

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**ATA DA 1233ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG**

Aos 23 (vinte e três) dias do mês de junho de 2023, 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 1233ª reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência do **Professor Cícero Murta Diniz Starling**, com a presença dos seguintes membros: **VICE-DIRETOR:** Prof. Henrique Resende Martins. **CHEFES DE DEPARTAMENTOS:** Prof. Wallace do Couto Boaventura (DEE), Prof. Ariel Rodriguez Arias (DEMEC), Prof. Witor Wolf (DEMET), Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT), Prof. Ronderson Queiróz Hilário (DETG), Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES), Prof. Raphael Tobias de Vasconcelos Barros (Decano DESA), Profa. Andreia Bicalho Henriques (DEMIN), Prof. Paulo Eustáquio de Faria (DEP), Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (DEHR), Profa. Antonella Lombardi Costa (DENU) e Prof. Luiz Carlos Santos (DEQ). **COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO:** Prof. Ricardo Poley Martins Ferreira (Eng. Aeroespacial), Prof. Lázaro Valentim Donadon (Eng. Mecânica), Prof. Victor Costa da Silva Campos (Eng. de Controle e Aut.), Prof. Valter Lúcio de Pádua (Eng. Civil), Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães (Eng. de Sistemas), Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues (Eng. de Prod.), Prof. Julian Cardoso Eleutério (Eng. Ambiental) - até 14h50min, Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes (Eng. Ambiental) - a partir de 14h51min, Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira (Eng. Metalúrgica) e Prof. Júlio César Balarini (Eng. Química). **COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** Prof. Felício Bruzzi Barros (Eng. de Estruturas), Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Eng. Metal., Mat. e de Minas), Prof. Marcelo Franco Porto (Geotecnia e Transportes), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Eng. Mecânica), Profa. Priscilla Macedo Moura (Saneamen., Meio Amb., e Rec. Híd.), Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes (Subcoordenador Eng. Elétrica), Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera (Ciências e Técnicas Nucleares), Prof. Eduardo Chahud (Const. Civil) e Prof. Fernando Cotting (Eng. Química). **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES TITULARES:** Profa. Edna Maria de Faria Viana, Profa. Maria Teresa Paulino Aguilár e Prof. Max de Castro Magalhães. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:** Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti e Prof. White José dos Santos. **REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:** Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta e Prof. Rodrigo Guerra Peixoto. **REPRESENTANTE DOS PROFESSORES AUXILIARES:** Prof. Willian Moreira Duarte. **REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:** Maria Fidência Gonçalves Pena e Ronald de Figueiredo Nascimento. **REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE:** Daniel Barroso Miranda, Icarus Miranda Almeida, Arthur Petrocchi Gomes Reis, Renata Faria e Pires (suplente) e Felipe Nery Barcelos Araújo. **REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:** Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. **AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS:** Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (Chefe do DEMC) e Profa. Leise Kelli de Oliveira (Representante dos Professores Associados). **AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS:** Prof. Adriano Vilela Barbosa (Subcoordenador Eng. Elétrica), Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa (Coord. Eng. de Minas), Prof. Maurício Cardoso de Souza (Coord. Pós-Graduação em Eng. de Produção), Prof. Leandro Rocha Lemos (Mestrado Profissional Eng. Metal., Mat. e de Minas), Prof. Silvério Visacro Filho (Representante dos Professores Titulares), Eduardo Anacleto Barcelos (Representante dos TAE) e Guilherme Ribas Rodrigues (Representante dos 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 da progressão funcional de docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Gustavo Medeiros Freitas (DEE), Dalton Martini Colombo (DEE), Gustavo Meirelles Lima (DEHR) e Pedro Henrique Rodrigues Pereira (DEMET); DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Eduardo Henrique Martins Nunes (DEMET) e Rodrigo Guerra Peixoto (DEES). 4) Aprovação do parecer final**

