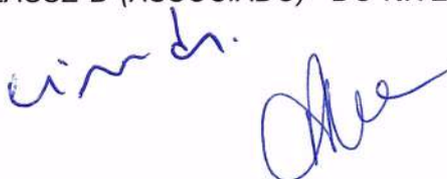


UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ATA DA 1244ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

Aos 09 (nove) dias do mês de agosto 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 1244ª 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: **CHEFES DE DEPARTAMENTOS:** Prof. Wallace do Couto Boaventura (DEE), Prof. Ariel Rodriguez Arias (DEMEC), Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta (DEMET), Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT), Prof. Ronderson Queiróz Hilário (DETG), Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES), Prof. Raphael Tobias de Vasconcelos Barros (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. Ricardo Poley Martins Ferreira (Eng. Aeroespacial), Prof. Lázaro Valentim Donadon (Eng. Mecânica), Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho (Eng. Elétrica), Prof. Victor Costa da Silva Campos (Eng. de Controle e Automação), Prof. Valter Lúcio de Pádua (Eng. Civil), Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães (Eng. de Sistemas), Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa (Eng. de Minas), Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues (Eng. de Produção), Prof. Julian Cardoso Eleutério (Eng. Ambiental) e Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira (Eng. Metalúrgica e Eng. de Materiais). **COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** Prof. Leandro Lopes da Silva (Eng. de Estruturas), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Eng. Mecânica), Profa. Priscilla Macedo Moura (Saneam. Meio Amb. e Recursos Hídricos), Prof. Leonardo Antônio Borges Torres (Eng. Elétrica), Prof. João Flávio de Freitas Almeida (Eng. de Produção), Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva (Ciências e Técnicas Nucleares) e Prof. Fernando Cotting (Eng. Química). **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:** Prof. Silvério Visacro Filho, Profa. Edna Maria de Faria Viana, Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes (suplente) e Prof. Max de Castro Magalhães. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:** Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti e Profa. Camila Costa de Amorim Amaral (suplente). **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ADJUNTOS:** Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes (suplente). **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES:** Prof. Willian Moreira Duarte. **REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:** Maria Fidência Gonçalves Pena, Luciano Rodrigues Coutinho e Edmilson Januário Santos. **REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE:** Gustavo Augusto Pires, Lua de Moura Paes Santos, Talvani de Souza Barbosa (suplente), Jacinta Glace Monteiro Silva, Denner Leon Souza Costa (suplente), Ana Sara Spindola da Silva, Lucas Andrade Romualdo Mendes, Jayro Henry Cunha de Araújo, Sophia Lessa Silva Gonçalves e Luiz Henrique Lara de Vasconcelos. **REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:** Profa. Andrea Oliveira Souza da Costa. **AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS:** Prof. Henrique Resende Martins (Vice-Diretor), Prof. Júlio César Balarini (Eng. Química), Prof. Marcelo Franco Porto (Coord. Mestrado em Geotecnia e Transportes), Prof. White José dos Santos (Repres. dos Prof. Associados) e Guilherme Ribas Rodrigues (Repres. dos Servidores TAE). **AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS:** Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Coord. Pós-Grad. Eng. Met., Mat. e de Minas), Prof. Eduardo Chahud (Coord. Mestrado Const. Civil), Prof. Leandro de Arruda Santos (Coord. Mestrado Profissional Eng. Metalúrgica Materiais e de Minas) e Prof. Rodrigo Guerra Peixoto (Repres. dos Prof. Adjuntos). Verificada a existência de quórum, deu-se início à reunião para tratar dos assuntos constantes da seguinte pauta: **1) Informes. 2) Aprovação da ata da 1243ª reunião de Congregação. 3) Aprovação dos atos ad referendum da Congregação. 4) Aprovação da progressão funcional de docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Eduardo Coutinho de Paula (DESA). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL I PARA O**



