

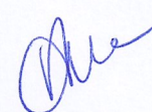
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ATA DA 1226ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

Aos 16 (dezesesseis) dias do mês de setembro de 2022, 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 1226ª 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. Marcelo Araújo Câmara (DEMEC), Prof. Witor Wolf (DEMET), Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT), Prof. Ronderson Queiróz Hilário (DETG), Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES), Prof. Gustavo Ferreira Simões (DESA), Profa. Andréia Bicalho Henriques (DEMIN), Prof. Paulo Eustáquio de Faria (DEP), 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. Juan Carlos Horta Gutierrez (Eng. Mecânica), Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho (Eng. Elétrica), Prof. Renan Fernandes Kozan (Eng. de Controle e Automação), Profa. Jaqueline Maria Flor (Eng. Civil), Profa. Ana Liddy Cenni de C. Magalhães (Eng. de Sistemas), Prof. Anderson Laécio Galindo Trindade (Eng. de Produção), Prof. Valter Lúcio de Pádua (Eng. Ambiental), Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira (Eng. Metalúrgica) e Profa. Érika Cristina Cren (Eng. Química). **COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO**: Prof. Felício Bruzzi Barros (Eng. de Estruturas), Prof. Marcelo Porto Franco (Subcoord. Geotecnia e Transportes), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Eng. Mecânica), Prof. Frederico Gadelha Guimarães (Eng. Elétrica), Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima (Ciências e Técnicas Nucleares) e Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa (Eng. Química). **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES TITULARES**: Profa. Maria Teresa Paulino Aguiar. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS**: Profa. Leise Kelly de Oliveria e Prof. Jorge Luiz Zegarra Tarqui. **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ADJUNTOS**: Prof. White José dos Santos. **REPRESENTANTE DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS**: Maria Fidência Gonçalves Pena. **REPRESENTANTES DOS DISCENTES (sem direito a voto)**: Anthoniele Ayara Rosa Frois de Oliveira, Nicholas Egger Bernhard, Julia de Souza Machado (suplente), Donizete Pereira de Souza (suplente) e Amanda Brito Paz (suplente). **AUSÊNCIA JUSTIFICADA**: Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (Chefe do DEHR), Profa. Priscilla Macedo Moura (Coord. Pós-Grad. Saneam. Meio Amb. e Rec. Hid.), Prof. Eduardo Chahud (Coord. Pós Grad. Const. Civil), Prof. Leandro de Arruda Santos (Coord. Mestrado Profiss. Eng. Metal., Mat. e de Minas), Prof. Walmir Matos Caminhas (Repres. Prof. Titulares), Profa. Talita Fernanda das Graças Silva (Repres. Prof. Adjuntos), Ronald de Figueiredo Nascimento (Repres. TAE) Prof. Ricardo de Oliveira Duarte (Repres. E.E. junto ao CEPE). **AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS**: Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Coord. Pós-Grad. Eng. Metal. Mat. e de Minas), Prof. Maurício Cardoso de Souza (Coord. Pós-Grad. Eng. Produção), Prof. Silvério Visacro Filho (Repres. Prof. Titulares), Prof. Paulo Roberto Pereira Andery (Repres. Prof. Associados), Eduardo Anacleto Barcelos (Repres. TAE), Sérgio Luiz de Assis (Repres. Suplente TAE). Verificada a existência de *quorum*, deu-se início à reunião para tratar dos assuntos constantes da seguinte pauta: **1) Informes. 2) Aprovação dos atos ad referendum da Congregação. 3) Aprovação do parecer de avaliação final de estágio probatório do docente Leandro Lopes da Silva (DEES). 4) Aprovação do parecer final conclusivo referente ao processo de promoção para a Classe D, Professor Associado, da docente Lásara Fabrícia Rodrigues (DEP). 5) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos do docente Witor Wolf (DEMET). 6) Indicação de docente da Escola de Engenharia para recomposição do Conselho Editorial da Editora UFMG. 7) Indicação de docente da Escola de Engenharia para recomposição do Comitê Diretor do Instituto de Estudos Avançados Transdisciplinares (IEAT). 8) Eleição para preenchimento do cargo de Representante Docente efetivo e**

56 suplente (chapa) da Escola de Engenharia junto ao Conselho de Ensino, Pesquisa e
57 Extensão (CEPE) da UFMG, conforme Edital nº 022/2022. 9) Aprovação de proposta de
58 revisão de ementas e criação de novas "Atividades Acadêmicas Curriculares
59 Complementares" com aproveitamentos a posteriori para os Cursos de Graduação da
60 Escola de Engenharia e aprovação de proposta de criação de novas "Atividades
61 Acadêmicas Curriculares" com aproveitamentos a posteriori para os referidos cursos. 10)
62 Aprovação de documentação referente às reformas curriculares dos Cursos de Graduação
63 em Engenharia de Controle e Automação, Elétrica, Sistemas, Química, Ambiental e
64 Metalúrgica e aprovação de documentação relativa à criação do Curso de Graduação em
65 Engenharia de Materiais. **Assuntos tratados na Reunião:** O Presidente da Congregação,
66 Prof. Cícero Murta Diniz Starling, iniciou a reunião perguntando aos membros da
67 Congregação se os discentes poderiam participar da Sessão, com direito à voz e sem
68 direito a voto, o que foi autorizado pelo plenário. **1) Informes:** 1. Eleições para
69 Representantes junto à Congregação da Escola de Engenharia - Edital nº 023/2022: O
70 Prof. Cícero informou que, conforme o Edital nº 023/2022 anexo, também disponível no
71 Portal da Escola por meio do link: [https://www.eng.ufmg.br/portal/wp-](https://www.eng.ufmg.br/portal/wp-content/uploads/2022/08/Edital-023-2022-Recomposicao-Congregacao.pdf)
72 [content/uploads/2022/08/Edital-023-2022-Recomposicao-Congregacao.pdf](https://www.eng.ufmg.br/portal/wp-content/uploads/2022/08/Edital-023-2022-Recomposicao-Congregacao.pdf), entre os dias
73 05 e 12 de setembro de 2022, foram recebidas inscrições para preenchimento de cargos de
74 representantes junto à Congregação da Unidade. As eleições serão realizadas no dia 21 de
75 setembro de 2022 (quarta-feira), de 09h às 17h, por meio do Sistema de Consultas da
76 UFMG. A votação será realizada pelos Servidores Técnico-Administrativos em Educação e
77 docentes efetivos em exercício na Escola de Engenharia, que terão acesso, por meio do
78 MinhaUFMG, ao *link* e *token* (senha) para a votação remota. Os mandatos dos
79 representantes eleitos serão de 02 (dois) anos, a partir de 27 de setembro de 2022,
80 permitida a recondução. 2. Protótipo produzido pela Equipe Milhagem da Escola de
81 Engenharia vence maratona nacional de eficiência energética: O Prof. Cícero comunicou
82 que, conforme matéria anexa publicada no Boletim da UFMG, que também pode ser
83 acessada em: [https://ufmg.br/comunicacao/noticias/ufmg-vence-maratona-nacional-de-](https://ufmg.br/comunicacao/noticias/ufmg-vence-maratona-nacional-de-eficiencia-energetica-e-quer-conquistar-america)
84 [eficiencia-energetica-e-quer-conquistar-america](https://ufmg.br/comunicacao/noticias/ufmg-vence-maratona-nacional-de-eficiencia-energetica-e-quer-conquistar-america), a Equipe Milhagem UFMG projetou o
85 carro DT1, vencedor da Shell Eco-Marathon Brasil, na categoria bateria elétrica. A
86 competição, realizada no Rio de Janeiro (RJ), em agosto de 2022, reuniu 30 equipes do
87 Brasil, da Colômbia, do Peru, do México e da Argentina. O protótipo em formato de gota
88 d'água sobre quatro rodas foi desenhado por ex-integrantes do time e teve continuidade
89 com a atual equipe, que ingressou durante a pandemia e o implementou. O veículo
90 alcançou a marca de 312 km/kWh, o que seria suficiente para percorrer, sem necessidade
91 de abastecimento, os 351 quilômetros que separam os municípios de Resende (RJ) e de
92 Santos (SP). Os protótipos participantes da maratona são distribuídos em duas carreiras:
93 uma formada por veículos de motor a combustão interna e outra que reúne carros movidos
94 a bateria elétrica. Nas duas modalidades, vencem os veículos que concluírem o percurso,
95 de 8,4 km, com o menor gasto de energia. Vinte e sete estudantes participaram do projeto,
96 sob a orientação dos professores Gabriel Fogli e Víctor Campos, do Departamento de
97 Engenharia Eletrônica, e Fabricio Pujatti, do Departamento de Engenharia Mecânica. O
98 trabalho contou com o apoio da Escola de Engenharia e de um grupo de patrocinadores
99 que ajudou a garantir o suprimento de peças, algumas delas importadas da Alemanha. A
100 conquista rendeu à Milhagem UFMG a quantia de US\$ 1,5 mil, que será aportada na
101 continuidade do projeto. A equipe pretende construir novo protótipo, inspirado no DT1, mas
102 com atualizações, para disputar a maratona das Américas, que será realizada nos Estados
103 Unidos. A Diretoria da Escola de Engenharia parabeniza a todos os integrantes da Equipe
104 Milhagem por mais esta conquista. 3. Projetos/Aditivos Aprovados pelo Conselho de
105 Projetos - Agosto de 2022 (documento anexo). **2) Aprovação dos atos ad referendum da**
106 **Congregação:** 1. Aprovação de afastamentos DO PAÍS e NO PAÍS (documento anexo):
107 Colocados em discussão e votação, os afastamentos aprovados *ad referendum* foram
108 homologados por unanimidade. Os detalhamentos dos treze afastamentos homologados
109 seguem anexos ao material da reunião. 2. Aprovação de projetos para submissão à
110 Chamada Interna - Fundo Fundep 01/2022: "Aplicações de conectores em chapa como
111 dispositivos de transferência de carga em pilares de concreto e pilares mistos quadrados
112 de seções esbeltas", sob a coordenação do Prof. Lucas Ribeiro dos Santos (DEES);