*Handwritten signature in blue ink.*

56 conclusivo referente ao processo de promoção para a Classe D, Professor Associado, do  
57 docente Idalmo Montenegro de Oliveira (DEQ). 5) Indicação de representação docente  
58 para o Centro de Extensão (CENEX) da Escola de Engenharia, conforme Resolução  
59 Complementar nº 06/2020 do Conselho Universitário e Resolução nº 02/2021 da  
60 Congregação. 6) Aprovação de Resolução que reedita, com alterações, as atribuições do  
61 Conselho de Projetos da Escola de Engenharia. 7) Aprovação da proposta de criação do  
62 Curso de Doutorado em Construção Civil. 8) Homologação do resultado final do Concurso  
63 Público referente ao Edital nº 1750/2022 para provimento efetivo de vaga da Carreira de  
64 Magistério Superior, no cargo isolado de Professor Titular-Livre, destinada ao  
65 Departamento de Engenharia Mecânica. 9) Aprovação do Acordo de Cooperação para  
66 Duplo Diploma entre a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a École des  
67 Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP). 10) Aprovação da redução parcial de encargos  
68 didáticos dos Professores Wallace do Couto Boaventura e Ana Liddy Cenni de Castro  
69 Magalhães do Departamento de Engenharia Elétrica. **Assuntos tratados na Reunião:** O  
70 Presidente da Congregação, Prof. Cícero Murta Diniz Starling, iniciou a reunião registrando  
71 e dando boas-vindas aos novos membros, sendo eles: Prof. Wallace do Couto Boaventura  
72 (Chefe DEE), Prof. Ariel Rodriguez Arias (Chefe DEMEC), Profa. Andréia Bicalho  
73 Henriques (Chefe DEMIN), Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa (Coord. Grad. Eng. de  
74 Minas), Prof. Julio César Balarini (Coord. Grad. Eng. Química), Prof. Maurício Cardoso de  
75 Souza (Coord. Pós-Grad. Eng. de Produção), Prof. Fernando Cotting (Coord. Pós-Grad.  
76 Eng. Química) e Prof. Leandro Rocha Lemos (Subcoord. Mestrado Profissional Eng. Metal.,  
77 Mat. e de Minas). Após as boas-vindas, o Presidente da Congregação apresentou a nova  
78 servidora da Secretaria Geral, a Assistente em Administração Tamiris Moreira Simão.  
79 **1) Informes:** O Presidente da Congregação, Prof. Cícero Murta Diniz Starling, informou  
80 que, após as aprovações pela Congregação da Escola de Engenharia, pelo Conselho de  
81 Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) e pelo Conselho Universitário, a CAPES aprovou a  
82 reabertura do Doutorado em Engenharia Química. O Prof. Cícero, em nome da Diretoria da  
83 Escola de Engenharia, parabenizou à Coordenação, ao Colegiado e à Secretaria do  
84 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química pelo trabalho e esforços envidados  
85 nos últimos anos, resultando na reativação do Doutorado em Engenharia Química, o que  
86 contribuirá para a formação de recursos humanos diferenciados e geração  
87 de conhecimentos estratégicos associados às Engenharias. **2) Aprovação dos atos ad  
88 referendum da Congregação:** **1. Aprovação de afastamentos DO PAÍS e NO PAÍS**  
89 **(documento anexo):** O Prof. Cícero comunicou que foram aprovados *ad referendum* 30  
90 (trinta) afastamentos do país e no país. Não havendo necessidade de correções ou  
91 esclarecimentos, as aprovações *ad referendum* foram colocadas em votação, tendo sido  
92 homologadas por unanimidade. **2. Aprovação de Notas Técnicas de Prestações de Contas**  
93 **Finais de Projetos FAPEMIG gerenciados pela Fundação Christiano Ottoni (documento**  
94 **anexo):** O Prof. Cícero esclareceu que, tendo em vista a necessidade de encaminhamento  
95 da matéria, foram aprovadas *ad referendum* Notas Técnicas de Prestação de Contas Finais  
96 referentes a 02 (dois) projetos financiados pela FAPEMIG e gerenciados pela FCO.  
97 Também esclareceu que as aprovações da tiveram por base os conteúdos das notas  
98 técnicas elaboradas pelos coordenadores dos projetos, bem como as aprovações  
99 precedentes pela Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Mecânica  
100 (DEMEC) e pela Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia de  
101 Transportes e Geotecnia (DETG) de lotação dos respectivos coordenadores. Após  
102 discussão, a referidas aprovações *ad referendum* foram colocadas em votação, tendo sido  
103 homologadas por unanimidade. **3. Aprovação de Projetos/Aditivos analisados e aprovados**  
104 **previamente pelo Conselho de Projetos (documento anexo):** O Presidente da Congregação  
105 informou que foram aprovados *ad referendum* projetos e aditivos, tendo em vista a análise  
106 e aprovação prévia destes instrumentos pelo Conselho de Projetos da Escola de  
107 Engenharia. Após discussão, as aprovações *ad referendum* dos referidos projetos e  
108 aditivos foram colocadas em votação, tendo sido homologadas por unanimidade.  
109 **3) Aprovação da progressão funcional de docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO**  
110 **NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Gustavo Medeiros Freitas (DEE), Dalton Martini Colombo**  
111 **(DEE), Gustavo Meirelles Lima (DEHR) e Pedro Henrique Rodrigues Pereira (DEMET);**  
112 **DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III - Eduardo Henrique Martins Nunes (DEMET) e Rodrigo**