56 NÍVEL II: Marcelo Araújo Câmara (DEMEC); DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: César Rossas
57 Mota Filho (DESA); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Cláudio Leite de Souza (DESA). 5)
58 Aprovação da Comissão Avaliadora para análise do processo de promoção à Classe E,
59 Professor Titular, do Professor Rodrigo Magalhães Ribeiro (DEP), conforme Resolução
60 Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário. 6) Aprovação do grupo de pesquisa
61 "GREA - Grupo de Refrigeração e Aquecimento" de interesse do Departamento de
62 Engenharia Mecânica, coordenado pelo Prof. Luiz Machado (DEMEC). 7) Apreciação de
63 proposta para outorga pela UFMG do título honorífico de Professor Emérito ao Professor
64 Ronaldo Tadêu Pena (DELT). QUÓRUM QUALIFICADO de, pelo menos, 2/3 dos membros
65 da Congregação para aprovação da proposta em escrutínio secreto. 8) Aprovação do
66 projeto de extensão intitulado "CIPMOI - Programa de Qualificação de Mão de Obra",
67 registro SIEX nº 500146, sob a coordenação do Professor Aldo Giuntini de Magalhães
68 (DEMC), a ser submetido ao Edital PROEX nº 01/2024. 9) Aprovação do projeto de
69 extensão intitulado "Projeto de Apoio ao Aprimoramento da Gestão e Avaliação do
70 CENEX/EE/UFMG", registro SIEX nº 404135, sob a coordenação do Professor Lucas de
71 Souza Batista (DEE), a ser submetido ao Edital PROEX nº 01/2024. **Assuntos tratados na**
72 **Reunião:** O Presidente da Congregação, Prof. Cícero Murta Diniz Starling, iniciou a
73 reunião informando que o Vice-Diretor, Prof. Henrique Resende Martins, está em período
74 de férias e, dessa forma, convidou para acompanhá-lo na condução dos trabalhos, o
75 decano da Congregação, Prof. Silvério Visacro Filho, o qual se sentou à mesa junto ao
76 Presidente. Ato contínuo, o Prof. Cícero deu as boas-vindas ao novo membro da
77 Congregação, Prof. Leandro Lopes da Silva, eleito e nomeado como novo Coordenador do
78 Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas. Posteriormente, o Prof. Cícero
79 iniciou os informes da reunião. **1. Informes:** **1. Eleições para Representantes junto à**
80 **Congregação da Escola de Engenharia - Edital nº 022/2024:** O Prof. Cícero informou que,
81 conforme o Edital nº 022/2024 anexo ao material da reunião, também disponível no Portal
82 da Escola, estarão abertas as inscrições para o preenchimento de cargos de
83 representantes junto à Congregação da Unidade. O Edital contempla, para mandatos de
84 dois anos, a partir de 04/09/2024, permitida a recondução, 03 (três) vagas de
85 representantes do corpo Técnico-Administrativo em Educação. Também contempla, para
86 mandatos de dois anos, a partir de 27/09/2024, permitida a recondução, 01 (uma) vaga de
87 representante do agrupamento de docentes da classe B (Assistente) e da classe A
88 (Adjunto-A ou Assistente-A ou Auxiliar), 01 (uma) vaga de representante dos docentes da
89 classe C (Adjunto) e 01 (uma) vaga de representante do agrupamento de docentes da
90 classe E (Professor Titular) e do cargo de Professor Titular-Livre. As inscrições serão
91 realizadas presencialmente na Secretaria Geral da Escola de Engenharia, sala 1505, bloco
92 01 do Edifício AG, das 09h às 11h30min e de 13h30min às 16h, nos dias úteis com
93 expediente administrativo contidos no período de 12 a 19/08/2024. As eleições serão
94 realizadas no dia 29/08/2024, de 09h às 16h, por meio do Sistema de Consultas da UFMG.
95 A votação será realizada pelos servidores docentes e técnico-administrativos em educação
96 do quadro permanente ativo em exercício na Escola de Engenharia das correspondentes
97 classes/categorias, que terão acesso, por meio do MinhaUFMG, ao link e token (senha)
98 para a votação remota. **2. Funcionamento Regular do Campus Pampulha - dias 16 e 17 de**
99 **agosto:** O Presidente da Congregação comunicou que, recebeu o OFÍCIO CIRCULAR
100 Nº 15/2024/GAB-REI-UFMG da Reitora da UFMG, o qual informa que, considerando-se a
101 vigência do período letivo previsto no Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho de
102 Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), nos dias 16 e 17 de agosto de 2024 haverá
103 funcionamento normal das atividades no Campus Pampulha da UFMG. O ofício também
104 informa que, à exceção da Portaria da Avenida Abrahão Caram, todas as demais portarias
105 do Campus estarão em operação para garantir a entrada e a saída da Comunidade
106 Acadêmica e demais visitantes de forma a que as atividades possam ser realizadas sem
107 transtornos durante a prova da Stock Car de Belo Horizonte. **3. Reunião do CEPE sobre**
108 **proposta de alocação de vagas docentes:** O Prof. Cícero comunicou que o Conselho de
109 Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), em reunião do dia 08/08/2024, promoveu uma nova
110 alocação de vagas docentes no âmbito da UFMG. A proposta aprovada é resultado da
111 aplicação do critério de distribuição de vagas por Matriz de Dimensionamento. Foram
112 alocadas 47 vagas, tendo sido consideradas as perdas docentes registradas no período

Handwritten signature in blue ink.

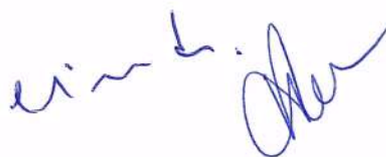
113 entre 11/07/2023 e 09/02/2024, sendo 05 destas perdas constituídas por docentes da
114 Escola de Engenharia. A Escola foi contemplada com 04 vagas, distribuídas para os
115 Departamentos de Engenharia de Minas (1 vaga), Engenharia Nuclear (1 vaga) e
116 Engenharia Química (2 vagas). Com a presente alocação, a Escola de Engenharia tem a
117 projeção de um total de 316 docentes. Disse que, como a reunião do CEPE ocorreu no dia
118 anterior à presente reunião de Congregação, os Departamentos serão em breve
119 comunicados oficialmente da deliberação pela Comissão Permanente de Pessoal Docente
120 (CPPD). O Prof. Cícero também esclareceu que, conforme a Resolução nº 05/2023 do
121 CEPE, as vagas alocadas poderão ser providas por concurso público, aproveitamento de
122 candidato(s) aprovado(s) em concurso ainda vigente, remoção e redistribuição. Por fim,
123 sugeriu que os três departamentos da Escola de Engenharia que receberam as vagas
124 comecem as discussões e deliberações colegiadas necessárias ao provimento dos cargos
125 docentes do magistério superior. Com a palavra, a Profa. Andrea Oliveira Souza da Costa
126 (Representante da Escola de Engenharia junto ao CEPE) informou também que a
127 Resolução nº 08/2023 do CEPE, que estabelece as diretrizes para a distribuição de bolsas
128 de mestrado, doutorado e pós-doutorado na UFMG, passará por processo de revisão.
129 Dessa forma, os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação poderão encaminhar as
130 demandas e sugestões para que ela possa apresentá-las ao CEPE quando da deliberação
131 sobre o assunto. O Prof. Silvério Visacro Filho comentou que a atual Resolução de
132 distribuição de bolsas de pós-graduação privilegia bastante a situação de carência e ações
133 afirmativas para alocação de bolsas e sugeriu que todos os programas de pós-graduação
134 da Escola se organizem para enviar propostas para um melhor equilíbrio na distribuição. A
135 Profa. Andrea Oliveira disse que ficava a cargo de cada programa de pós-graduação a
136 deliberação sobre a questão de acumulação de bolsas, mas que a nova Resolução cria
137 regras que devem ser seguidas por todos os programas. O Prof. Cícero finalizou pedindo
138 para que o assunto seja discutido pelo Conselho de Coordenadores de Cursos de Pós-
139 Graduação da Escola com o encaminhamento de sugestões à Profa. Andrea Oliveira
140 Costa. **2) Aprovação da ata da 1243ª reunião de Congregação:** O Professor Cícero
141 questionou se algum membro da Congregação gostaria de solicitar alguma correção na ata
142 da 1243ª reunião. Não havendo manifestações, colocou a referida ata em votação, tendo
143 sido aprovada com 3 (três) abstenções. **3) Aprovação dos atos ad referendum da**
144 **Congregação:** 1. Aprovação de afastamentos DO PAÍS e NO PAÍS (documento anexo):
145 Colocados em discussão e votação, os afastamentos aprovados *ad referendum* foram
146 homologados por unanimidade. Os detalhamentos dos quarenta e três afastamentos
147 homologados seguem anexos ao material da Congregação. 2. Aprovação da progressão
148 funcional, mediante parecer favorável da comissão de análise, da docente Viviane Santos
149 Birchal (DEQ) com mudança do nível III para o nível IV da Classe D (Associado): O Prof.
150 Cícero explicou que, considerando o parecer favorável emitido pela Comissão para Análise
151 de Progressões Funcionais Docentes, instituída pela Portaria nº 10573/2023, cujos
152 membros foram indicados pela Congregação, e que a data do interstício da professora era
153 anterior à presente reunião ordinária da Congregação, aprovou *ad referendum* da
154 Congregação a referida progressão funcional docente. Não havendo solicitação de
155 esclarecimentos e a necessidade de discussão, o Prof. Cícero colocou em votação a
156 progressão funcional da Profa. Viviane Santos Birchal (DEQ) aprovada *ad referendum*,
157 tendo sido homologada por unanimidade. 3. Aprovação de Projetos/Aditivos em julho e
158 agosto de 2024 analisados e aprovados previamente pelo Conselho de Projetos: O
159 Presidente da Congregação informou que foram aprovados *ad referendum* da
160 Congregação projetos e aditivos, conforme documentação anexa, tendo em vista a análise
161 e aprovação prévia destes instrumentos pelo Conselho de Projetos da Escola de
162 Engenharia nos termos das Resoluções nº 01/2023 e 02/2023 da Congregação. Após
163 discussão, as aprovações *ad referendum* dos projetos e aditivos foram colocadas em
164 votação, tendo sido homologadas por unanimidade. **4. Aprovação da progressão**
165 **funcional de docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III:**
166 **Eduardo Coutinho de Paula (DESA). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL I PARA O**
167 **NÍVEL II: Marcelo Araújo Câmara (DEMEC); DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: César**
168 **Rossas Mota Filho (DESA); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Cláudio Leite de Souza**
169 **(DESA):** O Prof. Cícero informou que os processos foram analisados segundo as regras

