

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ATA DA 1241ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

Aos 03 (três) dias do mês de maio de 2024, às 13h30min, na Sala da Congregação da Escola de Engenharia, localizada na sala 4501, do Edifício Arthur Guimarães, *Campus Pampulha*, cidade de Belo Horizonte, mediante prévia convocação pessoal, foi realizada a 1241ª reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência do **Professor Cícero Murta Diniz Starling**, com a presença dos seguintes membros: **VICE-DIRETOR:** Prof. Henrique Resende Martins. **CHEFES DE DEPARTAMENTOS:** Prof. Wallace do Couto Boaventura (DEE), Prof. Ariel Rodriguez Arias (DEMEC), Prof. Witor Wolf (DEMET), Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT), Prof. Ronderson Queiróz Hilário (DETG), Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES), Prof. Marcelo Libânio (Subchefe DESA), Profa. Andreia Bicalho Henriques (DEMIN), Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho (DEP), Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (DEHR), Profa. Antonella Lombardi Costa (DENU), Prof. Luiz Carlos Santos (DEQ) e Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (DEMC). **COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO:** Prof. Eduardo Bauzer Medeiros (Subcoord. Eng. Aeroespacial), Prof. Lázaro Valentim Donadon (Eng. Mecânica), Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho (Eng. Elétrica), Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães (Eng. de Sistemas), Prof. Pedro Benedito Casagrande (Subcoord. Eng. de Minas), Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes (Subcoord. Eng. Ambiental), Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira (Eng. Metalúrgica e Eng. de Materiais) e Prof. Júlio César Balarini (Eng. Química). **COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** Prof. Felício Bruzzi Barros (Eng. de Estruturas), Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Eng. Metal. Mat. e de Minas), Prof. Marcelo Franco Porto (Geotecnia e Transportes), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Eng. Mecânica), Profa. Priscilla Macedo Moura (Saneam. Meio Amb. e Recursos Hídricos), Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes (Eng. Elétrica), Prof. Maurício Cardoso de Souza (Eng. de Produção), Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva (Ciências e Técnicas Nucleares), Prof. Eduardo Chahud (Construção Civil) e Prof. Fernando Cotting (Eng. Química). **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:** Prof. Silvério Visacro Filho, Profa. Edna Maria de Faria Viana, Profa. Maria Teresa Paulino Aguiar e Prof. Max de Castro Magalhães. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:** Prof. Jorge Luis Zegarra Tarqui (suplente) e Profa. Leise Kelli de Oliveira. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:** Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta e Prof. Rodrigo Guerra Peixoto. **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES:** Prof. Willian Moreira Duarte. **REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:** Maria Fidência Gonçalves Pena, Luciano Rodrigues Coutinho, Ricardo Antônio Barbosa (suplente) e Richardson da Costa (suplente). **REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE:** Gustavo Augusto Pires, Isadora Dornelas Silva, Gláucia Marques Figueiredo, Caio Fernando Teixeira Portela (suplente), Luísa Marques Laboissiere (suplente), Ana Sara Spindola da Silva, Lucas Andrade Romualdo Mendes, Carolina Chaves Ferrari de Lima (suplente), Sophia Lessa Silva Gonçalves e João Victor de Oliveira Miranda Matos (suplente). **REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:** Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. **AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS:** Prof. Valter Lúcio de Pádua (Coord. Grad. Eng. Civil) e Guilherme Ribas Rodrigues (Repres. dos Servidores TAE). **AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS:** Prof. Victor Costa da Silva Campos (Coord. Grad. Eng. de Contr. e Automação), Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues (Coord. Grad. Eng. de Produção), Prof. Leandro de Arruda Santos (Coord. Mestrado Profissional Eng. Metal., Mat. e de Minas) e Prof. White José dos Santos (Repres. dos Prof. Associados). Verificada a existência de quórum, deu-se início à reunião para tratar dos assuntos constantes da seguinte pauta: *Apresentação do Relatório Administrativo e Financeiro de 2023 da Fundação Christiano Ottoni. 1) Informes. 2) Aprovação das atas das 1234ª, 1235ª e 1236ª reuniões de Congregação. 3) Aprovação dos atos ad referendum da Congregação. 4) Aprovação da progressão funcional de docentes: CLASSE A (ADJUNTO*

cin b.

Que

56 A) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Lucas Ribeiro dos Santos (DEES). CLASSE C
57 (ADJUNTO) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Maria Clara Vieira Martins Starling (DESA) e
58 Thiago de Alencar Neves (DESA); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Julian Cardoso
59 Eleutério (DEHR). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Marcelo
60 Franco Porto (DETG); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Juliana Calábria de Araújo (DESA).
61 5) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos do Professor Eduardo Mazoni
62 Andrade Marçal Mendes (DELT). 6) Apreciação de proposta para outorga pela UFMG do
63 título honorífico de Professor Emérito ao Professor Márcio Ziviani (DEMEC). **QUÓRUM**
64 **QUALIFICADO de, pelo menos, 2/3 dos membros da Congregação para aprovação da**
65 **proposta em escrutínio secreto.** 7) Aprovação de proposta da Escola de Engenharia a
66 ser submetida à CHAMADA INTERNA 01/24 UFMG/PRA/DPP para solicitação de projetos
67 para obras novas e reformas. 8) Aprovação de Resolução que dispõe sobre o regulamento
68 da Biblioteca Professor Mário Werneck da Escola de Engenharia. 9) Aprovação da
69 prestação de contas do exercício de 2023 do Programa de Desenvolvimento Integrado e
70 Gestão Organizacional da Unidade (PRODIGO). **Assuntos tratados na Reunião:** O
71 Presidente da Congregação, Prof. Cícero Murta Diniz Starling, iniciou a reunião solicitando
72 ao plenário autorização para a entrada do Prof. Benjamin Rodrigues de Menezes, Diretor-
73 Presidente da Fundação Christiano Ottoni (FCO), acompanhado pela gerente Fabiane
74 Chaves, para apresentar o Relatório Administrativo Financeiro da FCO referente ao ano de
75 2023, o que foi autorizado pelo Plenário. O Prof. Benjamin iniciou a apresentação
76 realizando um breve histórico sobre os fundadores da FCO, destacando o nome do Prof.
77 Hugo Luiz Sepúlveda, ex-diretor da Escola de Engenharia e primeiro presidente da
78 Fundação, pela relevância de seu trabalho junto à FCO e salientou que, neste ano de 2024,
79 a FCO completou 50 anos de criação. Dessa forma, pretende fazer um levantamento
80 histórico mostrando a relevância da fundação junto à UFMG e à sociedade. Explicou que a
81 FCO é uma fundação privada, sem fins lucrativos, e que apoia os coordenadores de
82 projetos desde o início da abertura dos processos com apoio na parceria com os setores
83 público e privado, promovendo essa interação entre UFMG e sociedade. Explicou que, na
84 UFMG, existem cinco fundações de apoio e que a FCO, particularmente, é referência
85 estando entre as melhores fundações reconhecidas nacionalmente pelo seu
86 comprometimento, eficiência na gestão administrativa, conduta ética, inovação,
87 transparência e confiabilidade e melhores práticas na captação de projetos, sendo uma das
88 primeiras fundações a ter um programa de gestão corporativa, também sendo uma efetiva
89 ponte entre UFMG e a sociedade pela criação do Escritório de Ligação ELO. Destacou
90 ações praticadas junto à FCO que têm como finalidade a reestruturação administrativa para
91 melhoria no aperfeiçoamento de seus procedimentos em prol de atendimento cada vez
92 mais profissional e eficaz aos seus parceiros. Em seguida, o Prof. Benjamin mostrou o atual
93 organograma, explicando que a FCO conta com o apoio da comunidade e de três
94 Conselhos (Fiscal, Diretor e Curador) além de uma estrutura administrativa e que, no ano
95 de 2023, a FCO era formada por vinte e três colaboradores celetistas, por quatro empresas
96 de Pessoa Jurídica prestadoras de serviço e por dois menores aprendizes. Salientou que o
97 Relatório Administrativo Financeiro de 2023 passou por uma auditoria independente, com
98 aprovação em 28/03/2024, e também já foi aprovado pelos três Conselhos da FCO e que
99 será submetido para ser aprovado pela Promotoria das Fundações do Ministério Público de
100 Minas Gerais e pelo Conselho Universitário da UFMG. Em seguida, detalhou o Relatório
101 Geral da situação administrativa e financeira da FCO em 2023; analisou quantitativamente
102 e qualitativamente as atividades gerenciais, operacionais e financeiras e também destacou
103 sua ampla atuação na gestão dos projetos desenvolvidos por meio do quadro de servidores
104 e alunos da UFMG, sobretudo da Escola de Engenharia. Pontuou algumas características
105 das atividades desenvolvidas em 2023 com números globais, destacando os resultados do
106 faturamento de 2022 e 2023, demonstrando que houve recuperação financeira da FCO
107 após a pandemia em gestão de projetos de extensão e de projetos de pesquisa,
108 desenvolvimento e inovação, com faturamento médio de cerca de R\$ 41.000.000,00 nos
109 dois anos, para uma carteira de 521 projetos em 2022 e 580 em 2023. Do total arrecadado
110 no biênio 2022/2023, 59,25% foram transferidos para a Escola de Engenharia e UFMG na
111 forma de ressarcimento institucional, ampliação e modernização de infraestrutura e bolsas
112 para servidores e alunos. Em seguida, o Prof. Benjamin destacou que, em 2022, pela