113 **Guerra Peixoto (DEES):** O Prof. Cícero informou que os processos foram analisados  
114 segundo as regras das Resoluções da Congregação nº 07/2015 e nº 02/2016, em  
115 observância à Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário, conforme  
116 pareceres da Comissão para análise das progressões funcionais de nível na classe A, B e  
117 C, presidida pelo Prof. Lazaro Valentim Donadon (Portaria nº Portaria 9789/2022). A  
118 Comissão recomendou as aprovações das referidas progressões funcionais considerando  
119 que toda documentação exigida foi apresentada, que pelo menos os dois últimos relatórios  
120 de atividades anuais docentes foram aprovados pelas correspondentes  
121 Câmaras/Assembleias Departamentais, que as pontuações mínimas foram atendidas e que  
122 não houve a constatação de erro formal. O Prof. Cícero colocou em votação os pareceres  
123 das Comissões, favoráveis às progressões, sendo aprovado com abstenção dos  
124 Professores Pedro Henriques Rodrigues Pereira, Eduardo Henrique Martins Nunes e  
125 Rodrigo Guerra Peixoto em relação a seus respectivos processos. **4) Aprovação do**  
126 **parecer final conclusivo referente ao processo de promoção para a Classe D,**  
127 **Professor Associado, do docente Idalmo Montenegro de Oliveira (DEQ):** O Prof.  
128 Cícero esclareceu que, conforme nomes previamente aprovados pela Congregação, foi  
129 constituída Comissão Avaliadora, instituída pela Portaria nº 4247/2023, tendo a avaliação  
130 da Prof. Idalmo Montenegro de Oliveira (DEQ) sido realizada em 23/05/2023. O Prof.  
131 Cícero também explicou que o resultado final da avaliação da Comissão Avaliadora foi  
132 obtido conforme o Artigo 33 da Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho  
133 Universitário da UFMG e os Artigos 26 e 27 da Resolução nº 07/2015 da Congregação da  
134 Escola de Engenharia. Cada membro da Comissão Avaliadora atribuiu notas de zero a 100  
135 (cem), separadamente, ao desempenho acadêmico do candidato, a partir da análise do  
136 currículo, e à defesa do Relatório Consubstanciado das Atividades Acadêmicas. A nota  
137 final de cada membro da Comissão Avaliadora foi obtida pela média aritmética das duas  
138 notas anteriores, sendo considerado aprovado à promoção à Classe D, Professor  
139 Associado, o candidato que obtiver de pelo menos 2 (dois) membros da Comissão  
140 Avaliadora nota final igual ou superior a 70 (setenta). O Professor Cícero também  
141 esclareceu que, segundo o inciso III do Art. 30 da Resolução Complementar nº 04/2014 do  
142 Conselho Universitário, compete à Congregação aprovar o parecer final conclusivo sobre a  
143 promoção emitido pela Comissão Avaliadora. Após discussões, o Prof. Cícero colocou em  
144 votação o Parecer favorável à aprovação para a Classe D (Professor Associado) do  
145 docente Idalmo Montenegro de Oliveira, tendo sido aprovado por unanimidade.  
146 **5) Indicação de representação docente para o Centro de Extensão (CENEX) da Escola**  
147 **de Engenharia, conforme Resolução Complementar nº 06/2020 do Conselho**  
148 **Universitário e Resolução nº 02/2021 da Congregação:** O Prof. Cícero esclareceu que a  
149 Resolução Complementar nº 06/2020 do Conselho Universitário, em seu art. 3º estabelece  
150 que os Centros de Extensão (CENEX) das Unidades Acadêmicas devem ser compostos  
151 pelos seguintes membros: Coordenador. Subcoordenador, Representante(s) docente(s),  
152 Representante(s) dos servidores Técnico-Administrativos em Educação, em exercício na  
153 Unidade, eleito(s) por seus pares, nos termos do Estatuto e do Regimento Geral da UFMG,  
154 Representante(s) Discente(s), na forma prevista no Estatuto e no regimento Geral da  
155 UFMG. O Coordenador e o Subcoordenador serão docentes em exercício na Unidade,  
156 eleitos pelos membros do CENEX, por maioria absoluta de votos, para cumprimento de  
157 mandatos desvinculados de 2 (dois) anos, permitida a recondução. Ainda conforme a  
158 Resolução, a representação docente dos CENEX das Unidades Acadêmicas será definida  
159 pela Congregação, mediante resolução específica, sendo que o(s) representante(s)  
160 docente(s) será(ão) indicado(s)/eleito(s), juntamente com o(s) respectivo(s) suplente(s),  
161 para cumprimento de mandato vinculado de 2 (dois) anos, permitida a recondução. O Prof.  
162 Cícero relembrou que, na reunião de Congregação de 11/02/2021, foi aprovada a  
163 Resolução nº 02/2021 que estabeleceu que a representação docente do CENEX da Escola  
164 de Engenharia será constituída por 03 (três) docentes e respectivos suplentes indicados  
165 pela Congregação, dentre os docentes vinculados ao quadro efetivo da Unidade. Na  
166 sequência, falou sobre a composição atual do CENEX indicando a duração dos mandatos e  
167 as representações vagas e, também, sobre a recente eleição para coordenação desse  
168 órgão, tendo sido eleitos os Professores Lucas de Souza Batista, como Coordenador, e  
169 Giovanna Monique Alelvan, como Subcoordenadora. O Prof. Cícero explicou que solicitou à

