

CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

	1º PERÍODO														
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	CARG	A HOF	RÁRIA		Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências					
				Т	Р	СНТ	C R								
CTJ002	Álgebra Linear	0	Р	75	0	75	5			CTD112;CTT112					
CTJ001	Funções de uma Variável	0	Р	75	0	75	5			CTD110;CTT110					
CTJ004	Introdução às Engenharias	0	Р	60	0	60	4			CTD170;CTT170					
CTJ008	Linguagens de Programação	0	Р	45	30	75	5			CTD140;CTT140					
CTJ003	Química Tecnológica I	0	Р	60	15	75	5			CTD130;CTT130					
TOTAL				315	45	360	24								



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

				20	PERÍO	ODO				
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências
CTJ013	Algoritmos e Programação	0	Р	45	30	75	5			CTD141;CTT141
CTJ018	Desenho e Projeto para Computador	0	Р	45	15	60	4			CTD142;CTT142
CTJ381	Engenharia Econômica	0	Р	60	0	60	4			
CTJ006	Fenômenos Mecânicos	0	Р	60	15	75	5			CTD120;CTT120
CTJ005	Funções de Várias Variáveis	0	Р	75	0	75	5	CTJ001		CTD111;CTT111
CTJ166	Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico	0	р	60	0	60	4			
TOTAL				345	60	405	27			



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

Estrutura Curricular - vigência a partir de 2024/2º semestre (Reestruturação homologada pela Resolução nº 13 - CONSEPE, de 21/05/2024)

3º PERÍODO CHT CR Código Componente curricular Tipo Mod Т Ρ Pré- requisitos Correquisitos Equivalências CTJ201 0 Cálculo Numérico Р 60 0 60 4 CTJ -OL 60 Comunicação, Linguagens, Ρ 0 60 4 Informação e Humanidades I CTJ310 Desenho Técnico 0 Ρ 60 0 60 4 CTJ009 Equações Diferenciais e Integrais 0 Р 60 60 CTD114;CTT114 0 4 Fenômenos Térmicos e Ópticos 0 15 CTD122;CTT122 CTJ010 Ρ 45 60 4 Físico-Química CTJ016 О Р 45 15 CTD133;CTT133 60 4 CTJ014 Probabilidade e Estatística 0 Р 60 0 4 CTD113;CTT113 60 **TOTAL** 30 420 28 390



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

	4º PERÍODO														
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências					
CTJ1	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades II	OL	Р	60	0	60	4								
CTJ015	Fenômenos Eletromagnéticos	0	Р	45	15	60	4			CTD121;CTT121					
CTJ388	Geologia Geral	0	Р	60	0	60	4			CTJ331					
CTJ237	Geometria Descritiva	0	Р	60	0	60	4			EMIN002					
CTJ017	Mecânica dos Fluidos	0	Р	60	0	60	4			CTD134;CTT134					
CTJ344	Mecânica dos Sólidos	0	Р	60	0	60	4								
CTJ348	Mineralogia	0	Р	45	15	60	4								
TOTAL				390	30	420	28								



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

	5º PERÍODO														
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências					
CTJ236	Educação Ambiental e Meio Ambiente	0	Р	60	0	60	4								
CTJ314	Eletrotécnica	0	Р	45	15	60	4								
CTJ209	Fenômenos de Transferência	0	Р	60	0	60	4								
CTJ233	Geologia Econômica	0	Р	60	0	60	4								
CTJ389	Geologia Estrutural	0	Р	45	15	60	4								
CTJ353	Petrografia Macroscópica	0	Р	45	15	60	4			EMIN003					
CTJ374	Topografia	0	Р	45	15	60	4								
TOTAL				360	60	420	28								



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

	6º PERÍODO														
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências					
EMIN008	Caracterização Tecnológica dos Minerais	0	Р	45	15	60	4								
EMIN031	Hidrogeologia	0	Р	45	15	60	4			EMIN005					
EMIN010	Mecânica Aplicada	0	Р	30	30	60	4								
EMIN007	Mecânica dos Solos	0	Р	30	30	60	4								
EMIN011	Pesquisa Mineral I	0	Р	30	30	60	4								
EMIN006	Tratamento de minérios I	0	Р	30	30	60	4								
TOTAL				210	150	360	24								



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI INSTITUTO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

				7'	PERÍ	ODO				
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré-Requisitos	Correquisitos	Equivalências
EMIN015	Desenvolvimento de Mina	0	Р	30	30	60	4			
EMIN013	Mecânica das Rochas	0	Р	30	30	60	4			
CTJ235	Minerais e Rochas Industriais	0	Р	45	15	60	4			
EMIN016	Perfuração e Desmonte de Rochas	0	Р	30	30	60	4			
EMIN014	Pesquisa Mineral II	0	Р	30	30	60	4			
EMIN012	Tratamento de Minérios II	0	Р	30	30	60	4			
TOTAL				195	165	360	24			



