

ATA DA REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE GEOLOGIA DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG. Aos vinte e três dias do mês de fevereiro de dois mil e dezoito, às 09h30min, na sala 2047, do Instituto de Geociências, reuniu-se o Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Graduação em Geologia, sob a presidência da Vice-Diretora, Professora Vilma Lúcia Macagnan Carvalho, para Eleição de Coordenador e Subcoordenador do Colegiado de Geologia. Compareceram os seguintes membros docentes: Maria Giovana Parizzi (Coordenadora), Jarbas Lima Dias Sampaio (Subcoordenador), Lúcia Maria Fantinel (T) - representante do Departamento de Geologia, Luiz Fernando de Paula Barros (S) - representante do Departamento de Geografia, Marcos Antônio Timbó Elmiro (S) - representante do Departamento de Cartografia, Luis Eugênio Fernandez Outon (T) - representante do Departamento de Física, Tulio Matencio (S) - representante do Departamento de Química e Magda Carvalho Pires (T) - representante do Departamento de Estatística. Constatado o *quorum* a Vice-Diretora deu abertura à reunião. Por meio do Edital IGC nº 001/2018, os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Geologia do Instituto de Geociências da UFMG foram convocados para, no dia 23 de fevereiro de 2018, elegerem um coordenador e um subcoordenador para o Colegiado de Geologia, com mandato de dois anos, a partir de 14 de março de 2018. Candidataram-se às vagas os professores: Maria Giovana Parizzi para vaga de coordenador e Jarbas Lima Dias Sampaio para a vaga de subcoordenador. Cada membro recebeu uma cédula, que foi depositada em urna, depois de contados os votos, foi apurado o seguinte resultado:

Profa. Maria Giovana Parizzi (coordenador)	7 votos
Prof. Jarbas Lima Dias Sampaio (subcoordenador)	7 votos
Branco	0 votos
Nulo	0 votos

Em seguida a Vice-Diretora agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a eleição, da qual eu, Suzana Nonato de Carvalho, na qualidade de secretária, lavrei a presente ata que, após aprovação, será assinada pelos membros do Colegiado.

1 **ATA DA REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE GEOLOGIA DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**
2 **DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG.** Aos vinte e três dias do mês de fevereiro de
3 dois mil e dezoito, às 10h00, na sala 2047, do Instituto de Geociências, reuniu-se o Colegiado de
4 Coordenação Didática do Curso de Graduação em Geologia, sob a presidência da Coordenadora Professora
5 Maria Giovana Parizzi e com a presença dos seguintes membros docentes: Jarbas Lima Dias Sampaio
6 (Subcoordenador), Lúcia Maria Fantinel (T) – representante do Departamento de Geologia, Luiz Fernando de
7 Paula Barros (S) – representante do Departamento de Geografia, Marcos Antônio Timbó Elmiro (S) –
8 representante do Departamento de Cartografia, Mônica Bucciarelli Rodriguez (T) – representante do
9 Departamento de Biologia, Luis Eugênio Fernandez Outon (T) – representante do Departamento de Física,
10 Tulio Matencio (S) – representante do Departamento de Química e Magda Carvalho Pires (T) – representante
11 do Departamento de Estatística. Justificaram a ausência os Professores: Patrícia Barbosa de Albuquerque
12 Sgarbi, Alexandre Raphael Cabral e Úrsula Ruchkys de Azevedo. Constatado o *quorum* a Coordenadora
13 iniciou a reunião. **EXPEDIENTE: ITEM 1. APROVAÇÃO DE ATAS** – Foram colocadas em discussão e
14 votação a Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Geologia, realizada no dia 24/10/2017, aprovada com
15 alterações, por 07 votos favoráveis, 01 abstenção e a Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Geologia,
16 realizada no dia 01/11/2017, aprovada com alterações, por 07 votos favoráveis, 01 abstenção. **ORDEM DO**
17 **DIA: ITEM 2 - ALTERAÇÕES NO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOLOGIA** A
18 Coordenadora, Professora Maria Giovana Parizzi, fez um breve histórico sobre a trajetória da Coordenação
19 na realização das modificações no Projeto Pedagógico para atender às exigências da PROGRAD. Ainda
20 estão sendo discutidos, juntamente aos Departamentos, alguns ajustes: a separação das disciplinas de
21 Geomorfologia e Pedologia e a união das disciplinas de Cálculo Numérico e Programação de Computadores.
22 A proposta das alterações, que tem intenção de serem implementadas em 2019/1, segue nos quadros 2 e 3 –
23 anexo 2. A Professora Lúcia questionou sobre a carga horária das disciplinas teórica e prática, principalmente
24 as que têm campo, e que em suas subdivisões não estão como múltiplos de 15. A Professora Giovana ficou
25 de consultar a PROGRAD sobre a necessidade de ajustar as cargas horárias para que as subdivisões sejam
26 múltiplos de 15, mas informou aos membros que se o ajuste for feito gerará um aumento na carga horária de
27 campo. Caso a PROGRAD sinalize sobre a necessidade das subdivisões da carga horária das disciplinas
28 serem múltiplos de 15 a Coordenação realizará os ajustes. Dando seguimento a reunião a senhora
29 Coordenadora fez uma análise dos períodos dos dois percursos: Bacharelado - Formação Livre e Formação
30 Complementar Aberta. A Professora Mônica sugeriu que a Formação Complementar Aberta fosse oferecida
31 antes do 6º período. Foi proposto pela Coordenadora, Professora Maria Giovana, iniciar a Formação
32 Complementar Aberta a partir do 3º período. A senhora Coordenadora colocou o assunto para apreciação e
33 votação. **Por 6 votos a favor e 1 contra ficou aprovado que o aluno poderá optar pela Formação**
34 **Complementar Aberta a partir do 3º período e por unanimidade as modificações no projeto**
35 **pedagógico foram aprovadas.** Em seguida, nada mais havendo a tratar, a Coordenadora agradeceu a
36 presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu, Suzana Nonato de Carvalho, na qualidade de
37 secretária, lavrei a presente ata que, após aprovação, será assinada pelos membros do Colegiado.