*min l.*

*one*

170 Coordenação do CENEX sugestões de indicações para as representantes docentes a  
171 serem providas, tendo recebido como retorno os seguintes nomes que aceitariam uma  
172 eventual designação da Congregação: Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes (Titular),  
173 Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, e Prof. Diogo Batista de Oliveira  
174 (Suplente), Departamento de Engenharia Elétrica, com mandatos vinculados entre 02 de  
175 julho de 2023 e 01 de julho de 2025; Profa. Talita Caroline Miranda (Titular), Departamento  
176 de Engenharia de Transportes e Geotecnia, e Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa  
177 (Suplente), Departamento de Engenharia da Minas, com mandatos vinculados entre 02 de  
178 julho de 2023 e 01 de julho de 2025; Profa. Erika Cristina Cren (Suplente), Departamento  
179 de Engenharia Química, com mandato vinculado ao atual mandato do Prof. Aldo Giuntini de  
180 Magalhães (Titular), Departamento de Engenharia de Materiais e Construção, entre  
181 23/06/2023 a 01 de julho de 2024. Não tendo havido sugestões de nomes adicionais pelo  
182 plenário, o Prof. Cícero colocou em votação os referidos docentes sugeridos pela  
183 coordenação do CENEX, tendo sido aprovados por unanimidade. Após a votação, o Prof.  
184 Cícero explicou que será publicado novo edital para a eleição da representação dos  
185 Técnico-Administrativos em Educação junto ao CENEX, pois no último edital não houve  
186 nenhuma chapa inscrita. O Presidente da Congregação também solicitou ao Presidente do  
187 Diretório Acadêmico, Discente Daniel Barroso Miranda, a indicação da representação  
188 discente junto ao CENEX. **6) Aprovação de Resolução que reedita, com alterações, as**  
189 **atribuições do Conselho de Projetos da Escola de Engenharia:** O Prof. Cícero explicou  
190 que foi aprovada pela Congregação, em reunião de 26 de maio de 2023, a Resolução  
191 nº 01/2023, que regulamenta, no âmbito da Escola de Engenharia da UFMG, as Atividades  
192 Acadêmicas realizadas com recursos externos dos setores público e privado e o  
193 ressarcimento à Universidade, bem como revoga as Resoluções da Congregação  
194 nº 01/2013, de 15 de março de 2013, e nº 03/2015, de 10 de julho de 2015, além das  
195 demais normatizações internas geradas a partir da Resolução nº 10/95, de 30 de novembro  
196 de 1995, do Conselho Universitário. Neste sentido, considerando os termos do artigo 15 da  
197 Resolução nº 01/2023, está sendo pautado proposta de resolução que designa o Conselho  
198 de Projetos da Escola de Engenharia como órgão interno de assessoramento vinculado à  
199 Congregação da Unidade com alterações nas suas atribuições previstas pela Resolução  
200 nº 01/2021 da Congregação. Conforme a proposta de resolução em pauta, o Conselho de  
201 Projetos terá por atribuições analisar, considerando a legislação vigente e as  
202 regulamentações da Escola de Engenharia e da UFMG, bem como subsidiar a  
203 Congregação quanto às suas seguintes deliberações subseqüentes: aprovação de  
204 Atividades Acadêmicas Individuais, que tenham sido aprovadas previamente pela Câmara  
205 Departamental ou estrutura equivalente de vínculo do Coordenador; aprovação de Projetos  
206 referentes às Atividades Acadêmicas Institucionais, que tenham sido aprovados  
207 previamente pela Câmara Departamental ou estrutura equivalente de vínculo do  
208 Coordenador e por outras instâncias previstas em normatização específica; aprovação de  
209 solicitações fundamentadas de reduções dos percentuais de ressarcimento estabelecidos  
210 nos incisos I, II, III e IV do artigo 11 da Resolução nº 01/2023 da Congregação, no caso de  
211 Atividades Acadêmicas Individuais e, excepcionalmente, no caso de Atividades  
212 Acadêmicas Institucionais quando de interesse da Instituição, que tenham sido aprovadas  
213 previamente pela Câmara Departamental ou estrutura equivalente de vínculo do  
214 Coordenador; aprovação de solicitações da dispensa excepcional da cobrança dos  
215 percentuais de ressarcimento estabelecidos nos artigos 10 e 11 da Resolução nº 01/2023  
216 da Congregação, em casos de relevante interesse público, devidamente motivada sua  
217 relevância, que tenham sido aprovadas previamente pela Câmara Departamental ou  
218 estrutura equivalente de vínculo do Coordenador; aprovação de prestações de contas dos  
219 Projetos referentes às Atividades Acadêmicas Institucionais, que tenham sido aprovadas  
220 previamente pela Câmara Departamental ou estrutura equivalente de vínculo do  
221 Coordenador e por outras instâncias previstas em normatização específica, com as  
222 demonstrações financeiras e a relação dos resultados alcançados. O Prof. Cícero explicou  
223 que, pela nova proposta, o Conselho de Projetos ficaria constituído pelos seguintes  
224 membros, conforme a atual configuração, ou seja, dois (2) docentes e respectivos  
225 suplentes, indicados pela Congregação, dentre os docentes vinculados ao quadro efetivo  
226 da Unidade; dois (2) docentes e respectivos suplentes, indicados pela Diretoria da Escola