113 primeira vez depois de mais de uma década, a FCO apresentou um superávit financeiro
114 anual, que foi confirmado pelo superávit também em 2023. Embora a FCO apresente ainda
115 um déficit financeiro acumulado dos últimos 10 anos, os superávits realizados no biênio
116 2022/2023 reduziram este déficit em 30%. Dessa forma, a Diretoria da FCO continuará
117 promovendo várias ações de curto e médio prazo e discussões em 2024 para buscar novas
118 oportunidades de parcerias para a UFMG e promover uma adequação maior de sua
119 situação financeira, destacando estratégias do Escritório de Ligação ELO na captação de
120 novos parceiros; o aprimoramento na qualidade de gestão de projetos e finalização da
121 adequação da FCO à LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados. Finalizando, o Prof.
122 Benjamin agradeceu à comunidade da Escola, à Diretoria da Unidade, aos órgãos
123 superiores da UFMG, aos colaboradores da Administração da FCO e aos parceiros
124 financeiros dos projetos. O prof. Cícero retomou a palavra e agradeceu ao Prof. Benjamin
125 pelo trabalho desenvolvido e falou sobre a importância da FCO que é um modelo de
126 fundação de apoio, não somente na UFMG, mas também no âmbito nacional. O Prof.
127 Benjamin retomou a palavra e destacou que, com o trabalho do ELO, a FCO atende outras
128 Unidades como, por exemplo, o ICEX, Odontologia e Hospital das Clínicas, em projetos
129 que antes não eram realizados pela FCO. O Represente do Corpo Discente Gustavo
130 Augusto Pires pediu a palavra e agradeceu, em nome dos discentes, pelo apoio aos alunos
131 com bolsas que são fundamentais para a carreira dos estudantes e desejou que a FCO
132 tenha mais anos pela frente e que também busca alternativas para ajudar a FCO na
133 divulgação de projetos e se coloca à disposição para continuar com as divulgações. O Prof.
134 Benjamin disse que a participação dos estudantes é importante e que a distribuição de
135 bolsas para discentes possui uma porcentagem significativa. Não havendo manifestações
136 adicionais, o Prof. Benjamin e a gerente da FCO se despediram do plenário e deixaram a
137 sala de reunião. Após a apresentação, o Prof. Cícero desejou boas-vindas ao Prof. Carlos
138 Roberto Venâncio de Carvalho, nomeado como novo Chefe do Departamento de
139 Engenharia de Produção, retornando como membro da Congregação. Ato contínuo, o Prof.
140 Cícero iniciou os informes da reunião. **1. Informes: 1. Ações da Diretoria:** O Prof. Cícero
141 fez uma rápida prestação de contas das últimas ações da Diretoria implementadas na
142 Escola de Engenharia. Informou que a Diretoria está montando estações de trabalho para
143 os estudantes em diversos locais, como próximo aos laboratórios dos Departamentos de
144 Engenharia Elétrica e de Engenharia Eletrônica, no interior do Diretório Acadêmico e,
145 recentemente, no *hall* do Galpão da Engenharia Mecânica. Outras ações foram a melhoria
146 da iluminação noturna dos estacionamentos com substituição das lâmpadas antigas por
147 lâmpadas *led*; nova pintura de demarcação das vagas do estacionamento; pinturas nos
148 corrimãos das escadas; aquisição de moto gerador de 100 KVA para a Seção de
149 Tecnologia da Informação para manter a rede de internet estável e instalação de vários
150 pontos modernos de acesso à rede sem fio nas áreas dos Departamentos e de
151 concentração de alunos como salas de aula e biblioteca. O Prof. Cícero destacou que todos
152 estes materiais e equipamentos foram adquiridos por meio de recursos orçamentários e
153 recursos próprios da Escola de Engenharia. O Prof. Cícero completou dizendo que tudo o
154 que foi relatado é resultante de muito planejamento e, principalmente, da qualidade da
155 equipe da Administração Central da Escola de Engenharia, como a Seção de Seção de
156 Manutenção e Apoio Logístico, Seção de Tecnologia da Informação e a Assessoria
157 Acadêmica. **2. Implantação da versão 4.0 do SEI e orientações quanto à utilização do**
158 **sistema:** O Prof. Cícero informou que, conforme OFÍCIO CIRCULAR Nº 5/2024/GAB-REI-
159 UFMG da Reitora, foi implantada a versão 4.0 do SEI a partir do dia 01/04/2024. Com o
160 intuito de promover a transparência e garantir o direito de acesso à informação aos
161 cidadãos e órgãos de controle, em cumprimento ao Acórdão 484/2021-TCU-Plenário, a
162 partir de 1º de abril, o inteiro teor dos documentos definidos exclusivamente com nível de
163 acesso "público" estará disponível para consulta a qualquer cidadão. Diante dessa
164 possibilidade, recomenda-se utilizar a categoria de acesso restritiva ou sigilosa sempre que
165 houver necessidade de restrição ou sigilo nos casos elencados pela legislação e em casos
166 específicos que assim o demandem. Assim, reitera-se a necessária observância da Portaria
167 nº 22/2022 anexa. É importante observar que a divulgação de dados pessoais ou sensíveis
168 representa efetivo risco de violação às normas de proteção de dados, fato ensejador de
169 responsabilização nos termos da Lei Geral de Proteção de Dados. O ofício também aponta