170 das Resoluções da Congregação nº 07/2015 e nº 02/2016, em observância à Resolução
171 Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário, conforme pareceres da Comissão
172 para análise das progressões funcionais de nível nas classes A, B e C, presidida pelo Prof.
173 Fernando de Oliveira Souza (Portaria nº 10572/2023), e Comissão para análise das
174 progressões funcionais de nível na classe D, presidida pelo Prof. Marcelo Cardoso (Portaria
175 nº 10573/2023). As Comissões recomendaram a aprovação das referidas progressões
176 funcionais considerando que todas as documentações exigidas foram apresentadas, que
177 pelo menos os dois últimos relatórios de atividades anuais docentes foram aprovados pelas
178 correspondentes Câmaras Departamentais, que as pontuações mínimas foram atendidas e
179 que não houve a constatação de erro formal. Após discussão, o Prof. Cícero consultou os
180 membros sobre a votação das progressões em bloco, o que foi aceito pelo plenário.
181 Colocados em votação dessa forma, os pareceres das Comissões, favoráveis às 04
182 (quatro) progressões, foram aprovados por unanimidade. **5. Aprovação da Comissão**
183 **Avaliadora para análise do processo de promoção à Classe E, Professor Titular, do**
184 **Professor Rodrigo Magalhães Ribeiro (DEP), conforme Resolução Complementar**
185 **nº 04/2014 do Conselho Universitário:** O Prof. Cícero explanou que a Resolução
186 Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário, em seu art. 40, indica que compete à
187 Congregação constituir Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para a Classe E,
188 Professor Titular, composta por 4 (quatro) membros titulares e 2 (dois) suplentes, todos
189 Professores Titulares que tenham o título de Doutor ou Livre Docente, da área de
190 conhecimento do candidato ou de área afim, com o mínimo de 3 (três) membros titulares e
191 1 (um) suplente externos à UFMG. O Prof. Cícero esclareceu que a Câmara Departamental
192 do Departamento de Engenharia de Produção (DEP), por meio do OFÍCIO
193 Nº 49/2024/ENGENHARIA-SECEPD-UFMG, sugeriu os nomes para a constituição da
194 Comissão para avaliação do Prof. Rodrigo Magalhães Ribeiro e que a chefia do
195 Departamento assinou declaração atestando as ausências de impedimentos e de conflitos
196 de interesse entre os nomes sugeridos e o docente em avaliação. Em seguida, o Prof.
197 Cícero apresentou os nomes sugeridos pela Câmara Departamental, em reunião de 28 de
198 junho de 2024, sem prejuízo da indicação de nomes adicionais pela Congregação, quais
199 sejam: Membros Titulares Externos: Prof. Afonso Carlos Corrêa Fleury (USP), Prof.
200 Henrique Luiz Cukierman (UFRJ) e Prof. João Alberto Camarotto (UFSCAR); Membro
201 Suplente Externo: Prof. Mário Sérgio Salerno (USP); Membro Titular Interno: Prof.
202 Francisco de Paula Antunes Lima (UFMG); Membro Suplente Interno: Prof. Juan Carlos
203 Campos Rubio (UFMG). Ressaltou que os currículos lattes de todos os docentes sugeridos
204 pela Câmara Departamental do DEP foram disponibilizados previamente para análise dos
205 membros da Congregação. O Prof. Cícero pediu para que o Prof. Carlos Roberto Venâncio
206 de Carvalho (Chefe do DEP) apresentasse o perfil dos docentes sugeridos para a
207 Comissão Avaliadora. Com a palavra, o Prof. Carlos explicou que o Prof. Rodrigo
208 Magalhães Ribeiro, à época, foi contratado pelo DEP ainda sem o Doutorado, mas que o
209 fez na Inglaterra, na área de Tecnologia e Sociedade e que, para a indicação, foram
210 considerados pesquisadores que atuam em áreas próximas à do Prof. Rodrigo Magalhães
211 Ribeiro. Além disso, ele enfatizou que todos os escolhidos possuem currículos relevantes e
212 adequados para a participação na Comissão. Trata-se de uma banca com grandes
213 referências nacionais na área do interessado, com capacidade para avaliar as atividades
214 de ensino, pesquisa e extensão do Prof. Ricardo. Após discussão e não tendo havido a
215 sugestão de nomes adicionais pela Congregação, foi colocada em votação a Comissão
216 Avaliadora sugerida pela Câmara Departamental do DEP para análise do processo de
217 Promoção à classe E, Professor Titular, do Professor Rodrigo Magalhães Ribeiro, tendo
218 sido aprovada por unanimidade. Em seguida, o Prof. Cícero pediu autorização do plenário
219 para o Prof. Walmir Matos Caminhas participar do item 7 da pauta para a apresentação da
220 candidatura do Prof. Ronaldo Tadêu Pena ao título honorífico de Professor Emérito, o que
221 foi aceito pelos membros. Da mesma forma, também solicitou autorização do plenário para
222 a Profa. Patrícia Nascimento Pena acompanhar a apresentação, o que também foi
223 autorizado. Frente às autorizações concedidas pelo plenário, o Prof. Cícero solicitou a
224 comunicação aos docentes para que ficassem de sobreaviso. **6. Aprovação do grupo de**
225 **pesquisa “GREA - Grupo de Refrigeração e Aquecimento” de interesse do**
226 **Departamento de Engenharia Mecânica, coordenado pelo Prof. Luiz Machado**