*minh*

*Am*

227 de Engenharia, dentre os docentes vinculados ao quadro efetivo da Unidade; um (1)  
228 docente e seu suplente, indicado pelo Diretor-Presidente da Fundação Christiano Ottoni,  
229 dentre os docentes vinculados ao quadro efetivo da Unidade; um (1) técnico-administrativo  
230 em educação (TAE) e seu suplente, indicado pela Congregação da Escola de Engenharia,  
231 dentre os TAE vinculados ao quadro efetivo da Unidade; um (1) discente e seu suplente,  
232 indicado pelo Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia, dentre o corpo discente da  
233 Unidade. Os mandatos dos membros do Conselho de Projetos, com exceção do  
234 representante discente, terão duração de 2 (dois) anos, permitida a recondução, sendo que  
235 o mandato do membro discente terá duração de 1 (um) ano, permitida uma recondução.  
236 Esclareceu que, conforme a resolução atual, serão escolhidos pelos membros do Conselho  
237 de Projetos, dentre os seus membros docentes, o Coordenador e o Subcoordenador do  
238 Conselho, que terão mandatos de 2 anos, permitida a recondução. O Prof. Cícero explanou  
239 que, de forma a auxiliar as análises a serem promovidas pelo Conselho de Projetos  
240 referentes a solicitações fundamentadas de reduções dos percentuais de ressarcimento e  
241 da dispensa excepcional da cobrança dos percentuais de ressarcimento, está sendo  
242 proposta na resolução pautada a instituição de uma Comissão, subordinada à  
243 Coordenação do Conselho de Projetos, composta pelos seguintes membros: um (1)  
244 docente ou técnico-administrativo em educação, indicado pela Diretoria da Escola de  
245 Engenharia, dentre os servidores vinculados ao quadro efetivo da Unidade; um (1) Chefe  
246 de Departamento, indicado pela Congregação da Escola de Engenharia; um (1)  
247 Coordenador de Curso de Graduação, indicado pela Congregação da Escola de  
248 Engenharia; um (1) técnico-administrativo em educação (TAE), indicado pela Congregação  
249 da Escola de Engenharia, dentre os TAE vinculados ao quadro efetivo da Unidade. No  
250 caso, os mandatos dos membros desta Comissão terão duração de 2 (dois) anos, permitida  
251 a recondução. O Prof. Cícero concluiu dizendo que recebeu o OFÍCIO  
252 Nº 164/2023/ENGENHARIA-SECCEX-UFMG do Prof. Rudolf Hueber, atual Coordenador  
253 do Conselho de Projetos, informando que, em reunião realizada no dia 16/06/2023, o  
254 Conselho de Projetos analisou e aprovou a presente proposta de resolução, por estar em  
255 conformidade com as Resoluções nº 01/2023 da Congregação e nº 13/2022 do Conselho  