minh

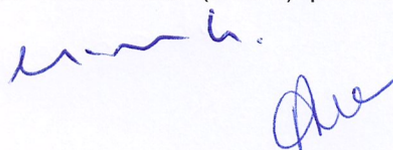
 1226*

113 “Desenvolvimento de um aparato para realização de ensaios de fluência à tração,
114 juntamente com um sistema de aquisição de dados de baixo custo, para avaliação do
115 comportamento viscoelástico”, sob a coordenação do Prof. Juliano dos Santos Becho
116 (DEES); “Apropriabilidade técnica e desenvolvimento de instrumentos de apoio à coleta e
117 triagem de materiais recicláveis em organizações de catadores”, sob a coordenação do
118 Prof. Marcelo Alves de Souza (DEP); “Adaptação das estruturas geotécnicas frente às
119 mudanças climáticas”, sob a coordenação da Profa. Giovanna Monique Alelvan (DETG);
120 “Desenvolvimento e automação de um sistema experimental de simulação de voo”, sob a
121 coordenação do Prof. Oscar Ricardo Sandoval Rodríguez (DEMEC); “Sistema de controle e
122 automação de um refrigerador solar para uso didático e das comunidades privadas de
123 eletricidade”, sob a coordenação do Prof. Willian Moreira Duarte (DEMEC);
124 “Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para auxílio no projeto de aeronaves”,
125 sob a coordenação do Prof. Joel Laguárdia Campos Reis (DEMEC); “Desenvolvimento de
126 sistemas para testes em relés de proteção para aplicações em ensino, pesquisa e
127 extensão”, sob a coordenação do Prof. João Ricardo da Mata Soares de Souza (DEE);
128 “Caracterização de arranjos de aterramento por meio da medição de correntes com
129 variação rápida e a aplicação de bobinas de Rogowski”, sob a coordenação do Prof. Carlos
130 Ermidio Ferreira Caetano (DEE); “Síntese de zeólitas a partir de resíduos industriais
131 visando aplicação como adsorventes de baixo custo para o tratamento de efluentes
132 contaminados por metais pesados”, sob a coordenação do Prof. Luciano Fernandes de
133 Magalhães (DEMIN); “Resposta hidrológica da bacia hidrográfica de Juatuba a eventos de
134 seca: propagação, resiliência e estratégias de mitigação”, sob a coordenação do Prof.
135 André Ferreira Rodrigues (DEHR): O Prof. Cícero explicou que a Chamada Interna - Fundo
136 Fundep 01/2022 tem como princípio apoiar projetos que articulem ensino, pesquisa e
137 extensão, coordenados por docentes recém-contratados, visando contribuir para o
138 engajamento em atividades e estimular ações inovadoras que contribuam para a melhoria
139 da qualidade e para melhoria do ensino nos cursos de graduação, pós-graduação e nas
140 pesquisas e extensão da UFMG. O Prof. Cícero justificou a aprovação *ad referendum* dos
141 referidos projetos propostos pelos docentes recém-contratos devido ao prazo final de 16 de
142 setembro de 2022 às 16:00 horas, na mesma data da presente reunião de Congregação, e
143 considerando ter havido as prévias aprovações dos projetos pelas Câmaras/Assembleias
144 Departamentais de lotação dos docentes. Não havendo a necessidade de esclarecimentos
145 adicionais, o Presidente da Congregação perguntou se poderia fazer a votação em bloco, o
146 que foi autorizado pelo plenário. Ato contínuo, colocou em votação em bloco as aprovações
147 *ad referendum* dos referidos projetos submetidos à Chamada Interna - Fundo Fundep
148 01/2022, tendo sido homologadas por unanimidade. **3) Aprovação do parecer de**
149 **avaliação final de estágio probatório do docente Leandro Lopes da Silva (DEES):** O
150 Prof. Cícero informou que o processo de Estágio Probatório do docente Leandro Lopes da
151 Silva (DEES) foi analisado por Comissão presidida pela Profa. Wadaed Uturbey da Costa,
152 segundo as regras da Resolução nº 30-A/1999 do Conselho Universitário e da Resolução
153 nº 05/2011 da Congregação. Afirmou que, conforme a análise promovida pela Comissão, o
154 processo foi devidamente instruído, não havendo constatação de erro formal, tendo a
155 Comissão emitido parecer favorável à aprovação do referido estágio probatório. Após
156 discussão, colocou em votação o Parecer de Avaliação Final de Estágio Probatório do
157 docente Leandro Lopes da Silva (DEES), tendo sido aprovado por unanimidade.
158 **4) Aprovação do parecer final conclusivo referente ao processo de promoção para a**
159 **Classe D, Professor Associado, da docente Lásara Fabrícia Rodrigues (DEP):** O Prof.
160 Cícero esclareceu que, conforme nomes previamente aprovados pela Congregação, foi
161 constituída Comissão Avaliadora, instituída pela Portaria nº 6587/2022, tendo a avaliação
162 da Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues (DEP) sido realizada em 24/08/2022. O Prof. Cícero
163 também explicou que o resultado final da avaliação da Comissão Avaliadora foi obtido
164 conforme o Artigo 33 da Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário da
165 UFMG e os Artigos 26 e 27 da Resolução nº 07/2015 da Congregação da Escola de
166 Engenharia. Cada membro da Comissão Avaliadora atribuiu notas de zero a 100 (cem),
167 separadamente, ao desempenho acadêmico da candidata, a partir da análise do currículo,
168 e à defesa do Relatório Consubstanciado das Atividades Acadêmicas. A nota final de cada
169 membro da Comissão Avaliadora foi obtida pela média aritmética das duas notas