227 **(DEMEC):** O Prof. Cícero explicou que, nos termos do art. 2º da Resolução nº 02/2019 do
228 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), a criação de grupo de pesquisa no
229 âmbito da UFMG, deverá ter aprovação da Câmara Departamental, ou estrutura
230 equivalente, e da Congregação da Unidade Acadêmica à qual se vincula. Assim,
231 esclareceu que o Departamento de Engenharia Mecânica (DEMEC), após aprovação pela
232 Câmara Departamental em 01 de março de 2024, encaminhou para apreciação pela
233 Congregação a proposta de criação do grupo de pesquisa intitulado "GREA - Grupo de
234 Refrigeração e Aquecimento", sob a coordenação do Prof. Luiz Machado. O Prof. Cícero
235 esclareceu que o Grupo de Refrigeração da Escola de Engenharia da UFMG foi fundado no
236 início dos anos 1980 pelo saudoso Prof. Ricardo Koury, tendo sido rebatizado com o nome
237 de Grupo de Refrigeração e Aquecimento (GREA), sendo seu atual líder o Prof. Luiz
238 Machado. Atualmente, as principais frentes de trabalho do GREA congregam pesquisas em
239 sistemas de refrigeração e climatização de ambientes, bombas de calor solar para
240 aquecimento de água, ecofluidos refrigerantes da quarta geração, transferência de calor
241 por ebulição em tubos de aço durante o processo de tempera e acumulação de calor.
242 Desde sua criação, e até o último registro, realizado em janeiro 2024, mais de 40 mestres e
243 20 doutores haviam concluído a pós-graduação no GREA em trabalhos de cunho
244 experimental e com forte enfoque em modelagem matemática, gerando mais de uma
245 centena de artigos publicados em periódicos internacionais, sendo a grande maioria com
246 *Qualis* A1 CAPES. Além disso, cerca de 30 engenheiros e profissionais de áreas afins
247 participaram do Curso de Especialização em Refrigeração (CER), ofertado em 2002, e do
248 Curso de Especialização em Condicionamento de Ambientes e Refrigeração (CECAR),
249 ofertado em 2010 e 2011. O grupo conta atualmente com 6 docentes, 3 pós-doutorandos, 7
250 doutorandos, 10 mestrandos e 5 alunos de iniciação científica. Após discussão, a criação
251 do grupo de pesquisa "GREA - Grupo de Refrigeração e Aquecimento" foi colocada em
252 votação, tendo sido aprovada por unanimidade. Ato contínuo, o Prof. Cícero disse ter
253 acabado de receber da Secretaria Geral um recado do Vice-Diretor, Prof. Henrique
254 Resende Martins, que, como explicado no início da reunião, se encontra em férias na
255 presente data, solicitando para que o plenário fosse consultado sobre a possibilidade de
256 acompanhar o próximo item de pauta, tendo a autorização sido concedida. **7) Apreciação**
257 **de proposta para outorga pela UFMG do título honorífico de Professor Emérito ao**
258 **Professor Ronaldo Tadêu Pena (DELT). QUÓRUM QUALIFICADO de, pelo menos, 2/3**
259 **dos membros da Congregação para aprovação da proposta em escrutínio secreto:**
260 Registrada a entrada na sala da Congregação dos Professores Walmir Matos Caminhas,
261 Patrícia Nascimento Pena e Henrique Resende Martins, conforme prévias autorizações
262 pelo plenário. O Prof. Cícero esclareceu alguns pontos do Regimento Geral da UFMG
263 referentes à outorga de títulos honoríficos. Disse que a Universidade outorga títulos
264 honoríficos de Doutor *Honoris Causa*, Professor *Honoris Causa*, Professor Emérito, bem
265 como de Benemérito. Os títulos honoríficos são instrumentos através dos quais a
266 Universidade distingue honra e homenageia personalidades que tenham prestado
267 contribuição relevante à educação, à ciência e à cultura, em geral, e à UFMG, em
268 particular. No caso, o título de Professor Emérito é outorgado em reconhecimento aos
269 professores aposentados da UFMG, cujos serviços ao magistério e à pesquisa forem
270 considerados de excepcional relevância. A concessão do título de Professor Emérito
271 dependerá de proposta fundamentada, subscrita por, pelo menos, três membros da
272 Congregação e aprovada em escrutínio secreto pelo voto de, no mínimo, dois terços dos
273 seus membros. Em caso de aprovação, o título de Professor Emérito será entregue
274 simbolicamente em sessão pública e solene da Congregação presidida pela Reitora. Em
275 seguida, o Professor Cícero informou que recebeu o OFÍCIO Nº 53/2024/ENGENHARIA-
276 SECELT-UFMG, expedido em 29 de julho de 2024, com a proposta de indicação do nome
277 do Prof. Ronaldo Tadêu Pena, aposentado pelo Departamento de Engenharia Eletrônica
278 (DELT), para o título de Professor Emérito, tendo a proposta sido assinada pelos seguintes
279 membros da Congregação: Profa. Carmela Maria Polito Braga (Chefe do Departamento de
280 Engenharia Eletrônica), Prof. Wallace do Couto Boaventura (Chefe do Departamento de
281 Engenharia Elétrica), Prof. Leonardo Antônio Borges Torres (Coordenador do Programa de
282 Pós-Graduação em Engenharia Elétrica), Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho
283 (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica), Prof. Victor Costa da Silva