256 Universitário da UFMG. O Prof. Wallace do Couto Boaventura pediu a palavra e salientou  
257 que a proposta de resolução se torna necessária para as adequações do Conselho de  
258 Projetos aos termos da Resolução nº 01/2023 da Congregação. O Prof. Victor Costa da  
259 Silva Campos perguntou se é necessário que as solicitações de dispensa excepcional dos  
260 percentuais de ressarcimento devidos à Administração Central da UFMG devem ser  
261 aprovadas pela Reitoria após a aprovação pela Congregação. O Prof. Cícero respondeu  
262 que sim, mas nesse caso, a dispensa do ressarcimento devido à Escola de Engenharia  
263 deve ser aprovada inicialmente no âmbito da Unidade. Finalizadas as discussões, o Prof.  
264 Cícero colocou em votação, sem prejuízo de destaques, a proposta de Resolução que  
265 reedita, com alterações, as atribuições do Conselho de Projetos da Escola de Engenharia  
266 da UFMG e revoga a Resolução nº 01/2021 da Congregação, tendo sido aprovada com a  
267 abstenção do Prof. Marcelo Franco Porto. O Prof. Cícero perguntou aos membros se teriam  
268 algum destaque à Resolução aprovada em bloco, não havendo manifestações. Na  
269 sequência, o Prof. Cícero colocou em votação, tendo sido aprovada por unanimidade, a  
270 proposta de que os atuais membros do Conselho de Projetos tivessem os seus mandatos  
271 estendidos até que os novos membros fossem indicados nos termos da presente  
272 Resolução aprovada. **7) Aprovação da proposta de criação do Curso de Doutorado em**  
273 **Construção Civil:** O Prof. Cícero fez um breve histórico do processo de elaboração do  
274 projeto para criação do Curso de Doutorado em Construção Civil. Esse assunto, conforme  
275 o Prof. Cícero explicou, já havia sido apreciado pela Congregação em 2017, mas a  
276 tramitação subsequente na UFMG foi interrompida no ano seguinte em função da queda da  
277 nota do curso junto à CAPES de 4 (quatro) para 3 (três). Após este período, o Curso de  
278 Mestrado em Construção Civil foi reestruturado e, como consequência, houve o aumento  
279 da nota do curso, que subiu de 3 (três) para a nota 4 (quatro) na última avaliação  
280 quadrienal da CAPAES, sendo possível tramitar novamente a criação do doutorado em  
281 Construção Civil. O Presidente da Congregação explicou que a discussão acerca da  
282 criação desse doutorado incluindo possíveis interfaces com o Mestrado em Geotecnia e  
283 Transportes (GEOTRANS) foi iniciada em 2021 impulsionado inicialmente pela professora

