308	_____
5 E	EGE309	Geologia Estrutural I	OB/EGB	45	0	0	45	3	CTD116 EGE308	_____
5 G	EGE__	Eletiva I	ELE	-	-	-	-	-		-
Total				210	75	60	345	23		
6º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (Correquesito)	Equivalências
6 A	EGE312	Estratigrafia e Análise de Bacias Sedimentares	OB/EGB	30	15	30	75	5	EGE153	_____
6 B	EGE155	Petrografia e Petrologia Metamórfica	OB/EGB	30	30	30	90	6	EGE152	EGE131-Petrografia e Petrologia

									EGE309	Metamórfica 105h
6 C	EGE154	Geoquímica Exógena	OB/EGB	30	15	15	60	4	EGE153 EGE152 EGE314	EGE130- Geoquímica exógena 60h
6 D	EGE313	Geomática II	OB/EGA	45	15	15	75	5	EGE212 CTD124 EGE310	_____
6 E	EGE128	Geologia Estrutural II	OB/EGB	45	15	30	90	6	EGE309	_____
6 F	EGE__	Eletiva II	ELE	-	-	-	-	-		
Total										
7º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CH P	CHC	CH	CR		Equivalências
7 A	EGE158	Mapeamento Geológico I (MAP I)	OB/EGB	15	0	75	90	6	EGE149 EGE312 EGE155 EGE313 EGE128	EGE136-Mapeamento Geológico I 75h (Aproveitamento de estudos)
7 B	EGE127	Geofísica	OB/EGA	45	30	0	75	5	CTD125 EGE313	_____
7 C	EGE129	Geomática III	OB/EGA	30	30	0	60	4	CTD143 CTD113 EGE313	_____
7 D	EGE157	Paleontologia Geral	OB/EGB	30	15	30	75	5	EGE312	EGE214- Paleontologia Geral 75h
7 E	EGE__	Eletiva III	ELE	-	-	-	-	-		-
Total				120	75	105	300	20		
8º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CH P	CHC	CH	CR	Pré-requisito (Correquisito)	Equivalências
8 A	EGE159	Mapeamento Geológico II (MAP II)	OB/EGB	15	0	105	120	8	EGE158 EGE129	EGE141-Mapeamento Geológico II 90h (Aproveitamento de

										estudos)
8 B	EGE160	Geotectônica	OB/EGB	45	0	60	105	7	EGE158	EGE134-Geotectônica 105h
8 C	EGE161	Hidrogeologia	OB/EGA	30	15	30	75	5	EGE154 EGE128 EGE127	EGE135-Hidrogeologia 60h
	EGE162	Geologia Urbana e Ambiental	OB/EGA	30	15	30	75	5	EGE212 EGE154 EGE127	EGE133-Geologia Urbana e Ambiental 60h
8 D										
8 E	EGE163	Geologia Histórica	OB/EGB	30	0	0	30	2	EGE157	EGE140-Geologia Histórica 30h
8 F	EGE__	Eletiva IV	ELE	-	-	-	-	-		
Total				150	30	225	405	27		
9º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CH P	CHC	CH	CR	Pré-requisito (Correquisito)	Equivalências
9 A	EGE164	Trabalho de Conclusão do Curso I (TCC I)	OB/TCC	15	0	0	15	1	EGE159 EGE160	EGE142-Trabalho de Conclusão do Curso I 15h
9 B	EGE132	Geologia Econômica	OB/EGA	45	15	30	90	6	EGE154 EGE160	_____
9 C	EGE137	Geoestatística	OB/EGA	30	15	0	45	3	CTD113 EGE127 EGE129	_____
9 D	EGE165	Geologia do Brasil e da América do Sul	OB/EGB	45	0	60	105	7	EGE160	EGE139-Geologia do Brasil e da América do Sul 90h
9 E	EGE138	Geologia de Engenharia e Geotecnia	OB/EGA	30	15	15	60	4	EGE128 EGE162	_____
9 F	EGE__	Eletiva V	ELE	-	-	-	-	-		_____
Total				165	45	105	315	21		
10º Período										
	Código	Componentes Curriculares	TPO	CHT	CH P	CHC	CH	CR	Pré-requisito (Correquisito)	Equivalências