284 Campos (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação),
285 Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães (Coordenadora do Curso de Graduação em
286 Engenharia de Sistemas), Prof. Marcelo Franco Porto (Coordenador do Mestrado em
287 Geotecnia e Transportes), Prof. Silvério Visacro Filho (Representante titular dos docentes
288 das Classes de Titular e Titular-Livre), Gustavo Augusto Pires (Representante titular do
289 corpo docente) e Maria Fidência Gonçalves Pena (Representante titular dos servidores
290 Técnico-Administrativos em Educação). O Prof. Cícero também esclareceu que a proposta
291 foi previamente endossada, por unanimidade, pelos seguintes órgãos colegiados: Câmara
292 Departamental do Departamento de Engenharia Eletrônica, Câmara Departamental do
293 Departamento de Engenharia Elétrica, Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
294 Engenharia Elétrica, Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Colegiado
295 do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Colegiado do Curso de
296 Graduação em Engenharia de Sistemas. Portanto, a proposta foi endossada por 6 órgãos
297 colegiados e subscrita por 10 membros da Congregação. Também explicou que recebeu,
298 junto com a proposta de outorga do título de Professor Emérito, documento referente à
299 Exposição de Motivos para a indicação da candidatura do docente considerando os seus
300 44 anos de serviços prestados à UFMG. Em seguida, o Prof. Cícero passou a palavra ao
301 Prof. Walmir Matos Caminhas para iniciar a apresentação da trajetória do candidato a
302 Professor Emérito. O Prof. Walmir Matos Caminhas iniciou sua apresentação falando sobre
303 o currículo do Prof. Ronaldo Tadêu Pena. Disse que o Prof. Ronaldo se formou em
304 Engenharia Elétrica na UFMG em 1970, concluiu o mestrado em Engenharia Biomédica na
305 UFRJ em 1973 e se tornou doutor em Engenharia Elétrica na *University of Texas at Austin*
306 em 1983. Iniciou a carreira docente em 1974 como Professor Assistente e se tornou
307 Professor Titular no ano de 1991. No ensino, atuou nas áreas de eletrônica de 1974 a 1978
308 e controle entre os anos de 1984 e 2006 no DELT, na modernização do CCE, nas
309 Comissões de criação dos Cursos de Graduação em Engenharia de Controle e Automação
310 e de Especialização em Automação Industrial. Orientou mais de 100 alunos de graduação,
311 24 dissertações de mestrado e uma tese de doutorado. Na pesquisa tecnológica, possui
312 experiência em controle de processos industriais, tendo prestado consultoria, por meio da
313 UFMG, a inúmeras empresas da área siderúrgica, mineração e concessionárias de energia
314 elétrica. Coordenou vários projetos de pesquisa financiados pela FAPEMIG, CNPq e outras
315 agências de fomento. Foi Presidente da Sociedade Brasileira de Automática e Coordenador
316 da Câmara de Tecnologia da FAPEMIG. Publicou mais 60 trabalhos em periódicos e anais
317 de congressos científicos. O Prof. Walmir informou que, na parte administrativa na UFMG,
318 ocupou os cargos de Chefe do Departamento de Engenharia Eletrônica por quatro
319 mandatos (1974/1976, 1976/1978, 1984/1986 e 1999/2000), de Diretor da Fundação
320 Christiano Ottoni (1986 a 1990), de Diretor da Escola de Engenharia (1990 a 1994), de
321 Coordenador do Curso de Especialização em Automação Industrial (1996 a 1997), de
322 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação (1997 a
323 1999), de Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento (2002 a 2006), de Reitor da
324 UFMG (2006 a 2010) e de Diretor-Presidente do BH-TEC (2010 a 2018). Em sua gestão
325 como Diretor da Escola de Engenharia, o Prof. Ronaldo atuou na reestruturação dos
326 laboratórios de graduação da Escola, investindo 500 mil dólares gerados pela FCO, e
327 ajudou na transferência de alguns Departamentos da Escola para o *Campus Pampulha*.
328 Como Reitor, foi responsável pelo convênio, envolvendo o Governo do Estado e a
329 FUNDEP, para a retomada do funcionamento do Hospital Risoleta Tolentino Neves, pela
330 Construção do Instituto Geny Faria de Atenção à Saúde do Idoso e da Mulher, pela
331 expansão das atividades de educação a distância com a criação de polos em várias
332 cidades do interior de Minas Gerais e pela municipalização da Creche da UFMG. Ainda
333 como Reitor, foi responsável pela implementação do Programa REUNI, com expansão de
334 quase 50% das vagas na UFMG e criação de cursos no turno noturno, sendo que na
335 Escola de Engenharia foram criados os cursos de Engenharia Aeroespacial, Engenharia
336 Ambiental, Engenharia de Controle e Automação Noturno e Engenharia de Sistemas.
337 Como consequência, houve importante aporte de verbas para infraestrutura para o Centro
338 de Atividades Didáticas (CAD1) e Centro de Atividades Didáticas (CAD2) e laboratórios,
339 além da expansão de vagas para docentes e servidores técnico-administrativos em
340 educação. Outras obras importantes em seu Reitorado foram a Escola de Engenharia, a