170 que o Sistema SEI tem por objetivo o envio de documentos oficiais atinentes a processos
171 administrativos da Instituição. Assim, o SEI/UFMG não deve ser utilizado como meio de
172 comunicação individual entre membros e setores da UFMG, recomendando-se, em tais
173 casos, a utilização dos meios adequados de comunicação direta, notadamente o e-mail
174 institucional. 3. Aniversário de 113 anos da Escola de Engenharia: O Prof. Cícero
175 comunicou que a Escola de Engenharia completará seus 113 anos de fundação no dia 21
176 de maio de 2024. A Diretoria convida a todos(as) para participarem da solenidade em
177 comemoração deste marco, que será realizada presencialmente no dia 18 de maio de 2024
178 (sábado), no Auditório Principal, a partir das 08:30 horas. Na ocasião, serão
179 homenageados(as) os(as) engenheiros(as) das turmas de 1964, 1974 e 1999, para
180 celebrar os correspondentes jubileus de diamante, ouro e prata. A solenidade também será
181 transmitida ao vivo pelo YouTube, link de acesso: <https://youtu.be/57mtgOSkb4>. Disse que
182 o convite para o evento com a relação dos(as) egressos(as) das respectivas turmas segue
183 anexo ao material da reunião, podendo também ser acessado no Portal da Escola de
184 Engenharia pelo link: <https://www.eng.ufmg.br/portal/wp-content/uploads/2024/04/Convite-113-Anos-Escola-Engenharia-UFMG.pdf>. Explanou que a Diretoria agradece a todos(as)
185 por ajudarem na edificação da história repleta de desafios e conquistas da nossa Escola de
186 Engenharia, que vem contribuindo para o desenvolvimento do Brasil desde 1911 e que a
187 Diretoria conta com o prestígio da participação de todos(as) neste momento de
188 conagração. 4. Resultado do processo de acreditação de cursos de graduação pelo
189 sistema Arcu-Sul: O Presidente da Congregação informou que, conforme
190 OFÍCIO Nº 1375237/2024/CGAV/DAES-INEP, RESOLUÇÃO Nº 2023-12958,
191 OFÍCIO Nº 1375293/2024/CGAV/DAES-INEP e RESOLUÇÃO Nº 2023-121511, os Cursos
192 de Graduação em Engenharia Metalúrgica e em Engenharia Ambiental foram acreditados
193 pelo sistema Arcu-Sul, pelo período de 10/04/2024 a 09/04/2030. Disse que a Diretoria da
194 Escola de Engenharia parabeniza a todos os alunos, professores e coordenadores dos
195 cursos pelo brilhante trabalho desenvolvido nos últimos anos, o que resultou no sucesso
196 das respectivas candidaturas de acreditação. Com a palavra, o Prof. Pedro Henrique
197 Rodrigues Pereira (Coordenador dos Cursos de Graduação em Engenharia Metalúrgica e
198 em Engenharia de Materiais) também agradeceu aos colegas envolvidos e disse que, no
199 caso da Engenharia Metalúrgica, havia tempo que o curso não recebia visita do Ministério
200 da Educação (MEC) ou de qualquer outra instituição e que a acreditação trará muitos
201 benefícios para os estudantes tendo em vista que demonstra a qualidade do curso e abre
202 portas para convênios com outras instituições para realização de intercâmbio para outros
203 países para obtenção de duplo-diploma. A Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes
204 (Subcoordenadora do Curso de Engenharia Ambiental) esclareceu que o que fica é o
205 desafio de agora implementar e preparar os estudantes e apontou para a satisfação do
206 programa de duplo-diploma do Brafitec, sendo muito interessante e que abre grandes
207 possibilidades para a formação dos alunos. O Prof. Cícero agradeceu à Diretora de
208 Avaliação Institucional, Profa. Viviane Santos Birchal, pelo acompanhamento do processo
209 de avaliação dos referidos cursos. 5. Discussão sobre turno de oferta de cursos graduação:
210 O Prof. Cícero informou que enviou aos Chefes de Departamentos, Coordenadores de
211 Cursos de Graduação e Presidente do Diretório Acadêmico (DA) o convite para uma
212 reunião no dia 10/05/2024 (sexta-feira) às 14:00 horas na Sala da Congregação para
213 discussão inicial conjunta sobre as perspectivas de definições de turno de oferta dos
214 Cursos de Graduação da Escola de Engenharia. A reunião terá a seguinte pauta: exposição
215 de cada Coordenação sobre as reflexões promovidas pelo Colegiado sobre o turno de
216 funcionamento do curso à luz da Resolução CEPE Nº 07/2023; exposição de cada Chefia
217 Departamental (enquanto ofertantes de atividades curriculares e responsáveis pela
218 infraestrutura laboratorial) com as suas considerações e avaliação inicial sobre a
219 viabilidade de atendimento ao que está sendo proposto pelo(s) Colegiado(as) a respeito do
220 turno de funcionamento do curso; exposição do Diretório Acadêmico sobre as perspectivas
221 dos estudantes quanto ao turno de funcionamento do curso; encaminhamentos
222 subseqüentes, incluindo avaliação da capacidade logística das salas de aula da Escola
223 para atendimento às demandas. 6. Aprovação da Reforma Curricular do Curso de
224 Graduação em Engenharia de Sistemas e nova parceria envolvendo o curso: A Ana Liddy
225 Cenni de Castro Magalhães pediu a palavra e informou que, na reunião da Câmara de
226

winh.

Ace

227 Graduação realizada no dia 30/04/2024, a reforma curricular do Curso de Engenharia de
228 Sistemas foi aprovada e que provavelmente as atividades acadêmicas curriculares
229 constantes na nova estrutura curricular já precisam ser oferecidas no segundo semestre de
230 2024. Informou também que foi concretizada a parceria entre o Conselho Internacional de
231 Engenharia de Sistemas (INCOSE) e a UFMG, sendo esta a primeira universidade a
232 integrar o CAB (*Corporate Advisory Board*) na América Latina, alcançando esse marco com
233 o apoio do INCOSE Brasil e o financiamento da INCOSE *Foundation*. Como parte dessa
234 parceria, serão recebidas 300 licenças para acesso à base de dados do INCOSE, que
235 possui extensa documentação oficial e de acesso restrito sobre Engenharia de Sistemas,
236 bem como a possibilidade de participar de grupos de trabalho juntamente com profissionais
237 e acadêmicos do mundo todo, fortalecendo a internacionalização do curso de Engenharia
238 de Sistemas e da Escola de Engenharia da UFMG. Em contrapartida, disse que deverão
239 ser organizados e realizados cursos de extensão para formação de profissionais para o
240 nível básico de certificação do INCOSE (*Associate Systems Engineering Professional*), a
241 ser oferecido a partir de 2025. 7. Informe do Diretório Acadêmico: Com a palavra, o
242 Representante dos Discentes Gustavo Augusto Pires comunicou que os alunos são a favor
243 da atual greve dos servidores TAE e professores e que considera fundamental a
244 reestruturação da carreira e a recomposição salarial para que a qualidade do ensino se
245 mantenha, mas que o Calendário Acadêmico deve ser repensado no sentido de que todas
246 as aulas sejam paralisadas, tendo em vista questões de estadia e manutenção dos alunos
247 que possuem residência fora de Belo Horizonte. Em seguida, relatou situação ocorrida no
248 Instituto de Ciências Exatas (ICEx), em que a aula de uma disciplina ofertada pelo
249 Departamento de Ciência da Computação aos alunos da Escola de Engenharia não oferece
250 toda a infraestrutura necessária para o bom andamento das atividades acadêmicas. Dessa
251 forma, houve denúncia por parte do Diretório Acadêmico junto à Ouvidoria da UFMG e junto
252 à Direção do ICEx para que as condições de aulas dos estudantes da Engenharia possam
253 ser melhoradas no sentido de suprir as necessidades dos alunos da Escola de Engenharia.
254 **2) Aprovação das atas das 1234^a, 1235^a e 1236^a reuniões de Congregação:** O Professor
255 Cícero questionou se algum membro da Congregação gostaria de solicitar alguma correção
256 na ata da 1234^a reunião. Não havendo manifestações, colocou a referida ata em votação,
257 tendo sido aprovada por unanimidade. O Professor Cícero questionou se algum membro da
258 Congregação gostaria de solicitar alguma correção na ata da 1235^a reunião. Não havendo
259 manifestações, colocou a referida ata em votação, tendo sido aprovada por unanimidade.
260 Na sequência, o Prof. Cícero questionou se algum membro da Congregação gostaria de
261 solicitar alguma correção na ata da 1236^a reunião. Não havendo manifestações, o Prof.
262 Cícero colocou em votação a referida ata, tendo sido aprovada com abstenção da Profa.
263 Edna Maria de Faria Viana. **3) Aprovação dos atos ad referendum da Congregação:**
264 **1. Aprovação de afastamentos DO PAÍS e NO PAÍS (documento anexo):** Colocados em
265 discussão e votação, os afastamentos aprovados *ad referendum* foram homologados por
266 unanimidade. Os detalhamentos dos cinquenta e dois afastamentos homologados seguem
267 anexos ao material da Congregação. **2. Aprovação de progressões funcionais, mediante**
268 **pareceres favoráveis das comissões de análise, dos docentes:** CARLOS ERMÍDIO
269 FERREIRA CAETANO: Mudança do nível I para o nível II da Classe A (Adjunto A) e LUCAS
270 DE SOUZA BATISTA: Mudança do nível II para o nível III da Classe D (Associado): O Prof.
271 Cícero explicou que, considerando os pareceres anexos favoráveis emitidos pelas
272 Comissões para Análise de Progressões Funcionais Docentes, instituídas pelas Portarias
273 nº 10572/2023 e 10573/2023, cujos membros foram indicados pela Congregação, e que as
274 datas dos interstícios dos professores eram anteriores à presente reunião ordinária da
275 Congregação, aprovou *ad referendum* da Congregação as referidas progressões funcionais
276 docentes. Não havendo solicitação de esclarecimentos e a necessidade de discussão, o
277 Prof. Cícero colocou em votação em bloco as referidas progressões funcionais aprovadas
278 *ad referendum*, tendo sido homologadas por unanimidade. **3. Aprovação do Grupo de**
279 **Pesquisa "LRC - Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Descargas**
280 **Atmosféricas", sob a coordenação do Prof. Silvério Visacro Filho (DEE):** O Prof. Cícero
281 explicou que, nos termos do art. 2º da Resolução nº 02/2019 do Conselho de Ensino,
282 Pesquisa e Extensão (CEPE), a criação de grupo de pesquisa no âmbito da UFMG, deverá
283 ter aprovação da Câmara Departamental e da Congregação da Unidade Acadêmica à qual