*simh.*

*Oliver*

284 Leise Kelli de Oliveira, então coordenadora do GEOTRANS, em conversa com o Prof.  
285 Cícero. A ideia também foi levada para o Professores Eduardo Chahud, Maria Teresa  
286 Paulino Aguilar, José Elievam Bessa Júnior e o Marcelo Franco Porto que constituíram com  
287 a Profa. Leise e outros docentes um grupo de trabalho, o qual contou com o  
288 acompanhamento da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PPRG) e da Diretoria. O Prof. Cícero  
289 esclareceu que solicitou a emissão de parecer sobre a proposta ao Prof. Felício Bruzzi  
290 Barros, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas. O  
291 parecer favorável emitido pelo Prof. Felício foi previamente apreciado e aprovado pelo  
292 Conselho de Pós-Graduação da Escola de Engenharia. O Prof. Cícero também informou  
293 que a proposta de criação do Curso de Doutorado em Construção Civil foi aprovada pelo  
294 Colegiado do Curso de Mestrado em Construção Civil, pela Câmara Departamental do  
295 Departamento de Engenharia de Materiais e Construção e pelo Colegiado do Curso de  
296 Mestrado em Geotecnia e Transportes. Os Departamentos de Engenharia de Materiais e  
297 Construção (DEMC) e de Geotecnia e Transportes (DETG) concederam anuência aos  
298 respectivos docentes envolvidos para participarem do doutorado, bem como para a  
299 utilização dos laboratórios associados aos departamentos para realização das atividades  
300 de ensino e pesquisa do doutorado. Na sequência, o Prof. Cícero passou a palavra ao Prof.  
301 Felício para a apresentação do seu parecer. O Prof. Felício explicou que são dois  
302 Departamentos que se apresentam como proponentes da proposta, quais sejam: o  
303 Departamento de Engenharia de Materiais e Construção Civil (DEMC) e o Departamento  
304 de Engenharia de Transportes e Geotecnia (DETG). Explicou que o projeto abrange duas  
305 Áreas de Concentração, sendo a Área 1: “Materiais e Métodos Construtivos” e a Área 2:  
306 “Planejamento e Gestão de Infraestruturas e Construção”, cada uma das áreas possui duas  
307 linhas de pesquisa. No total, seriam 25 (vinte e cinco) professores, sendo 23 (vinte e três)  
308 permanentes e 2 (dois) colaboradores. O Prof. Felício ressaltou que esse programa se  
309 justifica por inúmeros motivos, dentre os quais o desenvolvimento científico e tecnológico  
310 regional e nacional na área de materiais, métodos construtivos e planejamento e gestão de  
311 infraestrutura e construção, além de formar docentes e pesquisadores capazes de atender  
312 à demanda de expansão do Ensino Técnico e Superior na área e que estejam aptos a  
313 desenvolver trabalhos relevantes contribuindo para o crescimento da área de conhecimento  
314 junto à comunidade científica e profissional. Ele também destacou que existem poucos  