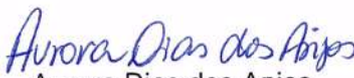
341 Faculdade de Farmácia, a Faculdade de Educação, a Faculdade de Ciências Econômicas,
342 a Moradia Universitária na cidade de Montes Claros e o BH-TEC. Recebeu prêmios, como:
343 Membro da Academia Nacional de Engenharia, de Cidadão Honorário de Bom Despacho,
344 de Cidadão Honorário de Belo Horizonte, Grande Medalha da Inconfidência, Ordem do
345 Mérito Legislativo Municipal, Medalha de Honra da Inconfidência e Medalha Christiano
346 Ottoni durante a solenidade de Comemoração do Centenário da Escola de Engenharia.
347 Ademais, foi patrono, paraninfo e recebeu homenagens durante a formatura de mais de 20
348 turmas dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e, por decisão da
349 Congregação da Unidade, é patrono da “Medalha Ronaldo Pena”, concedida aos
350 formandos do curso de Engenharia de Controle e Automação que obtiveram destaque
351 acadêmico. Finalizada a apresentação do Prof. Walmir Matos Caminhas, o Prof. Cícero
352 passou a palavra para a Profa. Carmela Maria Polito Braga, Chefe do Departamento de
353 Engenharia Eletrônica, que disse que iria iniciar sua fala na qualidade de aluna de pós-
354 graduação do Prof. Ronaldo Pena, o qual sempre esteve trabalhando na busca de
355 recursos, orientação de alunos, implementando projetos para que o curso se
356 desenvolvesse, sendo que um dos projetos alcançados foi com a CEMIG. Explicou que o
357 Prof. Ronaldo possui visão de futuro e de líder inigualável, sendo um Chefe de
358 Departamento, Diretor, Pró-Reitor e, depois, Reitor, que sempre buscava melhoria para a
359 Universidade, agregando pessoas e ideias. Na sequência, o Prof. Cícero abriu a fase de
360 discussão sobre a matéria. Com a palavra, o representante discente Gustavo Augusto
361 Pires disse que foi procurado pelo Prof. Walmir para conversar a respeito da concessão de
362 título de Professor Emérito ao Prof. Ronaldo Pena. Explicou que levou o assunto para o
363 Grêmio do curso de Engenharia de Controle e Automação, o qual pediu para realizar um
364 depoimento em nome deles. Disse que o Prof. Ronaldo é pioneiro na área de Controle e
365 Automação, sendo esta ainda pouco difundida nacionalmente e que, atualmente, a Escola
366 possui diversas iniciativas por parte dos alunos com prêmios nacionais e internacionais nas
367 áreas de controle e automação e eletrônica. A transferência da Escola de Engenharia para
368 o *Campus* Pampulha abriu portas para os alunos, possibilitando trabalhos com outras
369 Unidades, como ICEX e ICB, o que reforça o conceito de diversidade e
370 transdisciplinaridade. Os cursos noturnos possibilitaram a abertura de vagas para alunos
371 que não podiam estudar durante o dia e abriu portas também para contratação de novos
372 professores. Destacou que toda a trajetória do Prof. Ronaldo teve impacto bastante positivo
373 e relevante para toda a comunidade universitária e que apoia sua candidatura para
374 Professor Emérito. O Prof. Wallace do Couto Boaventura reafirmou que a Câmara
375 Departamental do Departamento de Engenharia Elétrica aprovou por unanimidade o
376 encaminhamento do Prof. Ronaldo Pena para o título de Professora Emérito. Disse que a
377 honraria é mais que merecida por todo trabalho que o Prof. Ronaldo teve frente à UFMG
378 com empenho, dedicação, compromisso, os quais foram fundamentais para se chegar à
379 Escola e Universidade que existe hoje. O Prof. Sivério Visacro Filho disse estar satisfeito
380 pela candidatura do Prof. Ronaldo Pena ao título de Professor Emérito junto à Escola de
381 Engenharia, mesmo já possuindo o mesmo título outorgado anteriormente pela
382 Congregação de outra Unidade Acadêmica da UFMG, e que devemos indicar o Prof.
383 Ronaldo, pois ele pertence à Escola de Engenharia e deve receber o título também por
384 meio da indicação da Congregação da nossa Escola. Contou que o Prof. Ronaldo era seu
385 professor de Física durante um curso preparatório para o vestibular e também na
386 graduação em Engenharia Elétrica e depois virou seu colega. Diante disso, pôde
387 acompanhar toda a sua trajetória profissional e todo seu esforço para a melhoria do ensino,
388 pesquisa, extensão e administração. Disse que o Prof. Ronaldo Pena contribuiu
389 significativamente para o desenvolvimento da Universidade, passando por todas as
390 atribuições que apareceram e nunca desistiu de fazer com que tudo que planejou se
391 concretizasse. O Prof. Henrique Resende Martins corroborou com a fala do Prof. Silvério e
392 disse que o Prof. Ronaldo não só realizou grandes trabalhos no âmbito da UFMG, mas
393 também pelo país. Disse que as visões do Prof. Ronaldo foram transformadoras e que
394 podemos ver o exemplo de educação por meio da Profa. Patrícia Pena, sua filha, que hoje
395 é uma brilhante docente da Escola de Engenharia. Explicou que possui uma grande
396 admiração pelo trabalho do Prof. Ronaldo e que percebe isso hoje como Vice-Diretor da
397 Escola de Engenharia e entende o quão complexo é lidar com o contraditório para se

398 conseguir obter os resultados. Dessa forma reconhece a importância e excelência do
399 trabalho do Prof. Ronaldo Pena junto à UFMG. A Profa. Ana Liddy Cenni de Castro
400 Magalhães disse que o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Sistemas
401 avaliou o encaminhamento da candidatura do Prof. Ronaldo ao título de Professor Emérito
402 e que foi indiscutível pelo fato de que a Escola hoje é reflexo da grande contribuição do
403 Prof. Ronaldo no ensino, na pesquisa e administração. Finalizadas as discussões, o Prof.
404 Walmir transmitiu vídeos com depoimentos de pessoas que acompanharam de perto todo o
405 trabalho do Prof. Ronaldo Pena com uma mensagem sobre os motivos pelos quais a
406 candidatura a Professor Emérito deve ser aprovada pela Congregação da Escola de
407 Engenharia. Realizaram os depoimentos em vídeo a Técnica-Administrativa em Educação
408 Nadir Rodrigues (Secretária do DELT), o Engenheiro José Márcio Vieira Dias (aluno da
409 primeira turma de Engenharia de Controle e Automação), o Prof. Luis Antonio Aguirre
410 (DELT), o Engenheiro Luiz Felipe Calvo (Assessor da Pró-Reitoria de Administração) e o
411 Prof. Ricardo Takahashi (ICEx). Na sequência, o Prof. Cícero lembrou que, conforme o
412 parágrafo 2º do artigo 70 do Regimento Geral da UFMG, a votação da candidatura ocorrerá
413 por meio de escrutínio secreto, sendo a outorga do título de Professor Emérito aprovada no
414 caso de voto favorável de, no mínimo, dois terços dos membros da Congregação. Como a
415 Congregação possui 60 membros na presente data, será necessário o mínimo de 40 votos
416 favoráveis para a aprovação da proposta da candidatura do Prof. Ronaldo Tadêu Pena. O
417 Prof. Cícero explicou que a Congregação deverá compor uma Comissão Receptora e
418 Escrutinadora para conduzir o processo de votação secreta e apuração, tendo sido
419 indicados pelo plenário os Professores Luiz Carlos Santos e Ronderson Queiroz Hilário.
420 Ato contínuo, o Prof. Cícero passou a condução do processo de votação para a Comissão
421 Receptora e Escrutinadora que iniciou a chamada nominal dos membros da Congregação
422 para assinatura de lista de votação, recebimento da cédula e depósito do voto em urna
423 lacrada. Finalizado o escrutínio secreto, a Comissão Receptora e Escrutinadora iniciou a
424 apuração da votação e lavrou a correspondente Ata de Apuração. Conforme a Ata de
425 Apuração, houve um total de 53 (cinquenta e três) votantes dentre os 60 (sessenta)
426 membros da Congregação. Desses votantes, 50 (cinquenta) membros foram favoráveis à
427 outorga do título de Professor Emérito e 3 (três) membros foram contrários, não tendo
428 havido nenhum voto em branco ou voto nulo. Portanto, tendo sido superado o quantitativo
429 de 40 (quarenta) votos, a outorga do Título de Emérito ao Professor Ronaldo Tadêu Pena
430 foi aprovada pela obtenção de voto favorável à proposta por, no mínimo, dois terços dos
431 membros da Congregação. Finalizada a deliberação sobre a matéria, as Professora
432 Patrícia Nascimento Pena e Carmela Maria Polito Braga agradeceram a todos pela
433 aprovação da candidatura, tendo a Professora Patrícia dito que o Prof. Ronaldo Pena é a
434 personalidade viva com maiores contribuições à UFMG, sendo muito importante a presente
435 homenagem pela Congregação da Escola de Engenharia em vida do docente. O Prof.
436 Cícero disse que preferiu se manifestar sobre a candidatura após a deliberação da
437 Congregação para não influenciar o plenário, da mesma forma como o Prof. Ronaldo Pena
438 procedia durante as reuniões do Conselho Universitário enquanto Reitor. Disse que agora o
439 Prof. Ronaldo Pena também terá o justo e merecido reconhecimento pela Congregação da
440 Escola de Engenharia, Unidade que tanto se beneficiou da visão de futuro do docente.
441 Revelou que a idealização e implementação da expansão da UFMG nos *Campi* da
442 Pampulha e de Montes Claros durante o Programa REUNI foi um grande acerto, com
443 grande aumento da área construída, ampliação do número de vagas de graduação, criação
444 de novos cursos e notável aumento do número de docentes, sendo o Prof. Ronaldo Pena
445 fundamental em todo esse processo. Registrada a saída dos Professores Henrique
446 Resende Martins, Walmir Matos Caminhas e Patrícia Nascimento Pena da Sala da
447 Congregação. **8) Aprovação do projeto de extensão intitulado "CIPMOI - Programa de
448 Qualificação de Mão de Obra", registro SIEX nº 500146, sob a coordenação do
449 Professor Aldo Giuntini de Magalhães (DEMC), a ser submetido ao Edital PROEX
450 nº 01/2024:** O Prof. Cícero explicou que o projeto de extensão "CIPMOI - Programa de
451 Qualificação de Mão de Obra", sob a Coordenação do Prof. Aldo Giuntini de Magalhães,
452 tem por objetivo exercer o compromisso social da Universidade perante a comunidade,
453 contribuindo para a formação de trabalhadores das áreas da construção civil, eletricidade
454 predial de baixa tensão e soldadores, principalmente da região metropolitana de Belo