l i n k

Alen

170 anteriores, sendo considerado aprovado à promoção à Classe D, Professor Associado, o
171 candidato que obtiver de pelo menos 2 (dois) membros da Comissão Avaliadora nota final
172 igual ou superior a 70 (setenta). O Professor Cícero também esclareceu que, segundo o
173 inciso III do Art. 30 da Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário,
174 compete à Congregação aprovar o parecer final conclusivo sobre a promoção emitido pela
175 Comissão Avaliadora. Após discussões, o Prof. Cícero colocou em votação o parecer
176 favorável à aprovação para a Classe D (Professor Associado) da docente Lásara Fabrícia
177 Rodrigues (DEP), tendo sido aprovado por unanimidade. **5) Aprovação da redução**
178 **parcial de encargos didáticos do docente Witor Wolf (DEMET):** O Prof. Cícero
179 esclareceu que a Resolução Complementar nº 02/2014 do Conselho Universitário, em seu
180 parágrafo 1º do art. 14, estabelece que o exercício de funções administrativas, que não as
181 de Reitor, Vice-Reitor, Pró-Reitor, Assessor Especial do Reitor e Diretor de Unidade ou de
182 Órgão Suplementar, a critério da Congregação, por proposta da Câmara Departamental,
183 poderá justificar a liberação parcial de carga didática, desde que mantida a carga horária
184 mínima de 45 horas-aula no semestre, correspondendo a 3 horas-aula semanais. O Prof.
185 Cícero esclareceu que recebeu o OFÍCIO Nº 23/2022/ENGENHARIA-EMT-UFMG
186 comunicando que a Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Metalúrgica e
187 de Materiais (DEMET) aprovou, em reunião do dia 26/08/2022, a redução parcial dos
188 encargos didáticos do Prof. Witor Wolf, com a atribuição ao docente de 06 horas-aula
189 semanais (média) para os anos de 2022 e 2023. A proposta decorre de sua atuação como
190 Chefe do DEMET, além das suas ativas participações nos projetos de reforma curricular do
191 Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica e de criação do Curso de Graduação em
192 Engenharia de Materiais. O Prof. Cícero perguntou se os membros necessitavam de
193 esclarecimentos adicionais. Não havendo manifestação do plenário, a proposta de redução
194 parcial dos encargos didáticos do Prof. Witor Wolf foi colocada em votação, tendo sido
195 aprovada com uma abstenção do interessado. **6) Indicação de docente da Escola de**
196 **Engenharia para recomposição do Conselho Editorial da Editora UFMG:** O Prof.
197 Cícero esclareceu que recebeu, por meio do OFÍCIO CIRCULAR Nº 25/2022/GAB-REI-
198 UFMG, a solicitação para a indicação de um docente da Escola de Engenharia para a
199 recomposição do Conselho Editorial da Editora UFMG, em cumprimento ao artigo 4º do
200 Regimento da Editora UFMG, anexo à Resolução do Conselho Universitário nº 08/2017, de
201 22 de agosto de 2017. Explicou que o nome sugerido será apreciado pelo Conselho de
202 Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), que se manifestará sobre o preenchimento de 5
203 vagas no Conselho Editorial, com mandato de 2 (dois) anos e a indicação deverá ser
204 encaminhada até o dia 20 de setembro de 2023. Em seguida, sem prejuízo de indicações
205 adicionais pelo plenário, o Presidente da Congregação sugeriu o nome da Profa. Kátia
206 Cecília de Souza Figueiredo (DEQ) por apresentar uma boa interface com a área editorial,
207 uma vez que publicou recentemente um livro pela Editora UFMG. Não havendo indicações
208 adicionais, o Prof. Cícero colocou em votação o nome da Profa. Kátia Cecília de Souza
209 Figueiredo (DEQ) para recomposição do Conselho Editorial da Editora UFMG, tendo sido
210 aprovado por unanimidade. **7) Indicação de docente da Escola de Engenharia para**
211 **recomposição do Comitê Diretor do Instituto de Estudos Avançados**
212 **Transdisciplinares (IEAT):** O Prof. Cícero esclareceu que recebeu, por meio do OFÍCIO
213 CIRCULAR Nº 27/2022/GAB-REI-UFMG, a solicitação para a indicação de um docente da
214 Escola de Engenharia para ser encaminhado ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
215 (CEPE) para participar da seleção de representante de área no Comitê Diretor do Instituto
216 de Estudos Avançados Transdisciplinares (IEAT). Dentre as vagas disponíveis, constam
217 duas suplências na área de Ciências da Natureza, a qual inclui as Engenharias. Em
218 seguida, sem prejuízo de indicações adicionais pelo plenário, o Presidente da Congregação
219 sugeriu o nome da Profa. Sonaly Cristina Resende B. de Lima (DESA). Justificou a
220 sugestão, tendo em vista que a docente exerceu recentemente o cargo de Coordenadora
221 do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos
222 (PPG-SMARH), atuando na área de saneamento básico, no âmbito das políticas públicas,
223 com foco na gestão e prestação dos serviços, e que possui especial interesse nas
224 populações rurais e periurbanas, também possuindo uma excelente produção acadêmica e
225 perfil aderente ao IEAT. Não havendo indicações adicionais, o Prof. Cícero colocou em
226 votação o nome da Profa. Sonaly Cristina Resende B. de Lima (DESA) para o Comitê



