

1                   **ATA DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE**  
2                   **MINAS/ ESCOLA DE MINAS/UFOP**

3   Aos três dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas  
4   e sete minutos, realizou-se, por videoconferência (*Google Meet*), a Assembleia  
5   do DEMIN, tendo como Presidente a Prof.<sup>a</sup> Rosa Malena Fernandes Lima.  
6   Além da Presidente, participaram os professores Adilson Curi, Carlos Alberto  
7   Pereira, Carlos Enrique Arroyo Ortiz, Daniel Silva Jaques, Elton Destro, Érica  
8   Linhares Reis, Felipe Ribeiro Souza, Hernani Mota de Lima, Ivo Eyer Cabral,  
9   José Aurélio Medeiros da Luz, José Margarida da Silva, Ludimilla Thais Alves,  
10   Luís Antônio Rosa Seixas, Otávia Martins Silva Rodrigues, Rita de Cássia  
11   Pedrosa Santos, Rodrigo Peluci de Figueiredo, Tatiana Barreto dos Santos e  
12   Vladmir Kronemberger Alves. A Prof.<sup>a</sup> Érica justificou ausência e o Prof. José  
13   Fernando estava de férias. **EXPEDIENTE: 01. Análise e deliberação sobre as**  
14   **atas das reuniões realizadas em 09/12/2021 e 14/12/2021.** A Presidente  
15   colocou em discussão, página por página, a ata da reunião realizada em  
16   09/12/2021. Não havendo alterações, a ata foi colocada em votação, sendo  
17   aprovada por unanimidade. Em seguida, A Presidente colocou em discussão,  
18   página por página, a ata da reunião realizada em 14/12/2021. As linhas 50-51  
19   passam a vigorar com a seguinte redação: “A professora comunicou que, em  
20   relação aos projetos submetidos por ela e pela Prof.<sup>a</sup> Tatiana, na chamada  
21   universal do CNPq, os resultados não foram positivos”. Colocada em votação,  
22   a ata foi aprovada com abstenção do Prof. José Margarida. **02. Comunicações.**  
23   A Prof.<sup>a</sup> Otávia comunicou que o período de matrículas ocorreu de acordo com  
24   o previsto no cronograma e que os requerimentos de quebra de pré-requisito e  
25   matrícula com excesso de hora-aula semanal e excesso de matrículas em  
26   disciplinas facultativas foram devidamente analisados. O Prof. Felipe  
27   comunicou o encerramento do seu estágio probatório. O Prof. Carlos Arroyo  
28   comunicou que no dia 22/03 acontecerá, em Belo Horizonte, um *workshop* com  
29   o tema controle de vibrações. O evento é uma parceria entre a UFOP, a DNA-  
30   Blast, empresa que fornece desde 2019 as licenças utilizadas no laboratório de  
31   planejamento de lavra, a ANM e a Vale. O professor comunicou que está em  
32   processo de cadastramento na CECON um projeto que prevê o pagamento de  
33   uma bolsa de mestrado e duas bolsas de iniciação científica pela empresa  
34   DNA-Blast. Por fim, o professor comunicou que estão sendo desenvolvidas  
35   uma tese de doutorado e três dissertações de mestrado utilizando as licenças  
36   fornecidas pela DNA-Blast. O Prof. José Margarida comunicou que esteve em  
37   Brasília, no período de 15 a 17/02, participando de evento organizado pelo  
38   Confea/Crea. Ludimilla comunicou que enviou e-mail para os professores  
39   ligados ao PPGEM com informações acerca do cronograma de compras  
40   utilizando os recursos PROAP; a servidora comunicou ainda que o sistema  
41   para despacho de requerimentos e pareceres pelo sistema MINHA UFOP já  
42   está funcionando. O Prof. Vladmir comunicou o encerramento do seu estágio  
43   probatório. A Prof.<sup>a</sup> Rosa comunicou que analisou os requerimentos para  
44   abertura de vagas e turmas e que indeferiu os requerimentos referentes à  
45   abertura de turma. Na oportunidade, a professora relatou que alguns alunos  
46   procuraram a Prof.<sup>a</sup> Rita para solicitar a abertura de turma para a disciplina MIN  
47   110 - Condicionamento das Minas à noite, sob a alegação de que se a Prof.<sup>a</sup>  
48   Rita não abrisse a turma, eles procurariam os professores Carlos Arroyo e  
49   Elton para abrirem uma turma extra para atendê-los. A Prof.<sup>a</sup> Rosa acredita que

50 esse não deva ser o procedimento a ser adotado no departamento, uma vez  
51 que o curso Engenharia de Minas é diurno. O Prof. Daniel comunicou a  
52 aprovação dos projetos de extensão intitulados “Projeto de Educação  
53 Geológica em Área de Risco (P.E.G.A.R.)” e “Percepção de Riscos Geológicos  
54 na Cidade de Ouro Preto/ MG”. **ORDEM DO DIA: 01. Análise e deliberação**  
55 **acerca da conclusão da terceira etapa do estágio probatório da Prof.<sup>a</sup>**  
56 **Tatiana Barreto dos Santos.** O Prof. José Margarida fez a apresentação do  
57 relatório referente à terceira etapa de avaliação do estágio probatório da Prof.<sup>a</sup>  