455 Horizonte. Criado em 1957, o projeto conta atualmente com a participação de alunos
456 bolsistas de extensão e voluntários de diversos cursos da UFMG, tais como: Engenharia
457 Civil, Elétrica, Controle e Automação, Química, Metalúrgica, Psicologia, Matemática, Física,
458 Ciências Econômicas, dentre outros. O projeto permite aos estudantes de diversos cursos
459 de graduação da UFMG a possibilidade de repassar os conhecimentos adquiridos na
460 Universidade e ter o primeiro contato com pessoas que participam do mercado de trabalho
461 no qual atuarão futuramente. Explicou que, por ser vinculado à Diretoria da Unidade, o
462 projeto deve ser aprovado pela Congregação para ser submetido ao Edital PROEX
463 nº 01/2024, o qual prevê o pagamento de bolsas de acadêmicas de extensão aos
464 estudantes. O Prof. Cícero informou que o projeto foi previamente aprovado pelo Centro de
465 Extensão (CENEX) da Escola de Engenharia por meio de parecer favorável emitido pelo
466 Prof. Lucas de Souza Batista. O Presidente da Congregação perguntou se algum membro
467 necessitava de esclarecimentos adicionais. Não havendo manifestações, colocou em
468 votação o projeto de extensão "CIPMOI - Programa de Qualificação de Mão de Obra", para
469 fins de submissão ao EDITAL PROEX nº 01/2024, tendo sido aprovado por unanimidade.
470 **9) Aprovação do projeto de extensão intitulado "Projeto de Apoio ao Aprimoramento**
471 **da Gestão e Avaliação do CENEX/EE/UFMG", registro SIEX nº 404135, sob a**
472 **coordenação do Professor Lucas de Souza Batista (DEE), a ser submetido ao Edital**
473 **PROEX nº 01/2024:** O Prof. Cícero explicou que o projeto de extensão intitulado "Projeto
474 de Apoio ao Aprimoramento da Gestão e Avaliação do CENEX/EE/UFMG" foi encaminhado
475 pelo Prof. Lucas de Souza Batista, Coordenador do Centro de Extensão da Unidade, com o
476 objetivo desenvolver processos de gestão e avaliação da extensão universitária de tal
477 forma a permitir uma atuação mais ativa do CENEX junto ao corpo discente da Escola.
478 Explicou que, por ser vinculado à Diretoria da Unidade, o projeto deve ser aprovado pela
479 Congregação para ser submetido ao Edital PROEX nº 01/2024, o qual prevê o pagamento
480 de bolsas de acadêmicas de extensão aos estudantes. O Prof. Cícero informou que o
481 projeto foi previamente aprovado pelo Centro de Extensão (CENEX) da Escola de
482 Engenharia por meio de Parecer favorável emitido pela Profa. Giovanna Monique Alelvan.
483 O Presidente da Congregação perguntou se algum membro necessitava de
484 esclarecimentos adicionais. Não havendo manifestações, colocou em votação o projeto de
485 extensão "Projeto de Apoio ao Aprimoramento da Gestão e Avaliação do
486 CENEX/EE/UFMG", para fins de submissão ao EDITAL PROEX nº 01/2024, tendo sido
487 aprovado por unanimidade. Finalizados os pontos de pauta, o Prof. Ramon Pereira da
488 Silva, Chefe do Departamento de Engenharia de Estruturas (DEES), pediu a palavra e
489 disse que gostaria de registrar uma homenagem e reconhecimento ao Prof. Pedro Vianna
490 Pessoa de Mendonça por seus 50 anos de magistério junto à Escola de Engenharia da
491 UFMG, o qual se aposentará nos próximos dias. O Prof. Cícero pediu para transmitir o
492 agradecimento ao Prof. Pedro Vianna por todo trabalho desenvolvido durante esse tempo,
493 o qual representa bem toda a cultura e valores do Departamento de Engenharia de
494 Estruturas e da Escola de Engenharia. Nada mais havendo a tratar, eu, Aurora Dias dos
495 Anjos, Secretária Geral da Escola de Engenharia, lavrei a presente ata que, se aprovada,
496 será assinada por mim e pelo Senhor Presidente. As assinaturas dos demais membros
497 presentes a esta reunião estão anexas a esta ata. Belo Horizonte, 09 de agosto de 2024.xx