Quadro 3 – Relação das Disciplinas Optativas Propostas

Disciplinas	Natureza	Situação	MAX MIN	CR	Ofertante
Física Experimental Básica: Termodinâmica	OD	I/C	30 30	2 2	Física
Física Experimental Básica: Eletromagnetismo	OD	I/C	30 30	2 2	Física
Fundamentos de mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	OD	I/C	30 30	2 2	Física
Fundamentos de Libras	OP	M	60 60	4 4	Letras
Abordagens Temáticas em Sociologia	OP	I	60 60	4 4	Ciências Sociais
Fundamentos de Análise Sociológica	OP	I	60 60	4 4	Ciências Sociais
Modernidade e Mudança Social	OP	I	60 60	4 4	Ciências Sociais
Cartografia Digital	OP	M	60 60	4 4	Cartografia
Minerais e Rochas Industriais	OP	M	60 60	4 4	Eng. de Minas
Programação Aplicada à Mineração	OP	I	60 60	4 4	Eng. de Minas
Análise de Imagem Aplicada à Mineração	OP	I	60 60	4 4	Eng. de Minas
Água na Mineração	OP	I	60 60	4 4	Eng. de Minas
Estabilidade de Taludes	OP	I	60 60	4 4	Eng. de Minas
Pedologia	OP	M	60 60	4 4	Geografia
Climatologia	OP	M	60 60	4 4	Geografia
Tópicos de Geologia de campo	OP	C	60 60	4 4	Geologia
Tópicos de Geologia Básica	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Tópicos de Geologia Aplicada	OP	M	60 60	4 4	Geologia
História e Filosofia do Conhecimento Geológico	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Ambientes Depositionais	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Fundamentos de Gemologia	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Geologia e Política dos Recursos Naturais e Energéticos	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Tópicos de Geoinformática	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Microscopia de Minérios	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Introdução à Análise e Petrologia Estrutural	OP	M	60 60	4 4	Geologia
Geomecânica	OP	M	60 60	4 4	Geologia

42

43 Quadro 3 – Relação das Disciplinas Optativas propostas

44 Legenda

45 OP = optativa

46 M= mantida

47 I = Incluída

48 C= Criada

49 AP= disciplina com alterações de período, pré-requisito, ementa ou natureza