284 se vincula. Assim, esclareceu que o Departamento de Engenharia Elétrica (DEE), após
285 aprovação pela Câmara Departamental em 25/03/2024, encaminhou para apreciação pela
286 Congregação da Escola de Engenharia a proposta de criação do grupo de pesquisa
287 intitulado "LRC- Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Descargas
288 Atmosféricas", coordenado pelo Prof. Silvério Visacro Filho. O Prof. Cícero explicou que o
289 grupo de pesquisa foi constituído inicialmente em 2001, a partir de projeto cooperativo entre
290 a UFMG e a CEMIG, perdendo o credenciamento durante a pandemia, e disse que o grupo
291 tem por objetivo a investigação das descargas atmosféricas e seus efeitos, dos
292 aterramentos elétricos, e de desempenho de linhas de transmissão e sistemas elétricos
293 frente a essas descargas. Após discussão, a aprovação *ad referendum* da criação do grupo
294 de pesquisa "LRC - Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Descargas
295 Atmosféricas" foi colocada em votação, tendo sido homologada por unanimidade.

296 4. Aprovação de Projetos/Aditivos em março e abril de 2024 analisados e aprovados
297 previamente pelo Conselho de Projetos: O Presidente da Congregação informou que foram
298 aprovados *ad referendum* da Congregação projetos e aditivos, conforme documentação
299 anexa, tendo em vista a análise e aprovação prévia destes instrumentos pelo Conselho de
300 Projetos da Escola de Engenharia nos termos das Resoluções nº 01/2023 e 02/2023 da
301 Congregação. Após discussão, as aprovações *ad referendum* dos projetos e aditivos foram
302 colocadas em votação, tendo sido homologadas por unanimidade.

303 5. Aprovação de Notas
304 Técnicas de Prestação Final de Contas de Projetos em abril de 2024 analisadas e
305 aprovadas previamente pelo Conselho de Projetos: O Presidente da Congregação informou
306 que foram aprovadas *ad referendum* da Congregação notas técnicas de prestação final de
307 contas de projetos, conforme documentação anexa, tendo em vista a análise e aprovação
308 prévia destes instrumentos pelo Conselho de Projetos da Escola de Engenharia nos termos
309 das Resoluções nº 01/2023 e 02/2023 da Congregação. Após discussão, as aprovações *ad*
310 *referendum* das referidas notas técnicas foram colocadas em votação, tendo sido
311 homologadas por unanimidade.

312 4) Aprovação da progressão funcional de docentes:
313 CLASSE A (ADJUNTO A) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Lucas Ribeiro dos Santos
314 (DEES). CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Maria Clara Vieira
315 Martins Starling (DESA) e Thiago de Alencar Neves (DESA); DO NÍVEL III PARA O
316 NÍVEL IV: Julian Cardoso Eleutério (DEHR). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL II
317 PARA O NÍVEL III: Marcelo Franco Porto (DETG); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV:
318 Juliana Calábria de Araújo (DESA): O Prof. Cícero informou que os processos foram
319 analisados segundo as regras das Resoluções da Congregação nº 07/2015 e nº 02/2016,
320 em observância à Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário,
321 conforme pareceres da Comissão para análise das progressões funcionais de nível nas
322 classes A, B e C, presidida pelo Prof. Fernando de Oliveira Souza (Portaria nº 10572/2023),
323 e Comissão para análise das progressões funcionais de nível na classe D, presidida pelo
324 Prof. Marcelo Cardoso (Portaria nº 10573/2023). As Comissões recomendaram a
325 aprovação das referidas progressões funcionais considerando que todas as
326 documentações exigidas foram apresentadas, que pelo menos os dois últimos relatórios de
327 atividades anuais docentes foram aprovados pelas correspondentes Câmaras/Assembleias
328 Departamentais, que as pontuações mínimas foram atendidas e que não houve a
329 constatação de erro formal. Após discussão, o Prof. Cícero consultou os membros sobre a
330 votação das progressões em bloco, o que foi aceito pelo plenário. Colocados em votação
331 dessa forma, os pareceres das Comissões, favoráveis às 06 (seis) progressões, foram
332 aprovados por unanimidade.

333 5) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos do
334 Professor Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes (DELT): O Prof. Cícero esclareceu
335 que a Resolução Complementar nº 02/2014 do Conselho Universitário, em seu parágrafo 1º
336 do art. 14, estabelece que o exercício de outras funções administrativas (que não as de
337 Reitor, Vice Reitor, Pró-Reitor, Assessor Especial do Reitor e Diretor de Unidade ou de
338 Órgão Suplementar) a critério da Congregação, por proposta da Câmara Departamental,
339 poderá justificar a liberação parcial de carga didática, desde que mantida a carga horária
340 mínima de 45 horas-aula no semestre, correspondendo a 3 horas-aula semanais. Explicou
que recebeu o OFÍCIO Nº 20/2024/ENGENHARIA-SECELT-UFMG informando que a
Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Eletrônica, em sua reunião
realizada em 20 de março de 2024, aprovou a proposta de redução parcial dos encargos

341 didáticos do Professor Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes, com atribuição ao
342 docente de carga de 105 horas/aula (7 créditos) por semestre, atendendo ao mínimo de 45
343 horas/aula, durante e em função de sua atuação como Coordenador *pro tempore* do
344 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE). Na sequência, o Prof.
345 Cícero passou a palavra ao Prof. Eduardo Mazoni. O Prof. Eduardo Mazoni esclareceu que
346 foi necessária essa solicitação, tendo em vista processos e outras demandas que ainda
347 precisa resolver no Colegiado durante a Coordenação *pro tempore* do PPGEE. Finalizada a
348 discussão, o Professor Cícero colocou em votação a referida proposta de redução parcial
349 dos encargos didáticos do Professor Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes, tendo sido
350 aprovada com a abstenção do docente interessado. **6) Apreciação de proposta para**
351 **outorga pela UFMG do título honorífico de Professor Emérito ao Professor Márcio**
352 **Ziviani (DEMEC). QUÓRUM QUALIFICADO de, pelo menos, 2/3 dos membros da**
353 **Congregação para aprovação da proposta em escrutínio secreto:** O Prof. Cícero
354 solicitou autorização para a participação do Prof. Luiz Machado (DEMEC), tendo em vista
355 que foi membro de Comissão que organizou o processo de candidatura do Prof. Márcio
356 Ziviani ao título honorífico de Professor Emérito, o que foi aceito pelos membros.
357 Registrada a entrada do Prof. Luiz Machado na Sala da Congregação. Na sequência, o
358 Prof. Cícero esclareceu alguns pontos do Regimento Geral da UFMG referentes à outorga
359 de títulos honoríficos. Disse que a Universidade outorga títulos honoríficos de Doutor
360 *Honoris Causa*, Professor *Honoris Causa*, Professor Emérito, bem como de Benemérito. Os
361 títulos honoríficos são instrumentos através dos quais a Universidade distingue, honra e
362 homenageia personalidades que tenham prestado contribuição relevante à educação, à
363 ciência e à cultura, em geral, e à UFMG, em particular. No caso, o título de Professor
364 Emérito é outorgado em reconhecimento aos professores aposentados da UFMG, cujos
365 serviços ao magistério e à pesquisa forem considerados de excepcional relevância. A
366 concessão do título de Professor Emérito dependerá de proposta fundamentada, subscrita
367 por, pelo menos, três membros da Congregação e aprovada em escrutínio secreto pelo
368 voto de, no mínimo, dois terços dos seus membros. Em caso de aprovação, o título de
369 Professor Emérito será entregue simbolicamente em sessão pública e solene da
370 Congregação presidida pela Reitora. Em seguida, o Professor Cícero informou que recebeu
371 o OFÍCIO Nº 9/2023/ENGENHARIA-EMA-UFMG, expedido em 17 de abril de 2024, com a
372 proposta referente à indicação do nome do Prof. Márcio Ziviani, aposentado pelo
373 Departamento de Engenharia Mecânica (DEMEC), para o título de Professor Emérito, tendo
374 a proposta sido assinada pelos seguintes membros da Congregação: Prof. Ariel Rodriguez
375 Arias (Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica), Prof. Alexandre Mendes Abrão
376 (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Prof. Lázaro
377 Valentim Donadon (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Prof.
378 Ricardo Poley Martins Ferreira (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia
379 Aeroespacial). O Prof. Cícero também esclareceu que a proposta foi previamente
380 endossada, por unanimidade, pelos seguintes órgãos Colegiados: Câmara Departamental
381 do Departamento de Engenharia Mecânica, Colegiado do Curso de Graduação em
382 Engenharia Mecânica, Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Aeroespacial e
383 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Portanto, a proposta
384 foi endossada por 4 órgãos colegiados e subscrita por 4 membros da Congregação.
385 Também explicou que recebeu, junto com a proposta de outorga do título de Professor
386 Emérito, documento referente a Extrato da Trajetória do Prof. Márcio Ziviani ao longo dos
387 seus 46 anos de serviços prestados na UFMG. Em seguida, o Prof. Cícero passou a
388 palavra ao Prof. Alexandre Mendes Abrão para iniciar a apresentação da trajetória do
389 candidato a Professor Emérito. O Prof. Alexandre Abrão explicou que o Prof. Luiz Machado
390 conhece muito bem a trajetória do Prof. Márcio Ziviani e que ficará claro em seu relato a
391 quão grandiosa foi a passagem do docente na Escola de Engenharia e os motivos pelos
392 quais possui o mérito para receber o título de Professor Emérito. Disse que o Programa de
393 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica expandiu exponencialmente em decorrência das
394 ações do Prof. Márcio Ziviani, que incentivou vários docentes do Departamento de
395 Engenharia Mecânica (DEMEC) a realizarem pós-graduação em programas do exterior do
396 Brasil, além de ajudar a solucionar vários problemas durante seu mandato como Chefe do
397 DEMEC, conseguindo melhorar a infraestrutura do Departamento, incluindo expansão dos