58 Tatiana. O professor relatou que a comissão de avaliação foi recomposta,  
59 tendo o Prof. José Fernando assumido o lugar do Prof. Waldyr, que se  
60 aposentou. A comissão foi composta pelos professores José Margarida da  
61 Silva- Presidente, Maria Augusta Gonçalves Fujaco e José Fernando Miranda.  
62 O Prof. José Margarida fez uma síntese sobre o desempenho da servidora  
63 avaliada no período de 12/06/2021 a 01/02/2022; o professor relatou que a  
64 comissão concluiu a etapa avaliativa com parecer favorável à aprovação da  
65 servidora, reiterando, como sugestão à UFOP, de que a proposição de  
66 validação da avaliação discente seja considerada a partir de um número  
67 mínimo de respostas para que se tenha representação estatística. Em relação  
68 às considerações da comissão sobre o desempenho da servidora no estágio  
69 probatório e concessão da estabilidade, a comissão sugeriu a aprovação em  
70 estágio probatório e a concessão da estabilidade à docente (conforme art. 7º, §  
71 3º, Resolução Cuni nº 1.480/2013). Em seguida, a Prof.<sup>a</sup> Rosa fez a leitura da  
72 ata da reunião entre a chefia departamental e a servidora avaliada para  
73 comunicar o resultado da 3ª etapa de avaliação do estágio probatório –  
74 processo SEI nº 23109.006549/2020-5. Após os esclarecimentos, a terceira  
75 etapa do processo de estágio probatório da Prof.<sup>a</sup> Tatiana foi colocada em  
76 votação, sendo aprovada por unanimidade com indicação de estabilidade. A  
77 Prof.<sup>a</sup> Tatiana fez um breve agradecimento à comissão avaliadora pelos  
78 trabalhos realizados. **02. Análise e deliberação acerca da indicação de**  
79 **membro (ou recondução da Prof.<sup>a</sup> Otávia) para representar o DEMIN junto**  
80 **ao CEMIN.** A Prof.<sup>a</sup> Rosa fez a leitura do OFÍCIO Nº 01/2022/CEMIN/EM/UFOP,  
81 de 08 de fevereiro de 2022, que solicita a indicação de novo membro ou  
82 recondução da Prof.<sup>a</sup> Otávia para representar o DEMIN junto ao CEMIN. Com a  
83 palavra, a Prof.<sup>a</sup> Otávia manifestou que tem a intenção de solicitar a alteração  
84 do seu regime de trabalho de 40h (DE) para 20h, conforme já dito nesta  
85 assembleia e que, por isso, pretende sair da presidência do CEMIN. A  
86 professora relatou que a Prof.<sup>a</sup> Tatiana teria manifestado interesse em assumir  
87 a presidência do CEMIN. A Prof.<sup>a</sup> Otávia aproveitou a oportunidade para  
88 solicitar que a alteração do seu regime de trabalho seja pauta da próxima  
89 assembleia do DEMIN. Por questão de ordem, a Prof.<sup>a</sup> Rosa perguntou à Prof.<sup>a</sup>  
90 Otávia se ela tem interesse em ser reconduzida como membro do CEMIN. A  
91 Prof.<sup>a</sup> Otávia manifestou que tem interesse em ser reconduzida. Não havendo  
92 outros interessados em representar o DEMIN junto ao CEMIN, a recondução  
93 da Prof.<sup>a</sup> Otávia foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade. **03.**  
94 **Entrega, análise e deliberação acerca dos planos de ensino para o**  
95 **semestre letivo 2021/02.** Foram recebidos os planos de ensino das seguintes  
96 disciplinas: MIN 007 – Economia Mineral (T31, T32 e T33); MIN107 –  
97 Engenharia nos Processos de Mineração; MIN108 – Mecânica dos Sólidos;  
98 MIN110 – Condicionamento das Minas; MIN113 – Lavra de Mina a Céu Aberto;  
99 MIN114 – Lavra de Mina Subterrânea; MIN205 – Pesquisa Mineral II; MIN206 –

100 Caracterização Tecnológica dos Minérios (T31, T32, T33); MIN225 –  