1 0 A	EGE166	Trabalho de Conclusão do Curso II (TCC II)	OB/TCC	15	75	0	90	6	EGE164	EGE146-Trabalho de Conclusão do Curso II 195h
1 0 B	EGE145	Recursos Energéticos e Geologia do Petróleo	OB/EGA	45	0	0	45	3	EGE132 EGE165	_____
	EGE143	Economia e Legislação Mineral	OB/EGA	30	0	0	30	2	EGE132	_____
1 0 C	EGE144	Prospecção Geológica	OB/EGA	45	0	30	75	5	EGE132 EGE137	_____
1 0 D										
1 0 E	EGE123	Estágio Supervisionado	OB/ESP	-	-	-	160	11	_____	_____
1 0 F	EGE__	Eletiva VI	ELE	-	-	-	-	-	_____	_____
Total				135	75	30	400	27		
	EGE167	Atividades Curriculares Complementares	OB/ACC	-	-	-	50	3	_____	_____
Total							50	3		

Legenda:

TPO	Tipo	CHT	Carga horária teórica
EGB	Engenharia Geológica básica	CHP	Carga horária prática
EGA	Engenharia Geológica aplicada	CHC	Carga horária de campo
ACC	Atividades curriculares complementares	CH	Carga horária total
ELE	Eletiva	CR	Créditos

Síntese para Integralização Curricular		
Componente curricular	Carga horária (h)	Nº de Crédito
Unidades curriculares obrigatórias	3435	229
Unidades curriculares eletivas	225	15
Estágio curricular supervisionado	160	10,66
Atividades curriculares complementares	50	3,33
Atividades de campo*	720	48
Total	3870	258
Tempo para Integralização Curricular	Mínimo: 5 anos	
	Máximo: 7,5 anos	

*As 720 horas de atividades de campo estão contidas na carga horária dos componentes curriculares obrigatórios, conforme discriminado na estrutura curricular.

Unidades curriculares eletivas									
	Código	Unidades curriculares	CHT	CHP	CHC	CH	CR	Pré-requisito (Correquisito)	Equivalências
ELE001	EGE514	A construção do Senso Crítico através da Metodologia Científica	30	0	0	30	2	_____	_____
ELE002	EGE521	Aquífero Fraturados	30	15	0	45	3	EGE128	_____
ELE003	EGE533	Argilomineralogia	30	0	0	30	2	EGE150 CTD133	_____
ELE004	EGE518	Bioengenharia Aplicada à Recuperação de Áreas Degradadas	30	15	0	45	3	_____	_____
ELE005	EGE532	Ciência dos Solos	45	15	0	60	4	_____	_____
ELE006	EGE516	Diagênese de Rochas Sedimentares Siliciclásticas e Carbonáticas	15	30	0	45	3	EGE153	_____
ELE007	EGE505	Gemologia de Diamantes	30	15	0	45	3	_____	_____
ELE008	EGE506	Gemologia de Gemas Coradas	30	15	0	45	3	_____	_____
ELE009	EGE526	Geocine: Análise da Geologia a partir de Filmes	30	0	0	30	2	_____	_____
ELE010	EGE534	Geoética	30	0	0	30	2	_____	_____

ELE011	EGE515	Geologia de Pegmatito	30	0	45	75	5	EGE149 EGE152 EGE154	_____
ELE012	EGE509	Geologia Isotópica: Isótopos Radiogênicos	30	0	0	30	2	_____	_____
ELE013	EGE530	Geologia Médica	45	0	0	45	3	_____	_____
ELE014	EGE535	Geologia Planetária	30	0	0	30	2	EGE148	_____
ELE015	EGE510	Geomorfologia Cárstica	45	0	0	45	3	_____	_____
ELE016	EGE517	Minerais e Rochas Ornamentais	45	0	0	45	3	_____	_____
ELE017	EGE536	Mineralogia e Inclusões Minerais em Diamantes	30	0	0	30	2	_____	_____
ELE018	EGE537	Técnicas de Caracterização Mineral	30	0	0	30	2	EGE155 EGE154 EGE313	_____
ELE019	CTD144	Programação de Computadores II	60	0	0	60	4	_____	CTD141-Algoritmos e Programação 75h
ELE020	CTD142	Desenho e Projeto para Computador	60	0	0	60	4	_____	_____
ELE021	CTD174	Fundamentos de Administração e Empreendedorismo	60	0	0	60	4	_____	CTD171-Gestão para sustentabilidade 60h
ELE022	LIBR001	Língua Brasileira de Sinais-LIBRAS	60	0	0	60	4	_____	_____

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Geológica
Danilo Barbuena

Atualizada em 05/03/2024