398 laboratórios, por meio de seu perfil de ótimo gestor, além de ser um excelente mediador e
399 aglutinador. Na sequência, o Prof. Cícero passou a palavra para o Prof. Luiz Machado para
400 a sequência da apresentação da candidatura. O Prof. Luiz Machado resumiu a trajetória do
401 Prof. Márcio Ziviani na UFMG. Explicou que o Prof. Márcio Ziviani iniciou sua carreira na
402 UFMG em 1978, tendo completado 46 anos de dedicação à instituição. Dentro desse
403 período, atuou como Professor nos cursos de graduação em Engenharia de Sistemas, em
404 Engenharia Mecânica e em Engenharia Aeroespacial. Foi Coordenador do Curso Mestrado
405 em Engenharia Térmica da Escola de Engenharia (PMET) e chefiou o então Departamento
406 de Engenharia Térmica (DET). Destacou que, nesse período, instituiu um plano de ação
407 para que os professores fossem qualificados, assim iniciou parceria acadêmica do PMET
408 com escolas de engenharia francesas no âmbito do acordo CAPES/COFECUB,
409 possibilitando a formação em doutorado de vários docentes do PMET. Em 1990, esteve
410 presente com participação decisiva na fusão dos Departamentos de Engenharia Térmica e
411 Engenharia de Construção, o que gerou o atual Departamento de Engenharia Mecânica
412 (DEMEC), sendo chefe também desse Departamento por cinco mandatos consecutivos.
413 Ajudou também na construção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
414 (PPGMEC) e do curso de graduação em Engenharia Mecânica no turno noturno.
415 Relembrou também a passagem do Prof. Ziviani na Fundação Christiano Ottoni como
416 Superintendente, participando ativamente da aprovação do projeto do complexo da Escola
417 de Engenharia no *Campus* Pampulha, bem como de sua construção. Foi também Diretor
418 Executivo da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP), presidiu o Conselho
419 Nacional de Fundações de Apoio a Instituições Federais de Ensino Superior, dirigiu o
420 Departamento de Manutenção da UFMG, a Superintendência de Infraestrutura e
421 Manutenção (DEMAI) da UFMG e foi ainda Assessor Especial da Pró-Reitoria de
422 Administração. Além disso, trabalhou com vários projetos de pesquisa, extensão e
423 orientação de alunos de pós-graduação. Em 2017, voltou a ser Chefe do DEMEC.
424 Aposentou-se em 2018, mas ainda atua nos dias de hoje como professor voluntário do
425 DEMEC. Finalizou, destacando a humanidade do Prof. Ziviani, agregando como chefia de
426 equipe, sabendo influenciar os funcionários e tirando o melhor de cada um deles, sempre
427 com muita harmonia. Assim, pediu o apoio de todos os presentes à candidatura do Prof.
428 Márcio Ziviani por todo o trabalho desempenhado e benefícios trazidos para a UFMG.
429 Finalizada a apresentação do Prof. Luiz Machado, o Prof. Cícero abriu a matéria para
430 discussão. O Prof. Lázaro Valentim Donadon informou que, no dia da votação do tema no
431 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, estavam presentes membros
432 ligados ao Prof. Ziviani, quais sejam, o Prof. Frederico de Castro Magalhães, que graças ao
433 Prof. Márcio Ziviani fez a sua iniciação científica, e o Prof. Márcio Fonteboa que, em sua
434 visão, destacou a importância do candidato a emérito para o Departamento, auxiliando os
435 mestres a obterem o título de doutorado, inclusive no exterior, deixando um legado no
436 PPGMEC. O representante discente Gustavo Augusto Pires disse que teve aula com o
437 Prof. Márcio Ziviani e que presenciou o seu perfil humano, sendo aberto para tirar dúvidas
438 sempre que se fizesse necessário, inclusive no período da pandemia, sempre
439 comprometido com a Universidade e que a contribuição do Prof. Márcio Ziviani para criação
440 do curso de Engenharia Mecânica no turno noturno foi muito importante, tendo em vista
441 que muitos alunos podem estudar somente nesse período. Os Professores Silvério Visacro
442 Filho e Marcelo Libânio reafirmaram a importância do Prof. Márcio Ziviani para a Escola de
443 Engenharia por sua competência e humanidade. O Prof. Silvério disse que já conhecia o
444 Prof. Márcio Ziviani desde a época em que realizaram o doutorado na UFRJ e que o
445 Departamento de Engenharia Mecânica deve muito do que é hoje ao trabalho e liderança
446 do candidato a Emérito, sendo impossível dissociar o DEMEC do Prof. Márcio Ziviani.
447 Finalizada a discussão, o Prof. Luiz Machado se retirou do recinto, tendo sido aplaudido por
448 todos os presentes. Na sequência, o Prof. Cícero lembrou que, conforme o parágrafo 2º
449 do artigo 70 do Regimento Geral da UFMG, a votação da candidatura ocorrerá por meio de
450 escrutínio secreto, sendo a outorga do título de Professor Emérito aprovada no caso de
451 voto favorável de, no mínimo, dois terços dos membros da Congregação. Como a
452 Congregação possui 63 membros na presente data, será necessário o mínimo de 42 votos
453 favoráveis para a aprovação da proposta da candidatura do Prof. Márcio Ziviani a Emérito.
454 O Prof. Cícero explicou que a Congregação deverá compor uma Comissão Receptora e