227 Diretor do Instituto de Estudos Avançados Transdisciplinares (IEAT), tendo sido aprovado
228 por unanimidade. **8) Eleição para preenchimento do cargo de Representante Docente**
229 **efetivo e suplente (chapa) da Escola de Engenharia junto ao Conselho de Ensino,**
230 **Pesquisa e Extensão (CEPE) da UFMG, conforme Edital nº 022/2022:** O professor
231 Cícero explicou que o Edital nº 022/2022 de eleição para preenchimento do cargo de
232 Representante Docente efetivo e suplente (chapa) da Escola de Engenharia junto ao
233 Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da UFMG foi publicado em 24/08/2022,
234 tendo sido homologada no dia 13/09/2022 a inscrição da chapa única composta pelos
235 professores Andréa Oliveira Souza da Costa (DEQ), como titular, e Rudolf Huebner
236 (DEMEC), como suplente. Explicou que o grupo de eleitores é composto pelos membros da
237 Congregação presentes na reunião e, em seguida, detalhou a logística da votação onde
238 cada eleitor terá direito a apenas um voto, exercido pessoalmente, para o cargo a ser
239 provido, em votação secreta. Cada eleitor terá acesso, por meio do MinhaUFMG, ao *link* e
240 *token* (senha) para votação remota, utilizando o Sistema de Consultas da UFMG. Ato
241 contínuo, o Prof. Cícero solicitou o auxílio do Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira e da
242 Representante dos TAE Maria Fidência Goncalves Pena para comporem a Comissão
243 Receptora e Escrutinadora, o que foi aceito pelos membros. Após as explicações, os
244 membros procederam com a votação, sendo apurado ao final um total de 35 votos na
245 chapa inscrita e zero voto em branco, sendo a referida chapa composta pela Profa. Andréa
246 Oliveira Souza da Costa (DEQ), como titular, e pelo Prof. Rudolf Huebner (DEMEC), como
247 suplente, eleita para o preenchimento do cargo de Representante Docente (efetivo e
248 suplente) da Escola de Engenharia junto ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
249 (CEPE), com mandato de 03 (três) anos a partir de 26/09/2022. Após a apuração do
250 resultado, a Profa. Andréa Oliveira agradeceu aos membros da Congregação pela
251 expressiva votação obtida. O Prof. Cícero explicou que a homologação do resultado da
252 eleição será realizada no dia 26/09/2022, caso não haja interposição de
253 recursos/impugnações. **9) Aprovação de proposta de revisão de ementas e criação de**
254 **novas “Atividades Acadêmicas Curriculares Complementares” com aproveitamentos**
255 **a posteriori para os Cursos de Graduação da Escola de Engenharia e aprovação de**
256 **proposta de criação de novas “Atividades Acadêmicas Curriculares” com**
257 **aproveitamentos a posteriori para os referidos cursos:** O Prof. Cícero explicou que, em
258 2019, foi aprovada a Resolução nº 02/2019 da Congregação que dispõe sobre o
259 aproveitamento das atividades acadêmicas curriculares complementares (AACCs) e sua
260 valoração em créditos. Salientou que, na gestão da Profa. Andréia Bicalho Henriques como
261 Coordenadora do Conselho de Graduação, foi iniciada a criação de códigos ENG
262 padronizados para as atividades AACCs comuns aos Cursos de Graduação da Unidade
263 previstas na Resolução nº 02/2019 da Congregação. Naquela época, os Núcleos Docentes
264 Estruturantes (NDEs) e os Colegiados de Graduação da Escola de Engenharia já estavam
265 trabalhando em propostas de reformulação (ajustes ou reformas curriculares) de seus
266 cursos, incluindo a revisão dos respectivos Projetos Político-Pedagógicos e a elaboração
267 de seus Regulamentos, para posterior análise da Câmara de Graduação com o propósito
268 de atender às NGG's da UFMG e às Diretrizes Curriculares de Engenharia para a
269 integralização de Atividades Acadêmicas Curriculares Complementares, que podem
270 também integrar conteúdo referente à Formação em Extensão Universitária. Neste sentido,
271 o Professor Cícero lembrou que a Congregação, em reunião de 21 de agosto de 2020,
272 aprovou proposta do Conselho de Graduação de criação de diversas AACCs com códigos
273 ENG comuns aos cursos de graduação, envolvendo atividades em formato de registro a
274 *posteriori*, de forma a manter uma padronização e facilitar o preparo de toda a
275 documentação das reformas curriculares. Como desdobramentos da deliberação da
276 Congregação de 21 de agosto de 2020, o Prof. Cícero informou que o Conselho de
277 Graduação, após discussão do assunto em reunião de 26 de agosto de 2022, encaminhou
278 à Congregação proposta de atualização de ementas das AACCs que integram
279 extensão, que já haviam sido anteriormente criadas e cadastradas no SIGA, visando maior
280 clareza de informações referentes à formação em extensão universitária, conforme
281 solicitado pela PROEX. O Conselho de Graduação também aprovou novas atividades
282 acadêmicas curriculares, visando atender demandas específicas dos cursos de graduação,
283 todas estas atividades possuindo registro a *posteriori*, sendo desnecessária a alocação de

mnh.