101 Estabilidade de Escavações Subterrâneas; MIN235 – Pesquisa Operacional  
102 Aplicada à Mineração; MIN 255 – Projeto em Processamento de Minerais;  
103 MIN256 – Processamento de Minerais I (T21); MIN257 – Processamento de  
104 Minerais II (T31, T32); MIN 257 - Processamento de Minerais II (T33); MIN258  
105 – Processamento de Minerais III (T41, T42, T43, T44); MIN262 – Introdução à  
106 Geoestatística; MIN268 – Pesquisa Mineral I; MIN392 – Estágio  
107 Supervisionado; GEO 110 - Geologia Geral; GEO 316 - Minerais e Rochas  
108 Industriais. **04. Análise e deliberação acerca da prestação de contas do**  
109 **projeto “Flotação de minério de zinco oxidado”**. A Prof.<sup>a</sup> Rosa apresentou o  
110 parecer nº 13/2022, elaborado pelo contador Martinelinho Rocha Reis, que  
111 recomenda a aprovação da prestação de contas, em função da sua  
112 regularidade contábil e financeira. Em seguida, a Prof.<sup>a</sup> Rosa prestou  
113 esclarecimentos acerca do projeto "Flotação de minério de zinco oxidado da  
114 Nexa Resources", que teve seu prazo de execução prorrogado por seis meses.  
115 O projeto, que teve início em 13/11/2018 e término em 13/06/2021, recebeu  
116 cem mil reais, que foram utilizados para compra de materiais de consumo e  
117 pagamento de duas bolsas de mestrado. Após os esclarecimentos, a prestação  
118 de contas foi colocada em votação, sendo aprovada com a abstenção da Prof.<sup>a</sup>  
119 Rosa. **05. Outros assuntos. 01) Prorrogação do prazo de execução do**  
120 **projeto intitulado “Desenvolvimento de reagentes coletores do tipo**  
121 **amida-amina para a flotação reversa de minério de ferro: Estudos**  
122 **fundamentais e aplicações”**. A Prof.<sup>a</sup> Rosa leu o ofício que encaminhou para  
123 o vice-chefe do DEMIN, Prof. Felipe, solicitando a esta assembleia a  
124 prorrogação, em 16 (dezesesseis) meses, no prazo de execução do projeto  
125 intitulado “*Desenvolvimento de reagentes coletores do tipo amida-amina para a*  
126 *flotação reversa de minério de ferro: Estudos fundamentais e aplicações*”, com  
127 aumento de escopo, sem aporte extra de recursos, junto à Vale e sob sua  
128 coordenação. A Prof.<sup>a</sup> Rosa esclareceu que a prorrogação de prazo e aumento  
129 de escopo se justifica no fato de se já ter cumprido a primeira fase do projeto,  
130 que terminaria em 28/07/2022, e de se ter recursos remanescentes para a  
131 continuidade dos trabalhos. Os recursos deste projeto, com aumento do  
132 escopo, serão utilizados para a manutenção corretiva do difratômetro de raios  
133 X e do espectrômetro infravermelho, do Laboratório de Microscopia Ótica, e  
134 Difratometria de Raios X, Laboratório de Espectroscopia no Infravermelho e  
135 Análise Termogravimétrica, que estão inoperantes. Após os esclarecimentos  
136 devidos, a solicitação de prorrogação de prazo do referido projeto foi colocada  
137 em votação, sendo aprovada com abstenção da Prof.<sup>a</sup> Rosa. **02) Plano de**  
138 **trabalho do Prof. Daniel**. A Prof.<sup>a</sup> Rosa fez a apresentação do plano de  
139 trabalho elaborado pelo Prof. Daniel para o período de 15/03/2022 a  
140 25/06/2022. Após análise, foi solicitada ao docente a inclusão da coordenação  
141 de laboratórios entre as atividades administrativas previstas no plano. Após os  
142 esclarecimentos, o plano de trabalho foi colocado em votação, sendo aprovado  
143 por unanimidade. **03) Cronograma de compras**. A Prof.<sup>a</sup> Rosa relatou a  