455 Escrutinadora para conduzir o processo de votação secreta e apuração, tendo sido
456 indicados pelo plenário a servidora TAE Maria Fidência Gonçalves Pena e o Prof. Witor
457 Wolf. Ato contínuo, o Prof. Cícero passou a condução do processo de votação para a
458 Comissão Receptora e Escrutinadora que iniciou a chamada nominal dos membros da
459 Congregação para assinatura de lista de votação, recebimento da cédula e depósito do
460 voto em urna lacrada. Finalizado o escrutínio secreto, a Comissão Receptora e
461 Escrutinadora iniciou a apuração da votação e lavrou a correspondente Ata de Apuração.
462 Conforme a Ata de Apuração, houve um total de 57 (cinquenta e sete) votantes dentre os
463 63 (sessenta e três) membros da Congregação. Desses votantes, 53 (cinquenta e três)
464 membros foram favoráveis à outorga do título de Professor Emérito, 2 (dois) membros
465 foram contrários, tendo havido também 2 (dois) votos em branco e nenhum voto nulo.
466 Portanto, tendo sido superado o quantitativo de 42 (quarenta e dois) votos, a outorga do
467 Título de Emérito ao Professor Márcio Ziviani foi aprovada pela obtenção de voto favorável
468 à proposta por, no mínimo, dois terços dos membros da Congregação. Finalizada a
469 deliberação sobre a matéria, o Prof. Cícero pediu ao Professor Ariel Rodrigues Arias (Chefe
470 do DEMEC) para que transmitisse aos colegas do Departamento de Engenharia Mecânica
471 os parabéns da Diretoria pelo expressivo sucesso da candidatura do Professor Márcio
472 Ziviani ao título de Professor Emérito da UFMG. Segundo o Prof. Cícero, esse
473 reconhecimento dos pares foi muito merecido pela relevância e impacto do trabalho do
474 Prof. Márcio Ziviani no DEMEC, Escola de Engenharia e UFMG. Disse também nunca se
475 esquecer de uma foto antiga do Prof. Márcio Ziviani após uma das inúmeras enchentes do
476 Rio Arrudas com danos irreparáveis às instalações da Escola de Engenharia no centro de
477 Belo Horizonte. Naquela época foi potencializado o sonho de mudança definitiva da Escola
478 de Engenharia para o *Campus* Pampulha, sendo a Engenharia Mecânica, com a liderança
479 do Professor Márcio Ziviani, uma das precursoras com a transferência concluída em 1984.
480 O Prof. Cícero disse que, com muito orgulho, faz parte desse sonho do Professor Márcio
481 Ziviani, por ter se formado em 1990 na primeira turma da Engenharia Mecânica com todos
482 os períodos letivos cursados no *Campus* a partir de 1985 no antigo ITEX e no que se
483 tornou hoje o Galpão da Mecânica. **7) Aprovação de proposta da Escola de Engenharia**
484 **a ser submetida à CHAMADA INTERNA 01/24 UFMG/PRA/DPP para solicitação de**
485 **projetos para obras novas e reformas:** O Prof. Cícero explicou que recebeu o OFÍCIO
486 CIRCULAR Nº 2/2024/PRA-GAB-UFMG, de 08/04/2024, da Pró-Reitoria de Administração
487 da UFMG encaminhando a CHAMADA INTERNA 01/24 UFMG/PRA/DPP que trata da
488 solicitação de projetos para obras novas e reformas para as unidades acadêmicas,
489 conforme previsto na Resolução nº 07/2023 do Conselho Universitário. A referida Chamada
490 objetiva: oportunizar que as Unidades da UFMG realizem, com a devida antecedência, os
491 seus planejamentos locais para as intervenções necessárias em seus espaços físicos;
492 analisar, ordenar e selecionar as demandas para projetos de arquitetura e engenharia no
493 âmbito da UFMG; estabelecer prazos para as solicitações de projetos (no âmbito do
494 DPP/PRA) e para as solicitações de obras e reformas (no âmbito do Departamento de
495 Obras - DO/PRA). O Prof. Cícero esclareceu que cada Unidade poderá apresentar, no
496 máximo, 04 (quatro) solicitações, para dois grupos, sendo: Grupo 1 - Solicitações de
497 projetos para obras de reforma de pequeno e médio porte, sem ampliação de área,
498 limitadas a 03 (três) solicitações; Grupo 2 - Solicitações de projetos para obras de reforma
499 de grande porte e obras de ampliação ou obras novas, limitadas a 01 (uma) solicitação. O
500 prazo para o envio das propostas é até 08/05/2024, sendo necessária prévia aprovação da
501 Congregação. Disse que para prospectar as principais demandas e elaborar as solicitações
502 para a proposta da Escola de Engenharia, constituiu Comissão de trabalho formada pelos
503 Professores Wallace do Couto Boaventura e Edna Maria de Faria Viana e pelo TAE
504 Edmilson Januário Santos. A referida Comissão propôs 3 solicitações, sendo uma do Grupo
505 2 e duas do Grupo 1, previamente apresentada aos Chefes de Departamentos em reunião
506 de 16/04/2024. A seguir o Prof. Cícero passou a detalhar as referidas solicitações. Para o
507 Grupo 2, a solicitação se refere à Reforma do Telhado do Galpão do Centro de Pesquisas
508 Hidráulica (CPH). O Centro de Pesquisas Hidráulicas da Escola de Engenharia (CPH) se
509 caracteriza como um espaço multidisciplinar e conta com o apoio de vários departamentos
510 da Escola para alavancar os trabalhos de pesquisa e os projetos de ensino e extensão
511 dentro de seu espaço. Em 2008 houve uma chuva de granizo no *Campus* da UFMG que

Witor
Alc

512 danificou o telhado do CPH e sua proteção térmica. Os danos sofridos pela chuva e ação
513 do tempo, no telhado do CPH, tem permitido a passagem da água da chuva e o isolamento
514 térmico não mais funciona. Assim, os equipamentos e estruturas estão se deteriorando ano
515 a ano devido a umidade e o calor. O CPH conta com milhões de reais em equipamentos
516 que correm o risco de serem danificados se essa situação não for resolvida. Tratam-se de
517 recursos que foram acumulados durante mais de duas décadas, em equipamentos e
518 estruturas, advindos de projetos dos professores que integram a equipe do CPH. A primeira
519 solicitação do Grupo 1 se refere à Reforma do Entrepasto de Resíduos Químicos da Escola
520 de Engenharia. Essa obra implantará infraestrutura adequada para armazenamento,
521 acondicionamento e descarte de resíduos químicos na Escola de Engenharia da UFMG, em
522 conformidade com as normas e legislações vigentes, visando à preservação ambiental e à
523 promoção da segurança dos servidores, discentes e terceirizados que atuam na
524 manipulação e transporte desses materiais. Também se justifica pelos seguintes aspectos
525 que proporcionará caso seja realizada: observância à legislação e normas
526 regulamentadoras sobre o assunto; implementação de medidas de segurança para a
527 manipulação, transporte e armazenamento dos resíduos químicos; racionalização do uso
528 do espaço na infraestrutura de armazenamento de resíduos químicos; redução do risco de
529 acidentes durante a coleta e transporte dos resíduos; melhoria contínua no exercício da
530 responsabilidade social e ambiental da Universidade. A segunda solicitação do Grupo 1 se
531 refere a Adequações das áreas destinadas ao Diretório Acadêmico e Grêmios da EEUFMG
532 para sua integração à área monitorada por portarias. Essa intervenção se justifica pela
533 presente situação, onde existe uma área considerável da EEUFMG, atualmente destinada
534 ao Diretório Acadêmico e Grêmios, cujo acesso não possibilita nenhum controle pelo
535 conjunto de portarias da EEUFMG. Ressalta-se que se trata de uma área cuja proteção
536 patrimonial está sob responsabilidade da EEUFMG, a qual fica comprometida pela ausência
537 de controle de acesso. Não se trata de tornar mais restritivo o acesso às áreas,
538 majoritariamente frequentada pelo público discente, e sim possibilitar, em prol do bem-estar
539 e segurança de toda a comunidade da EEUFMG, a verificação do acesso às respectivas
540 áreas. A solução, a ser elaborada, a princípio, não deverá implicar em restrições na
541 utilização do espaço, o qual é amplamente utilizado pelas comunidades da EEUFMG e
542 UFMG. Completando a fala do Prof. Cícero, o Prof. Wallace do Couto Boaventura disse que
543 o CPH está nessa situação há muitos anos e que vários equipamentos e instalações são
544 multiusuários. Quanto à questão do acesso do DA, disse que é importante, pois vai corrigir
545 a fragilidade de acesso e sua restrição, para que haja maior segurança. Completou dizendo
546 que o entreposto de resíduos deve ser alterado de forma a melhor se adequar à coleta e
547 armazenamento de resíduos químicos gerados na Escola de Engenharia. A Profa. Edna
548 Maria de Faria Viana disse que ajudou nas elaborações das solicitações para o CPH e
549 entreposto de resíduos. Disse que o CPH tem sofrido com o problema no telhado desde
550 2008 e que já houve várias manutenções paliativas para tapar os furos do telhado, pois a
551 troca do telhado possui um valor muito elevado. O representante dos discentes Gustavo
552 Augusto Pires disse que concorda que a reforma no telhado do CPH é uma prioridade e
553 que os discentes que o frequentam já se posicionaram quanto à dificuldade que estão
554 enfrentando naquele espaço. Sobre a questão do espaço do DA, disse que já tiveram
555 problemas com pessoas estranhas à Escola adentrando nos espaços, tendo havido roubo
556 de equipamentos nos Grêmios. Disse, ainda, que o DA foi projetado em 2009 e que a carga
557 elétrica foi distribuída de forma inadequada, inviabilizando o uso de equipamentos elétricos
558 pelos estudantes. O Prof. Cícero disse que concorda com o discente Gustavo Augusto e
559 propôs à Congregação a inclusão na solicitação referente ao DA da realização de
560 adequação de sua instalação elétrica, para ajuste de carga e funcionalidades, tendo havido
561 a concordância do plenário. O Prof. Cícero também esclareceu que a Congregação deve
562 estabelecer a ordem de prioridades das solicitações a serem submetidas. Finalizadas as
563 discussões, colocou em votação, tendo sido aprovada por unanimidade, a submissão à
564 CHAMADA INTERNA 01/24 UFMG/PRA/DPP de Proposta da Escola de Engenharia
565 constituída pelas seguintes 3 (três) solicitações, com a ordem de priorização indicada:
566 Prioridade 1 - Solicitação do Grupo 2: Reforma do Telhado do Galpão do Centro de
567 Pesquisas Hidráulica; Prioridade 2 - Solicitação do Grupo 1: Adequações das áreas