que

284 encargos didáticos a docentes. Na sequência, o Prof. Cícero passou a palavra para a
285 Profa. Ana Liddy Cenni de castro Magalhães, Coordenadora do Conselho de Graduação. A
286 Coordenadora começou pontuando que as atividades acadêmicas curriculares
287 complementares (AACCs) são aquelas que estão no currículo e que os alunos realizam na
288 universidade, porém não estão dentro das atividades obrigatórias, incluindo estas AACCs
289 atividades como iniciação à extensão, publicações, trabalho junto à comunidade, dentro
290 outras. Ressaltou que a Pró-Reitoria de Graduação solicitou a retirada de antigos códigos e
291 que passassem a caracterizá-los como projeto de programa, estágio e eventos que são
292 Atividades Complementares. Com isso, foi necessário rever ementas de disciplinas que
293 não explicitavam se eram de extensão, alterando algumas que já existiam. Porém salientou
294 que a Pró-Reitoria de Extensão e a Pró-Reitoria de Graduação explicaram que o estágio
295 obrigatório não conta como atividade extensionista. Finalizada as discussões, o Prof.
296 Cícero colocou em votação, tendo sido aprovada por unanimidade, a proposta do Conselho
297 de Graduação, a qual envolve a revisão de ementas e criação de novas Atividades
298 Acadêmicas Curriculares Complementares com aproveitamentos *a posteriori* para os
299 Cursos de Graduação da Escola de Engenharia e, também, a criação de novas Atividades
300 Acadêmicas Curriculares com aproveitamentos *a posteriori* para os referidos cursos.
301 **10) Aprovação de documentação referente às reformas curriculares dos Cursos de**
302 **Graduação em Engenharia de Controle e Automação, Elétrica, Sistemas, Química,**
303 **Ambiental, Metalúrgica e aprovação de documentação relativa à criação do Curso de**
304 **Graduação em Engenharia de Materiais:** O Prof. Cícero passou a palavra para o Prof.
305 Renan Fernandes Kozan, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de
306 Controle e Automação. O Prof. Renan começou a sua fala ressaltando sua satisfação em
307 fazer a apresentação da reforma curricular de seu curso e destacou que foi um trabalho de
308 alguns anos, muito desafiador, que o permitiu conhecer mais a estrutura da UFMG, os
309 professores e participar ativamente dos Departamentos. Em seguida, informou sobre os
310 membros da Comissão. Explicou que houve uma padronização entre os turnos noturno e
311 diurno em 2018 atendendo a diversas legislações que também foram implementadas.
312 Ressaltou que, contudo, as premissas para a atualização foram modificar o menos possível
313 e evitar aumentar os encargos didáticos. Seguidamente, mostrou o conteúdo do curso, na
314 parte de Matemática. Na parte de Física, destacou que nada muda, na parte de química foi
315 implementada carga com laboratório e houve uma reestruturação de disciplinas de
316 eletrotécnica. Ressaltou também a inclusão de disciplinas de ciência de materiais. Disse
317 que o ponto positivo para essa reestruturação é o diálogo mantido com todos os
318 Departamentos para inclusão de disciplinas que são da área de Engenharia de Controle e
319 Automação. Conseguiram 60 novas adições que podem ser adicionadas à lista de
320 optativas. Para a nova grade curricular do curso foram criados 2 percursos, sendo estes
321 Bacharelado com Formação Geral e Bacharelado em Formação Complementar. Em
322 seguida, o Prof. Cícero passou a palavra para a Profa. Ana Liddy Cenni de Castro
323 Magalhães a qual explicou que foi desenvolvido um *check list* dos documentos que
324 deveriam ser enviados Prograd. Ressaltou que o trabalho foi feito aos pares, onde o
325 Coordenador fazia a alteração e um parecerista promovia a revisão, tendo cada curso o
326 seu parecerista, sendo ela a parecerista da proposta do Curso de Engenharia de Controle e
327 Automação. Concluiu que a solução adotada foi muito boa, sendo que a estratégia de criar
328 blocos ajuda bastante na escolha dos alunos e flexibilização das vagas. O Prof. Ramon
329 Pereira pediu a palavra e disse que, respeitando as decisões do NDE, o Departamento de
330 Engenharia de Estruturas (DEES) sugere a disciplina de prevenção a incêndios e comentou
331 que o curso de Eng. Química pediu a anuência do Departamento, porém a disciplina seria
332 uma optativa. O Prof. Renan ponderou que tentou colocar no projeto a disciplina de
333 combate a incêndio, porém não conseguiu, mas se colocou aberto dizendo que caso o
334 DEES consiga oferta a disciplina já poderia discutir sua implementação. O Prof. Cícero
335 ressaltou que se “Combate a incêndio” for disciplina obrigatória teria que ter cerca de 500
336 vagas semestrais para todos os cursos de graduação da Escola. A Profa. Ana Liddy frisou
337 que focaram em entregar a documentação, mas que definiram sobre o assunto há dois
338 anos. Disse que gostariam de ter um modulo que contemplasse Ciências do Meio
339 Ambiente, porém o Departamento de Eng. Sanitária e Ambiental não se dispôs ao
340 compromisso de oferecer esse módulo. O Prof. Ramon pediu novamente a palavra e disse

341 que o Departamento de Engenharia de Estruturas tem objeção pelo uso incorreto da
342 disciplina FIS065 Fundamentos de Mecânica, em atendimento ao conteúdo Mecânica dos
343 Sólidos, como preconizado nas DCN Engenharias, sendo que isso se aplicaria aos cursos
344 de Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Engenharia de Sistemas.
345 Após discussão, o Prof. Cícero colocou em votação, tendo sido aprovado por unanimidade,
346 o novo Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e
347 Automação e a sua documentação associada, incluindo o respectivo Regulamento do
348 curso, sem prejuízo de eventuais ajustes indicados pela Pró-Reitoria de Graduação,
349 considerando os pareceres favoráveis emitidos pelo Centro de Extensão da Unidade e pela
350 Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães, previamente aprovados pelo Conselho de
351 Coordenadores de Cursos de Graduação. Em seguida, o Prof. Cícero passou a palavra
352 para o Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho, coordenador do curso de Eng. Elétrica, o
353 qual expôs sobre as alterações do curso de Eng. Elétrica para atender as diretrizes. Disse
354 que foram inseridas algumas disciplinas e, dessa forma, também foi preciso eliminar outras
355 disciplinas de forma que a carga horária se mantivesse. Ressaltou que 360 horas foram
356 incluídas na parte de extensão. Salientou que, apesar da mudança, a grade curricular
357 existente, foi priorizada. O Prof. Cícero passou a palavra para o Prof. Renan, que foi o
358 parcerista, o qual destacou que deveria ser feita uma atualização em relação a
359 padronização das cargas horárias, diminuindo a sobrecarga para os estudantes. Ressaltou
360 que o curso possui 12 percursos diferentes e entende que cada percurso é complexo para
361 o estudante, e da forma que a proposta foi equacionada facilitou para o aluno. Destacou
362 que a documentação entregue atende aos requisitos da Prograd, dessa forma seu voto no
363 parecer é pela aprovação da proposta. O Prof. Henrique Martins pediu a palavra e pontuou
364 que se trata de um dos cursos mais flexíveis, pois segue o desenvolvimento de novas
365 tecnologias e destacou que os cursos de Engenharia estão contemplando de forma
366 satisfatória as áreas de ciências aplicadas. A representante discente Anthoniele Ayara
367 Rosa Frois de Oliveira pediu a palavra e relatou que os alunos do curso de Engenharia
368 Elétrica pediram para que ela colocasse que eles aprovaram a nova grade curricular e que
369 estão satisfeitos com a forma como foi alterada a grade, que vai atender de forma
370 satisfatória às necessidades dos estudantes. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em
371 votação, tendo sido aprovado por unanimidade, o novo Projeto Pedagógico do Curso de
372 Graduação em Engenharia Elétrica e a sua documentação associada, incluindo o
373 respectivo Regulamento do curso, sem prejuízo de eventuais ajustes indicados pela Pró-
374 Reitoria de Graduação, considerando os pareceres favoráveis emitidos pelo Centro de
375 Extensão da Unidade e pelo Prof. Renan Fernandes Kozan, previamente aprovados pelo
376 Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação. Ato contínuo, o Prof. Cícero passou
377 a palavra para a Profa. Ana Liddy apresentar as mudanças do curso de Engenharia de
378 Sistemas. A Profa. Ana Liddy começou explicando que começaram a desenvolver as
379 mudanças desde 2017, depois vieram as DCNs, e que cada nova legislação foi impactando
380 no trabalho, sendo gastos cinco anos para a conclusão da mudança, então o trabalho do
381 NDE foi enxugar e adequar o curso às novas legislações. Destacou que, anteriormente,
382 não havia o conteúdo de prevenção de incêndio e formação universitária em extensão.
383 Ressaltou também que o curso noturno precisava ter um número limitado de créditos,
384 então a solução foi reestruturar o curso, construindo saberes das várias áreas. Explicou
385 que a área de Sistemas pode ser de qualquer natureza e não somente computacional,
386 tendo ciclo básico das ciências, ciclo profissional, ciclo de engenharia e engenharia de
387 sistemas, e, também, um conjunto de optativas, além de formação em humanidade e
388 extensão, com todas formando um ciclo integrado. Salientou que a grade foi feita pensando
389 de forma a proporcionar ao estudante interessado a possibilidade de atuar em vários tipos
390 de sistemas, como robóticos e de controle e automação. Explicou que cada um dos
391 membros do NDE foi responsável por cada um dos ciclos. Detalhou também sobre a
392 distribuição de carga horária, resultando em uma proposta de 2.555 horas de disciplinas
393 obrigatórias, estágio com 155 horas e 188 horas de AACCs. A proposta ainda contempla
394 um bloco de economia com 120 horas e um bloco de atividades formativas em humanas de
395 300 horas. Pontuou que a ideia era colocar tudo em único núcleo geral, porém a Prograd
396 impediu, pois não é possível divisão, assim colocaram como optativas algumas disciplinas,
397 como Humanidades. A ideia era que os alunos montassem um banco de problemas