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

	8º PERÍODO														
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências					
EMIN032	Engenharia Ambiental	0	Р	45	0	45	3								
EMIN033	Geoprocessamento	0	Р	15	15	30	2			EMIN021					
CTJ020	Gestão para Sustentabilidade	0	Р	60	0	60	4								
EMIN017	Introdução à Geoestatística	0	Р	30	30	60	4								
EMIN019	Lavra de Mina a Céu Aberto	0	Р	30	30	60	4								
EFIS020	Saúde e Segurança do Trabalho	0	Р	45	0	45	3								
EMIN020	Tratamento de Minérios III	0	Р	30	30	60	4								
TOTAL				255	105	360	24								

					9º PEI	RÍODO				
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

EMIN024	Condicionamento de Minas	0	Р	45	15	60	4		
EMIN034	Estabilidade de Taludes e Escavações Subterrâneas	0	Р	45	15	60	4		EMIN018+ EMIN023
EMIN022	Lavra de Mina Subterrânea	0	Р	45	15	60	6		
CTJ352	Pesquisa Operacional	0	Р	60	0	60	4		EMIN025
EMIN035	Planejamento de Mina	0	Р	45	15	60	4		
EMIN026	Projetos de Mineração	0	Р	45	15	60	4		
TOTAL				285	75	360	24		

				1	I0º PE	RÍODO				
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	P	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências
EMIN028	Estágio Curricular	0	Р	-	165	165	11			



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

EMIN036	Projeto de Conclusão de Curso	0	Р	0	30	30	2		EMIN027
TOTAL					195	195	13		

	AO LONGO DO CURSO														
Código	Componente curricular	Tipo	Mod	Т	Р	CHEX	СНТ	CR	Pré- requisitos	Correquisitos	Equivalências				
EMIN029	Atividades Complementares	0	-	-	-	33	90	6							
EMIN037	Atividade Curricular Extensão	0				380	380	25,3							
TOTAL						413	470	31,3							



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI INSTITUTO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

Tabela 3 - Unidades Curriculares de Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades.

Cód.	Unidade Curricular	Tip	Mod	Т	Р	СН
CTJ160	Inglês Instrumental	OL	Pres	4	0	60
CTJ161	Filosofia da Linguagem e Tecnologia	OL	Pres	4	0	60
CTJ162	Leitura e Produção de Textos	OL	Pres	4	0	60
CTJ163	Questões de História e Filosofia da Ciência	OL	Pres	4	0	60
CTJ164	Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia	OL	Pres	4	0	60
CTJ165	Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência	OL	Pres	4	0	60
CTJ167	Ser Humano como Indivíduo e em Grupos	OL	Pres	4	0	60
CTJ168	Relações Internacionais e Globalização	OL	Pres	4	0	60



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

CTJ169	Noções Gerais de Direito	OL	Pres	4	0	60
CTJ170	English for Academic Purposes	OL	Pres	4	0	60
CTJ171	Estudos Culturais	OL	Pres	4	0	60

Unidade Curricular Optativa							
Cód.	Unidade Curricular	Tip	Mod	Т	Р	СН	Equiv.
CTJ500	Libras	Op*	Pres.	4	0	60	LIBR001

^{*}Disciplina optativa – Dec.5626/2005



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI INSTITUTO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

Estrutura Curricular - vigência a partir de 2024/2º semestre (Reestruturação homologada pela Resolução nº 13 – CONSEPE, de 21/05/2024)

Legenda:

T:	Aula Teórica	Pres.:	Aula Teórica Presencial
P:	Aula Prática	Tip:	Tipo
CH:	Carga Horária	Mod.:	Modalidade
CHEX	Carga Horaria de Extensão	Equiv.:	Equivalência entre UCs
O:	Unidade Curricular Obrigatória		
OL:	Opção Limitada		



CURSO DE GRADUAÇÃO: ENGENHARIA DE MINAS

Estrutura Curricular - vigência a partir de 2024/2º semestre (Reestruturação homologada pela Resolução nº 13 - CONSEPE, de 21/05/2024)

Síntese para Integralização Curricular

Componente Curricular	Carga horária presencial (h)	Carga horária a distância (h)	Nº Créditos		
Unidades Curriculares Obrigatórias	3.725	-	248,3		
Unidades Curriculares Opção Limitada	120	-	8		
Projeto de Conclusão de Curso	30	-	2		
Atividades Complementares (Bacharelado)	90	-	6		
Atividades de Extensão	413*	-	27,5		
Estágio Curricular Supervisionado	165	-	11		
Total	4.130	275,3			
Tempo para Integralização Curricular	Mínimo: 5 anos				
	Máximo: 7,5 anos				

^{*}carga horária de extensão inserida no âmbito de componentes curriculares.

Alex Joaquim Choupina Andrade Silva Coordenador do Curso Engenharia de Minas IECT/UFVJM