144 abertura do cronograma de compras 2022 e do Sistema de Previsão das  
145 Contratações de Materiais e Serviços (PCMS) para 2023, conforme OFÍCIO  
146 PROPLAD/REITORIA-UFOP Nº 555/2022, de 03 de fevereiro de 2022.  
147 Conforme RESOLUÇÃO CDEM Nº 1417, de 21 de fevereiro de 2022, que  
148 aprova critérios de distribuição de recurso financeiro da EM, coube ao DEMIN o  
149 teto de R\$49.235,80. A secretaria do DEMIN solicitou, por e-mail, que os

150 professores informassem as demandas por materiais não estocáveis,  
151 permanentes e contratação de serviços para o segundo semestre de 2022 e o  
152 primeiro semestre de 2023. Foi feita uma análise acerca do emprego do  
153 referido teto, com esclarecimento sobre as necessidades do DEMIN no que diz  
154 respeito à aquisição de materiais não estocáveis e contratação de serviços  
155 para o segundo semestre de 2022 e primeiro semestre de 2023, tais como  
156 manutenção de equipamentos laboratoriais, aquisição de gases, retirada do  
157 aparelho de ar condicionado que está no DEGEO e instalação do mesmo  
158 equipamento no DEMIN, aquisição de bateria para sismógrafo, bem como  
159 calibração do mesmo aparelho e instalação de equipamento de realidade  
160 virtual. Ficou deliberado que os professores encaminharão as demandas para o  
161 e-mail da secretaria do DEMIN e os pedidos serão feitos de acordo com o  
162 recurso e as necessidades do departamento. **04) Trabalho remoto.** A Prof.<sup>a</sup>  
163 Rosa relatou que os servidores Lúcia e Luiz permanecerão em trabalho remoto,  
164 conforme Art. 4, da Resolução Cuni nº 2.471/2022. Como a servidora Lúcia  
165 está responsável pela atualização do site do DEMIN, a Prof.<sup>a</sup> Rosa solicitou  
166 que as áreas informem as notícias que considerem interessantes de serem  
167 divulgadas no site e informem à servidora; a professora Rosa relatou ainda que  
168 buscará orientação junto à Progep sobre a operacionalização das atividades  
169 dos técnicos de laboratório em trabalho remoto. A servidora Ludimilla  
170 aproveitou a oportunidade para solicitar às áreas de pesquisa que informem as  
171 demandas para atualização do site do PPGEM. **05) Execução do projeto**  
172 **“Estudo de um sistema de adição de hidrogênio em motores a diesel**  
173 **utilizados em caminhões de lavra a céu aberto”.** Com a palavra, o Prof.  
174 Carlos Arroyo prestou os esclarecimentos acerca da execução do projeto  
175 intitulado “Estudo de um sistema de adição de hidrogênio em motores a diesel  
176 utilizados em caminhões de lavra a céu aberto”, sob sua coordenação junto à  
177 empresa CSN Inova Soluções S.A. O professor relatou que o Prof. José  
178 Margarida e o doutorando Robson Lage Figueiredo participam do referido  
179 projeto. A execução do projeto foi aprovada *ad referendum* da ADDEMIN pelo  
180 Prof. Felipe, vice chefe do DEMIN, em função das férias da Prof.<sup>a</sup> Rosa. Após  
181 os esclarecimentos, o *ad referendum* foi colocado em votação, sendo  
182 referendado por unanimidade. **06. Abertura de nova turma para a disciplina**  
183 **MIN 110.** O Prof. Elton relatou que recebeu e-mail de alunos que estão  
184 realizando estágio. Os referidos alunos solicitaram a abertura de uma turma  
185 extra para MIN 110, em formato remoto, a ser lecionada pelos professores  
186 Carlos Arroyo e Elton. O Prof. Carlos Arroyo relatou que também recebeu e-  
187 mail e mensagem de *whatsapp* com solicitação insistente de abertura de turma  
188 extra para MIN 110. O professor relatou que respondeu aos alunos que a  
189 referida disciplina é responsabilidade da Prof.<sup>a</sup> Rita e que ele não tem  
190 disponibilidade de horário para abertura de nova turma. Houve uma discussão  
191 sobre a abertura de novas turmas e troca de horário de disciplina, em função  
192 da demanda de alunos que estão em estágio, e da inviabilidade de  
193 atendimento desses pedidos. Após análise, ficou deliberado que o pedido dos  
194 alunos para abertura de turma extra para MIN 110, em formato remoto, será  
195 indeferido, à exceção dos pedidos dos alunos que estão acobertados pela  
196 Resolução CONGRAD Nº 20, de 11 de janeiro de 2022. Não havendo mais  
197 assuntos a serem tratados, a Prof.<sup>a</sup> Rosa agradeceu a presença de todos e  
198 encerrou a reunião às 10h20min. Para constar, eu, Renata Aparecida Toledo

199 Florencio, lavrei a presente ata que será submetida à apreciação dos presentes  
200 na próxima reunião da ADDEMIN. Ouro Preto, 03 de março de 2022.