398 trazidos pela sociedade para os laboratórios e trabalhem em cima desses itens. Explicou
399 também que, dentro das optativas, há a possibilidade de formação complementar
400 avançada, com grupos temáticos de optativas que estão sendo criadas. Pontuou também
401 que os alunos do turno noturno não podem ser obrigados a cursar disciplina em outro
402 turno. Em seguida, enumerou as disciplinas aplicadas a Eng. de Sistemas, Eng. Biomédica,
403 Eng. Nuclear, sistemas ópticos e formação transversal. Na sequência, o Prof. Cícero
404 passou a palavra para o Prof. Frederico Gualberto, que foi o parecerista. Este destacou que
405 a proposta está muito bem organizada, desde a reforma de 2017, e não visa somente
406 atender à legislação, mas que o NDE realizou a mudança de forma a que o curso como um
407 todo fosse aprimorado, tendo assim melhor caracterização do egresso, distinguindo a Eng.
408 de Sistemas da Eng. de Computação. Destacou que a grade conta com um conjunto muito
409 extenso de atividades optativas, por isso julga ser uma proposta muito positiva para o
410 curso, no âmbito de interdisciplinaridade, ensino, pesquisa e extensão, por isso seu parecer
411 é a favor da aprovação da proposta. Em seguida, o Prof. Cícero passou a palavra para o
412 Prof. Wallace do Couto Boaventura que destacou que os cursos de Eng. de Sistemas e de
413 Controle e Automação são derivados do curso de Eng. Elétrica. Pontuou que é uma grande
414 satisfação para o Departamento de Eng. Elétrica participar dos três cursos e que a
415 consolidação dos cursos foi devida a uma maravilhosa sinergia entre o DEE e o DELT. Por
416 fim, parabenizou a Profa. Ana Liddy pelo brilhante trabalho realizado. A representante
417 discente Júlia de Souza Machado, pediu a palavra e parabenizou a Profa. Ana Liddy e
418 informou que os alunos estão satisfeitos com a nova grade. Após discussão, o Prof. Cícero
419 colocou em votação, tendo sido aprovado por unanimidade, o novo Projeto Pedagógico do
420 Curso de Graduação em Engenharia de Sistemas e a sua documentação associada,
421 incluindo o respectivo Regulamento do curso, sem prejuízo de eventuais ajustes indicados
422 pela Pró-Reitoria de Graduação, considerando os pareceres favoráveis emitidos pelo
423 Centro de Extensão da Unidade e pelo Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho,
424 previamente aprovados pelo Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação. Ato
425 contínuo, passou a palavra para a Profa. Érika Cristina Cren, Coordenadora do curso de
426 Eng. Química, a qual começou explicando que houve uma reforma em 2017, mas que era
427 preciso promover uma revisão e discutir o curso novamente, porém com a pandemia o
428 ritmo diminuiu, mas conseguiram concluir. Pontuou que o curso foi adequado para ter 3.600
429 horas, assim como foram criados três percursos curriculares exigidos pelas normas de
430 graduação, sempre ouvindo o grêmio e os professores. Ressaltou, também, que houve
431 mudanças na modalidade de algumas disciplinas como produção de texto e sociologia. A
432 ideia era ter um curso bem estruturado com ciências básicas e formação profissional em
433 Eng. Química, porém nenhuma disciplina foi retirada, tendo havido uma adequação.
434 Solicitaram auxílio do Departamento de Eng. Química, de forma a ajustar a carga horária
435 tornando o curso mais flexível e aumentando a carga horária de disciplinas
436 complementares. Explicou que os estudantes podem utilizar as AACCs ou as disciplinas
437 optativas para integralizar a grade. Em seguida, mostrou os três percursos, sendo mais de
438 100 disciplinas com mais de 20 disciplinas por núcleo e até 120 horas de formação em
439 humanidades. Ressaltou que a documentação tem algumas pendências, mas não prejudica
440 a submissão à Prograd. Em seguida, o Prof. Cícero passou a palavra para o Prof. Pedro
441 Henrique Rodrigues Pereira, que foi o parecerista, o qual destacou que foi muito importante
442 trocar ideias durante a elaboração do parecer, destacou que a apresentação da Profa.
443 Érika foi consoante com o parecer. Salientou que o curso é dividido em três percursos,
444 sendo eles: (i) padrão, (ii) avançado e (iii) complementar, de acordo com o que é esperado
445 pelo MEC e de acordo com o que se espera de um Engenheiro Químico no Brasil. Relatou
446 também que o que foi apresentado tem muita solidez dos dados. Conclui que, dessa forma,
447 seu parecer é a aprovação. Em seguida, a Profa. Andréia Oliveira Souza da Costa,
448 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Eng. Química, pediu a palavra e
449 agradeceu a disposição com que a Profa. Erika ouviu o programa e relatou que acredita
450 que a interface com a pós-graduação será muito importante. O representante discente
451 Nicholas Egger Bernhard, pediu a palavra e expôs que ficou muito feliz, sempre teve
452 contato com a Profa. Érika e disse que a reforma ficou muito boa e será excelente para os
453 novos alunos. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em votação, tendo sido aprovado por
454 unanimidade, o novo Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Química

in h.