498
499
500
501
502


Prof. Cícero Murta Diniz Starling
Diretor da Escola de Engenharia


Aurora Dias dos Anjos
Secretária Geral da Escola de Engenharia



**Lista de Presença da 1244ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 09/08/2024**

DIRETOR:

1. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING - ei um m h by my

VICE-DIRETOR:

2. PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS - Férias

CHEFES DE DEPARTAMENTOS:

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

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

5. PROFA. AUGUSTA CERCEAU ISAAC NETA - (DEMET) Augusta
Prof. Rodrigo Lambert Oréfice - suplente

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

7. PROF. RONDERSON QUEIRÓZ HILÁRIO (DETG) Ronderson Queiroz Hilario
Profa. Talita Caroline Miranda - suplente

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

9. PROF. RAPHAEL TOBIAS DE VASCONCELOS BARROS - (DESA) Raphael
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) Carvalho
Prof. Raoni Barros Bagno - suplente

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

13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU) Antonella Lombardi
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
Prof. Eduardo Chahud - suplente

COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:

16. PROF. RICARDO POLEY MARTINS FERREIRA - (ENG. AEROSPACIAL) Ricardo
Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente

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



**Lista de Presença da 1244ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 09/08/2024**

18. PROF. FREDERICO GUALBERTO FERREIRA COELHO - (ENG. ELÉTRICA) [assinatura]
Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente
19. PROF. VICTOR COSTA DA SILVA CAMPOS - (COORD. CONTR. E AUTOM.) [assinatura]
Profa. Patrícia Nascimento Pena - suplente
20. PROF. VALTER LÚCIO DE PÁDUA - (ENG. CIVIL) [assinatura]
Profa. Edna Maria de Faria Viana - suplente
21. PROFA. ANA LIDDY CENNI DE C. MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) [assinatura]
Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano - suplente
22. PROFA. VIVIANE DA SILVA BORGES BARBOSA - (ENG. DE MINAS) [assinatura]
Prof. Pedro Benedito Casagrande - suplente
23. PROFA. LÁSARA FABRÍCIA RODRIGUES (ENG. DE PRODUÇÃO) [assinatura]
Prof. Anderson Laécio Galindo Trindade - suplente
24. PROF. JULIAN CARDOSO ELEUTÉRIO - (ENG. AMBIENTAL) [assinatura]
Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes - suplente
25. PROF. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA - (ENG. METALÚRGICA E ENG. MATERIAIS) [assinatura]
Prof. Maurício Covcevich Bagatini- suplente
26. PROF. JULIO CÉZAR BALARINI - (ENG. QUÍMICA) Ausência justificada
Profa. Tânia Lúcia Santos Miranda - suplente
- COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:**
27. PROF. LEANDRO LOPES DA SILVA - (ENG. DE ESTRUTURAS) [assinatura]
Prof. Felício Bruzzi Barros- suplente
28. PROF. EDUARDO HENRIQUE MARTINS NUNES - (ENG. METAL., MAT. E DE MINAS) Ausência
Prof. Daniel Majuste - suplente
29. PROF. MARCELO FRANCO PORTO - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) Férias
Prof. José Elievam Bessa Júnior - suplente Férias
30. PROF. ALEXANDRE MENDES ABRÃO - (ENG. MECÂNICA) [assinatura]
Prof. Matheus Pereira Porto - suplente
31. PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA- (SANEAM., MEIO AMB. E REC. HÍD.) [assinatura]
Prof. Eduardo Coutinho de Paula - suplente
32. PROF. LEONARDO ANTÔNIO BORGES TORRES - (ENG. ELÉTRICA) [assinatura]
Prof. Carlos Andrey Maia - suplente
33. PROF. JOÃO FLÁVIO DE FREITAS ALMEIDA - (ENG. DE PRODUÇÃO)
- suplente [assinatura]
34. PROF. CLARYSSON ALBERTO MELLO DA SILVA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) [assinatura]
Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima- suplente
35. PROF. EDUARDO CHAHUD - (ENG. CONST.CIVIL) Ausência
Profa. Maria Teresa Paulino Aguiar - suplente



**Lista de Presença da 1244ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 09/08/2024**

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

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:

38. PROF. SILVÉRIO VISACRO FILHO - SVF
Prof. Sidelmo Magalhães Silva - suplente
39. PROFA. EDNA MARIA DE FARIA VIANA Edna Maria de Faria 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. PROFA. LEISE KELLI DE OLIVEIRA - L. K. de Oliveira
Profa. Camila Costa de Amorim Amaral - suplente
44. PROF. WHITE JOSÉ DOS SANTOS - Amônica justificada
Prof. Rodrigo Barreto Caldas - suplente

REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:

45. - Uende Aparecida Figueiredo Gomes
Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes
46. PROF. RODRIGO GUERRA PEIXOTO - Amônica
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. - _____
- suplente
51. EDMILSON JANUÁRIO SANTOS - Edmilson
Richardson da Costa - suplente



**Lista de Presença da 1244ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 09/08/2024**

52. GUILHERME RIBAS RODRIGUES - Assonera 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. LUA DE MOURA PAES SANTOS - lua de Moura Paes Santos
Isadora Dornelas Silva - suplente

57. GLAUCIA MARQUES FIGUEIREDO - P/ Talvani de Souza Barbosa
Talvani de Souza Barbosa - suplente

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

59. CAMILA CARVALHO FREITAS - Denner Leon Souza Costa
Denner Leon Souza Costa - suplente

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

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

62. JAYRO HENRY CUNHA DE ARAÚJO - Jayro Henry Cunha de Araújo
Carolina Chaves Ferrari de Lima - suplente

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

64. LUIZ HENRIQUE LARA DE VASCONCELOS - Luiz Henrique Lara de Vasconcelos
João Victor de Oliveira Miranda Matos - suplente

REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:

65. PROFA. ANDREA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA - Andréia Oliveira Souza da Costa
PROF. RUDOLF HUEBNER - suplente

REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:

66. - _____
- suplente