568 destinadas ao Diretório Acadêmico e Grêmios da Escola de Engenharia, para sua
569 integração à área monitorada por portarias, e adequação de sua instalação elétrica, para
570 ajuste de carga e funcionalidades; Prioridade 3 - Solicitação do Grupo 1: Reforma do
571 Entrepasto de Resíduos Químicos da Escola de Engenharia. **8) Aprovação de Resolução**
572 **que dispõe sobre o regulamento da Biblioteca Professor Mário Werneck da Escola de**
573 **Engenharia:** O Prof. Cícero iniciou o item de pauta solicitando ao plenário autorização para
574 o servidor TAE Wellington Marçal de Carvalho, Coordenador da Biblioteca da Escola de
575 Engenharia, participar da discussão, o que foi permitido pelo plenário. Registra-se a
576 entrada do servidor Wellington na Sala da Congregação. Em seguida, o Prof. Cícero
577 explicou que a Resolução nº 12/2005 do Conselho Universitário, que aprovou o Regimento
578 da Biblioteca Universitária - Sistema de Bibliotecas da UFMG, estabelece em seu art. 13
579 que cada uma das Bibliotecas da UFMG terá seu funcionamento previsto em regulamento
580 próprio, aprovado pela Congregação da respectiva Unidade Acadêmica. Neste sentido, o
581 Prof. Cícero disse ter solicitado à Coordenação da Biblioteca Mário Werneck da Escola de
582 Engenharia para propor um anteprojeto de Resolução para a atualização do regulamento
583 da referida biblioteca. Após receber o anteprojeto, a Diretoria promoveu adequações no
584 texto em consenso com a Coordenação da Biblioteca, o que resultou na proposta de
585 regulamento submetida à apreciação da Congregação. Na sequência, o Prof. Cícero
586 passou a apresentar o anteprojeto de Resolução referente ao regulamento da Biblioteca da
587 Escola de Engenharia. Explicou que a Biblioteca da Escola de Engenharia da UFMG,
588 denominada Biblioteca Professor Mário Werneck, tem como finalidade proporcionar ao
589 corpo docente, discente, pesquisadores, profissionais e comunidade em geral, acesso a
590 conhecimento consolidado no campo diversificado das Engenharias e apoio às atividades
591 de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pela Unidade. Conforme o regulamento, a
592 organização da Biblioteca compreende: Comissão de Biblioteca; Coordenação da
593 Biblioteca; Setor de Processamento Técnico; Setor de Referência (Atendimento aos
594 Usuários); Oficina de Restauração de Material Bibliográfico. A Comissão de Biblioteca é o
595 órgão deliberativo que deve aprovar e supervisionar a política administrativa da Biblioteca,
596 tendo a seguinte composição: Coordenador da Biblioteca, na qualidade de Presidente da
597 Comissão; um representante docente ou técnico-administrativo em educação, indicado pela
598 Diretoria da Escola de Engenharia; dois representantes docentes dos colegiados de
599 graduação, indicados pela Congregação da Escola de Engenharia; um representante
600 docente dos colegiados de pós-graduação *stricto sensu*, indicado pela Congregação da
601 Escola de Engenharia; um representante dos técnico-administrativos em educação indicado
602 pela Congregação da Escola de Engenharia; um representante do corpo discente indicado
603 pelo Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia da UFMG, entre os alunos regularmente
604 matriculados em cursos de graduação ou pós-graduação *stricto sensu* da Unidade. A
605 Coordenação da Biblioteca será responsável pela implementação das políticas
606 administrativas e pela otimização e uso eficiente de recursos, sendo exercida por um
607 bibliotecário indicado pela Direção da Escola de Engenharia. Por fim, explicou sobre o que
608 é previsto no regulamento a respeito do funcionamento da biblioteca, do guarda-volumes,
609 das salas de estudo em grupo e da disciplina nas dependências da biblioteca. Após a sua
610 explanação, o Prof. Cícero passou a palavra para o servidor Wellington Marçal. O servidor
611 Wellington agradeceu a Diretoria pela participação e pela discussão da matéria pela
612 Congregação. Destacou a importância da criação dessa Resolução para que alguns pontos
613 em termos de fragilidade e gerenciamento sejam sanados. Informou que o Prof. Cícero já
614 apresentou a minuta da Resolução para apreciação do plenário e que a aprovação auxiliará
615 no avanço da qualidade do serviço prestado pela biblioteca aos seus usuários de forma
616 geral e que trará melhorias para a gestão da biblioteca. Com a palavra, o representante dos
617 discentes Caio Fernando Teixeira Portela perguntou sobre a questão de doações de livros e
618 sobre a existência de uma página na internet onde se pode realizar o cadastro, mas que
619 ainda sente dificuldades para a realização de doações de livros. O servidor Wellington
620 explicou que a forma de doação de livros permanece como explicado pelo discente Caio e
621 que, com cortes orçamentários, o acervo bibliográfico foi atingido. Explicou que, em um
622 primeiro momento, adequaram para receber doações pelo sistema do governo federal.
623 Finalizada a discussão, colocou em votação em bloco o anteprojeto de Resolução que
624 dispõe sobre o regulamento da Biblioteca Professor Mário Werneck da Escola de



**Lista de Presença da 1241ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 03/05/2024**

DIRETOR:

1. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING - *Cícero Murta Diniz Starling*

VICE-DIRETOR:

2. PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS - *Henrique Resende Martins*

CHEFES DE DEPARTAMENTOS:

3. PROF. WALLACE DO COUTO BOAVENTURA - (DEE) *Wallace do Couto Boaventura*
Prof. Lucas de Souza Batista - suplente

4. PROF. ARIEL RODRIGUEZ ARIAS - (DEMEC) *Ariel Rodriguez Arias*
Prof. Rafael Augusto Magalhães Ferreira - suplente

X 5. PROF. WITOR WOLF - (DEMET) *Witor Wolf*
Prof. Herman Sander Mansur - suplente

6. PROFA. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (DELT) *Carmela Maria Polito Braga*
Prof. Leonardo Amaral Mozelli - suplente

7. PROF. RONDERSON QUEIRÓZ HILÁRIO (DEEG) *Ronderson Queiroz Hilário*
Profa. Talita Caroline Miranda - suplente

8. PROF. RAMON PEREIRA DA SILVA - (DEES) *Ramon Pereira da Silva*
Profa. Jacqueline Maria Flor - suplente

9. PROF. RAPHAEL TOBIAS DE VASCONCELOS BARROS - (DESA) *Raphael Tobias de Vasconcelos Barros*
Prof. Marcelo Libânio - suplente