du

455 e a sua documentação associada, incluindo o respectivo Regulamento do curso, sem
456 prejuízo de eventuais ajustes indicados pela Pró-Reitoria de Graduação, considerando os
457 pareceres favoráveis emitidos pelo Centro de Extensão da Unidade e pelo Prof. Pedro
458 Henrique Rodrigues Pereira, previamente aprovados pelo Conselho de Coordenadores de
459 Cursos de Graduação. Na sequência, o Prof. Cícero passou a palavra para o Prof. Valter
460 Lúcio de Pádua, Coordenador do curso de Graduação em Eng. Ambiental, o qual iniciou
461 sua fala destacando que a proposta construída pelo NDE foi elaborada com base em muita
462 discussão e ficou pronta em maio de 2021. Destacou que várias anuências de disciplinas
463 criadas foram solicitadas aos departamentos, e ressaltou que esse procedimento perpassa
464 todo o curso uma vez que é necessário atender as DCN, feitas em 2018, incluindo as
465 disciplinas de “Desenho Universal” e “Prevenção e Combate a Incêndios e Desastres”.
466 Ressaltou que a proposta foi elaborada consultando os alunos, os egressos do curso e os
467 Professores, sendo aprovada pela maioria dos consultados. Pontuou que a extensão
468 contempla disciplinas obrigatórias, sendo que o aluno pode fazer mais disciplinas desde
469 que faça AACCs. Disse que a formação em extensão universitária fará parte da grade no
470 final do curso. Houve também uma ampliação do número de atividades com carga horária
471 menor para que a carga horária total não fosse extrapolada. A carga de disciplinas
472 optativas foi também diminuída. Houve diminuição da carga de matemática e essa foi
473 retirada do começo do curso a fim de diminuir a evasão e melhorar a adaptação dos
474 alunos. Considerou a possibilidade de formação complementar aberta que permite aos
475 alunos descobrirem outras formações. Seguidamente, o Prof. Cícero passou a palavra para
476 a Profa. Ana Liddy, a qual comentou sobre o parecer elaborado pelo Prof. Luiz Rafael
477 Palmier, no qual ele fez a análise baseada no *check list*, ressaltando que os documentos
478 estão bem elaborados com clareza e objetivos e as justificativas atendem à legislação,
479 sendo assim ele é a favor da aprovação. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em
480 votação, tendo sido aprovado por unanimidade, o novo Projeto Pedagógico do Curso de
481 Graduação em Engenharia Ambiental e a sua documentação associada, incluindo o
482 respectivo Regulamento do curso, sem prejuízo de eventuais ajustes indicados pela Pró-
483 Reitoria de Graduação, considerando os pareceres favoráveis emitidos pelo Centro de
484 Extensão da Unidade e pelo Prof. Luiz Rafael Palmier, previamente aprovados pelo
485 Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação. O Prof. Cícero pediu autorização do
486 plenário para a entrada do Prof. Pedro Benedito Casagrande, que foi o parecerista
487 referente ao Curso de Eng. Metalúrgica, o que foi autorizado. Em seguida, passou a
488 palavra para o Prof. Pedro Henrique, Coordenador do curso de Eng. Metalúrgica. O Prof.
489 Pedro iniciou sua fala destacando que, na última reunião de Congregação, foi aprovado o
490 tronco comum entre as Engenharias Metalúrgica, já existente, e de Materiais, curso que
491 ainda será criado, e que, naquela ocasião, os dois cursos foram contextualizados. Explicou
492 que a carga horária do curso de Eng. Metalúrgica foi ampliada atendendo a flexibilização
493 curricular e para atender a uma demanda de mercado nacional. A matriz foi atualizada no
494 sentido de incluir disciplinas que contemplavam os conteúdos de “Desenho Universal” e
495 “Prevenção e Combate a Incêndios e Desastres”, assim como práticas e segurança no
496 trabalho. Esclareceu que a estrutura curricular do Curso de Engenharia Metalúrgica
497 incorporou em sua concepção os quatro núcleos formativos estabelecidos pelas NGG por
498 meio da criação de três percursos formativos distintos o (i) Percurso Padrão, (ii) o Percurso
499 com Núcleo Avançado e (iii) o Percurso com Formação Complementar. Ponderou que as
500 mudanças foram feitas de forma dialógica ouvindo o público para entender o impacto na
501 sociedade, de forma a desenvolver projeto de engenharia onde os estudantes ao final do
502 curso vão realizar junto à indústria. Destacou também que a modalidade de ensino a
503 distância foi inserida dentro das atividades optativas. Em seguida, o Prof. Cícero passou a
504 palavra para o Prof. Pedro Casagrande, parecerista, que esclareceu ter constatado que
505 que todos os documentos estavam completos, e que o *check list* elaborado pela Profa. Ana
506 Liddy auxiliou bastante a análise. Certificou que as anuências estavam certas e pontuou
507 que a criação do tronco comum será muito efetiva para a retenção dos alunos, diminuindo
508 a evasão. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em votação, tendo sido aprovado por
509 unanimidade, o novo Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia
510 Metalúrgica e a sua documentação associada, incluindo o respectivo Regulamento do
511 curso, sem prejuízo de eventuais ajustes indicados pela Pró-Reitoria de Graduação,

mnh

du

**Lista de Presença da 1226ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 16/09/2022**

DIRETOR:

1. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING - li c m d s 3

VICE-DIRETOR:

2. PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS - Prof. R. M.

CHEFES DE DEPARTAMENTOS:

3. PROF. WALLACE DO COUTO BOAVENTURA - (DEE) W. D. C. B.
Prof. Eduardo Gontijo Carrano - suplente

4. PROF. MARCELO ARAÚJO CÂMARA - (DEMEC) M. A. C.
Prof. Hélio de Assis Pegado - suplente

5. PROF. WITOR WOLF - (DEMET) W. W.
Prof. Herman Sander Mansur - suplente

6. PROF. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (DELT) C. M. P. B.
Prof. Thiago Ribeiro de Oliveira - suplente

7. PROF. RONDERSON QUEIRÓZ HILÁRIO - (DETG) R. Q. H.
Prof. Antônio Ananias de Mendonça - suplente

8. PROF. RAMON PEREIRA DA SILVA - (DEES) R. P. D. S.
Prof. Pedro Vianna Pessoa de Mendonça - suplente

9. PROF. GUSTAVO FERREIRA SIMÕES - (DESA) G. F. S.
Prof. Eduardo Coutinho de Paula - suplente

10. PROFA. ANDRÉIA BICALHO HENRIQUES - (DEMIN) A. B. H.
Prof. Roberto Galery - suplente

11. PROF. PAULO EUSTÁQUIO DE FARIA - (DEP) P. E. F.
Profa. Ana Valéria Carneiro Dias - suplente

12. PROF. VEBER AFONSO FIGUEIREDO COSTA - (EHR) Ausência justificada
Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente

13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU) A. L. C.
Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera - suplente

14. PROF. LUIZ CARLOS SANTOS - (DEQ) L. C. S.
Prof. Daniel Bastos de Rezende - suplente

15. PROFA. SIDNEA ELIANE CAMPOS RIBEIRO - (DEMC) S. E. C. R.
Prof. Eduardo Chahud - suplente

COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:

16. PROF. RICARDO POLEY MARTINS FERREIRA - (ENG. AEROSPAICIAL) R. P. M. F.
Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente

17. PROF. JUAN CARLOS HORTA GUTIERREZ - (ENG. MECÂNICA) J. C. H. G.
Prof. Lázaro Valentim Donadon - suplente

18. PROF. FREDERICO GUALBERTO FERREIRA COELHO - (ENG. ELÉTRICA) F. G. F. C.
Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente

**Lista de Presença da 1226ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 16/09/2022**

19. PROF. RENAN FERNANDES KOZAN - (COORD. CONTR. E AUTOM.) Renan Kozan
Prof. Victor Costa da Silva Campos - suplente
20. PROFA. JACQUELINE MARIA FLOR - (ENG. CIVIL) Jacqueline Maria Flor
Prof. Danielle Meireles de Oliveira - suplente
21. PROFA. ANA LIDDY CENNI DE C. MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) Ana Liddy C. Magalhães
Prof. Lucas de Souza Batista - suplente
22. PROFA. VIVIANE DA SILVA BORGES BARBOSA - (ENG. DE MINAS) Viviane
Prof. Pedro Benedito Casagrande - suplente
23. PROF. ANDERSON LAÉCIO GALINDO TRINDADE - (ENG. DE PRODUÇÃO) Anderson
Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho - suplente
24. PROF. VALTER LÚCIO DE PÁDUA - (ENG. AMBIENTAL) Valter Lucio de Padua
Prof. Julian Cardoso Eleutério - suplente
25. PROF. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA - (ENG. METALÚRGICA) Pedro Henrique
Maurício Covcevich Bagatini - suplente
26. PROFA. ÉRIKA CRISTINA CREN - (ENG. QUÍMICA) Erika C. Cren
Prof. Julio César Balarini - 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) Ausente
Profa. Daniel Majuste - suplente
29. PROF. JOSÉ ELIEVAM BESSA JÚNIOR - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) Jose Elievam Bessa Junior
Prof. Marcelo Franco Porto - suplente
30. PROF. ALEXANDRE MENDES ABRÃO - (ENG. MECÂNICA) Alexandre Mendes Abrão
Prof. Matheus Pereira Porto - suplente
31. PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA - (SANEAM., MEIO AMB. E REC. HÍD.) Ausência justificada
- suplente
32. PROF. FREDERICO GADELHA GUIMARÃES - (ENG. ELÉTRICA) Frederico Gadelha Guimarães
Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes - suplente
33. PROF. MAURÍCIO CARDOSO DE SOUZA - (ENG. DE PRODUÇÃO) Ausente
Prof. Raoni Guerra Lucas Rajão - suplente
34. PROFA. CLÁUBIA PEREIRA BEZERRA LIMA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) Cláudia
Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera - suplente
35. PROF. EDUARDO CHAHUD - (ENG. CONST. CIVIL) Ausência justificada
Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar - suplente
36. PROFA. ANDRÉA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA - (ENG. QUÍMICA) Costa



**Lista de Presença da 1226ª reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia - 16/09/2022**

Lázaro Soares Medeiros - suplente

52.- Ausente
Sérgio Luiz de Assis - suplente

53. - _____
- suplente

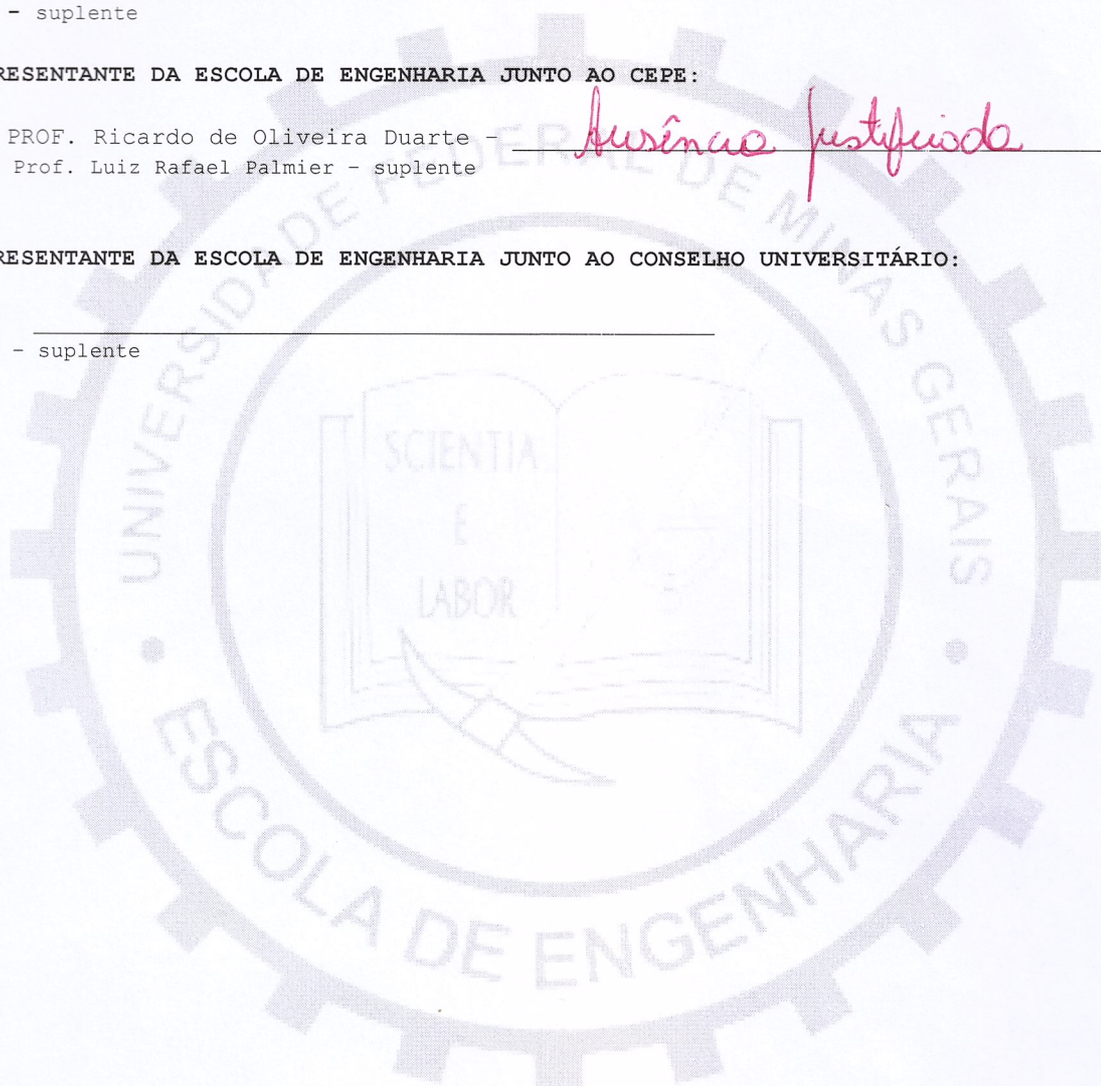
54. - _____
- suplente

REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:

55. PROF. Ricardo de Oliveira Duarte - Ausência justificada
Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente

REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:

56. _____
- suplente





**Lista de Presença da 1226ª reunião ordinária da Congregação
Escola de Engenharia – 16/09/2022**

UNIVERSITÁRIOS CONVIDADOS POR INDICAÇÃO DO DIRETÓRIO ACADÊMICO (sem direito a voto):

1. DANIEL BARROSO MIRANDA (2019026052) Assente
Keren Luvizotto Jardini (2022056463) - suplente
2. Anthoniele Ayara Rosa Frois de Oliveira (2021016778) Anthony de F. Z. de Oliveira
Renato Orença Panizza (2019111602) - suplente
3. Henrique Coelho Coutinho (2019056911) Assente
Milla Monteiro de Assis (2021072112) - suplente
4. Nicholas Egglar Bernhard (2020103537) Nicholas Egglar Bernhard
Caio Jardel Morbeck Aguiar (2019021174) - suplente
5. Matheus Avellar Rodrigues (2021018886) P/ Juliana de Souza Machado
Julia de Souza Machado (2020027059) - suplente
6. Mariana Figueiredo Guimarães (2021032552) P/ Donizete Pereira de Souza
Donizete Pereira de Souza (2019092209) - suplente
7. Matheus Orlandi Pessoa (2021657927) Assente
Hugo Moreira Marinho (2021093543) - suplente
8. Felipe Baptista Jorge (2018015030) Assente
Guilherme Firmo de Matos (2020422179) - suplente
9. Maria Daniela Camilo Felício (2020422179) Amanda Brito Paz
Amanda Brito Paz (2019022766) - suplente P/ A