10. PROFA. ANDREIA BICALHO HENRIQUES - (DEMIN) *Andreia Bicalho Henriques*
Prof. Roberto Galery - suplente

11. PROF. CARLOS ROBERTO VENÂNCIO DE CARVALHO - (DEP) *Carlos Roberto Venâncio de Carvalho*
Prof. Raoni Barros Bagno - suplente

12. PROF. VEBER AFONSO FIGUEIREDO COSTA (DEHR) *Veber Afonso Figueiredo Costa*
Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente

13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU) *Antonella Lombardi Costa*
Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva - suplente

14. PROF. LUIZ CARLOS SANTOS - (DEQ) *Luiz Carlos Santos*
Prof. Daniel Bastos de Rezende - suplente


15. PROFA. SIDNEA ELIANE CAMPOS RIBEIRO - (DEMC) *Sidnea Eliane Campos Ribeiro*
Prof. Eduardo Chahud - suplente

COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:

16. PROF. RICARDO POLEY MARTINS FERREIRA - (ENG. AEROESPACIAL) *Ricardo Poley Martins Ferreira*
Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente

17. PROF. LÁZARO VALENTIM DONADON - (ENG. MECÂNICA) *Lázaro Valentim Donadon*
Prof. Pedro Bastos Costa - suplente

**Lista de Presença da 1241ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 03/05/2024**

18. PROF. FREDERICO GUALBERTO FERREIRA COELHO - (ENG. ELÉTRICA) 
Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente
19. PROF. VICTOR COSTA DA SILVA CAMPOS - (COORD. CONTR. E AUTOM.) AUSENTE
Profa. Patrícia Nascimento Pena - suplente
20. PROF. VALTER LÚCIO DE PÁDUA - (ENG. CIVIL) AUSENCIA JUSTIFICADA
Profa. Edna Maria de Faria Viana - suplente
21. PROFA. ANÃ LIDY CENNI DE C. MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) Jua Liddy C.C. Magalhães
Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano - suplente
22. PROFA. VIVIANE DA SILVA BORGES BARBOSA - (ENG. DE MINAS) PI Pedro Casagrande
Prof. Pedro Benedito Casagrande - suplente
23. PROFA. LÁSARA FABRÍCIA RODRIGUES (ENG. DE PRODUÇÃO) AUSENTE
Prof. Anderson Laécio Galindo Trindade - suplente
24. PROF. JULIAN CARDOSO ELEUTÉRIO - (ENG. AMBIENTAL) PI Uende A.F. Gomes
Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes - suplente
25. PROF. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA - (ENG. METALÚRGICA E ENG. MATERIAIS) Mariana
Prof. Maurício Covceovich Bagatini - suplente
26. PROF. JULIO CÉZAR BALARINI - (ENG. QUÍMICA) Julio César Balarini
Profa. Tânia Lúcia Santos Miranda - suplente
- COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:**
27. PROF. FELÍCIO BRUZZI BARROS - (ENG. DE ESTRUTURAS) Felício Bruzzi Barros
Prof. Leandro Lopes da Silva - suplente
28. PROF. EDUARDO HENRIQUE MARTINS NUNES - (ENG. METAL., MAT. E DE MINAS) EHM
Prof. Daniel Majuste - suplente
29. PROF. MARCELO FRANCO PORTO - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) MF
Prof. José Elievam Bessa Júnior - suplente
30. PROF. ALEXANDRE MENDES ABRÃO - (ENG. MECÂNICA) AM
Prof. Matheus Pereira Porto - suplente
31. PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA - (SANIEM., MEIO AMB. E REC. HÍD.) Priscilla
Prof. Eduardo Coutinho de Paula - suplente
32. PROF. EDUARDO MAZONI ANDRADE MARÇAL MENDES - (ENG. ELÉTRICA) EM
- suplente
33. PROF. MAURÍCIO CARDOSO DE SOUZA - (ENG. DE PRODUÇÃO) Maurício Cardoso de Souza
Prof. João Flávio de Freitas Almeida - suplente
34. PROF. CLARYSSON ALBERTO MELLO DA SILVA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) Clarysson
Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima - suplente
35. PROF. EDUARDO CHAHUD - (ENG. CONST. CIVIL) Eduardo Chahud
Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar - suplente



**Lista de Presença da 1241ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 03/05/2024**

36. PROF. FERNANDO COTTING - (ENG. QUÍMICA) F. Cotting
Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior - suplente
37. PROF. LEANDRO DE ARRUDA SANTOS - (MESTR. PROF. METAL., MAT. E MINAS) AUSENTE
Prof. Leandro Rocha Lemos - suplente

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:

38. PROF. SILVÉRIO VISACRO FILHO - SVA
Prof. Sidelmo Magalhães Silva - suplente
39. PROFA. EDNA MARIA DE FARIA VIANA Edna M F Viana
Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente
40. PROFA. MARIA TERESA PAULINO AGUILAR - M. T. Paulino
Prof. Eduardo Mazoni A. M. Mendes - suplente
41. PROF. MAX DE CASTRO MAGALHÃES - Max de Castro Magalhães
Prof. Marcelo Azevedo Costa - suplente

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:

42. PROF. FABRÍCIO JOSÉ PACHECO PUJATTI - F. J. Pacheco Pujatti
Prof. Jorge Luis Zegarra Tarqui - suplente
43. PROF. LEISE KELLI DE OLIVEIRA - Leise
Profa. Camila Costa de Amorim Amaral - suplente
44. PROF. WHITE JOSÉ DOS SANTOS - AUSENTE
Prof. Rodrigo Barreto Caldas - suplente

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:

45. PROFA. AUGUSTA CERCEAU ISAAC NETA - A. C. Isaac Neta
Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes
46. PROF. RODRIGO GUERRA PEIXOTO - R. Guerra Peixoto
Prof. Renan Fernandes Kozan - suplente

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES:

47. PROF. WILLIAN MOREIRA DUARTE - Willian
Prof. Juliano dos Santos Becho - suplente

REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:

48. MARIA FIDÊNCIA GONÇALVES PENA - M. F. Gonçalves Pena
Manuela Flávia Araújo Pacheco Abi Acl - suplente
49. LUCIANO RODRIGUES COUTINHO - Luciano
Lázaro Soares Medeiros - suplente
50. - R. Barbosa
Ricardo Antônio Barbosa - suplente
51. EDMILSON JANUÁRIO SANTOS - P. J. Santos
Richardson da Costa - suplente



**Lista de Presença da 1241ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 03/05/2024**

52. GUILHERME RIBAS RODRIGUES - Ausência justificada
Olavo Augusto Araújo de Simas - suplente

53. - _____
- suplente

54. - _____
- suplente

REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE:

55. GUSTAVO AUGUSTO PIRES - Gustavo Augusto Pires
Pedro Paulo Pessoa Oliveira - suplente

56. ISADORA DORNELAS SILVA - Isadora Dornelas Silva
Pietra Amaral Mendonça Vieira - suplente

57. GLAUCIA MARQUES FIGUEIREDO - Gláucia Marques Figueiredo
Gustavo Vieira Barbosa - suplente

58. JACINTA GLACE MONTEIRO SILVA - Jacinta Glace Monteiro Silva
Caio Fernando Teixeira Portela

59. SOFIA COUTO FREITAS - PI Luísa Marques Laboissiere
Luísa Marques Laboissiere - suplente

60. ANA SARA SPINDOLA DA SILVA - Ana Sara Spindola da Silva
Giovanna Magalhães de Paula - suplente

61. LUCAS ANDRADE ROMUALDO MENDES - L. A. R. Mendes
Icarus Miranda Almeida - suplente

62. JAYRO HENRY CUNHA DE ARAÚJO - PI Ferrari
Carolina Chaves Ferrari de Limas - suplente

63. SOPHIA LESSA SILVA GONÇALVES - Sophia Lessa Silva Gonçalves
Augusto Souza Maia e Silva - suplente

64. LUIZ HENRIQUE LARA DE VASCONCELOS - PI João Victor de Oliveira Miranda Matos
João Victor de Oliveira Miranda Matos - suplente

REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:

65. PROFA. ANDREA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA - Andrea Costa
PROF. RUDOLF HUEBNER - suplente

REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:

66. - _____
- suplente