315 programas em Minas Gerais nessa área e quando se trata da área de concentração, no  
316 Brasil há apenas programas no Rio Grande do Sul e em Pernambuco, o que justifica a  
317 criação desse doutorado na UFMG. O professor Felício também informou que o número  
318 total de créditos proposto para o Doutorado é de 36 (trinta e seis) créditos em disciplinas,  
319 explicou a infraestrutura utilizada e pontuou que o doutorado será benéfico para a Escola  
320 de Engenharia da UFMG de modo geral, pois fortalecerá outros programas de pós-  
321 graduação da referida Escola. Todos esses pontos elencados pelo Prof. Felício  
322 contribuíram para que o parecer fosse favorável à criação do curso de doutorado. Após a  
323 fala do Prof. Felício, o Prof. Cícero passou a palavra ao Prof. Eduardo Chahud,  
324 Coordenador do Curso de Mestrado em Construção Civil. O Prof. Eduardo Chahud  
325 destacou que o projeto atual possui uma qualidade superior em relação ao projeto anterior  
326 proposto em 2017. Desde então, conforme explicação apresentada pelo Prof. Eduardo  
327 Chahud, houve a contratação de 5 (cinco) novos professores pelo DEMC com grande  
328 capacidade de produção acadêmica e de orientação de novos alunos. O Prof. Eduardo  
329 também informou que houve empenho na melhoria dos equipamentos dos laboratórios do  
330 DEMC, o que torna o projeto atual mais sólido. Além disso, houve um grande empenho por  
331 parte da equipe indicada pelos dois colegiados dos cursos envolvidos para a elaboração da  
332 proposta. Após a conclusão da fala do Prof. Eduardo Chahud, a palavra foi passada ao  
333 Prof. Marcelo Franco Porto, Coordenador do Mestrado em Geotecnia e Transportes, que  
334 destacou a qualidade e a profundidade do parecer e das análises que foram feitas, e  
335 comentou que houve grande sinergia na produção da proposta. O Prof. Marcelo ponderou  
336 que o trabalho foi feito de forma conjunta, produtiva e construtiva. Finalizadas as  
337 discussões, o Prof. Cícero colocou em votação a proposta de criação do “Curso de  
338 Doutorado em Construção Civil”, incluindo a proposta de Regulamento e as propostas de  
339 Resoluções de Credenciamento e documentação adicional associada, tendo sido aprovada  
340 com as abstenções dos Professores Marcelo Franco Porto e Eduardo Chahud. A

*min b.*

*[Assinatura]*

341 Congregação também autorizou a promoção de eventuais adequações que se fizerem  
342 necessárias na proposta quando da tramitação da matéria junto aos demais órgãos  
343 pertinentes da UFMG. **8) Homologação do resultado final do Concurso Público**  
344 **referente ao Edital nº 1750/2022 para provimento efetivo de vaga da Carreira de**  
345 **Magistério Superior, no cargo isolado de Professor Titular-Livre, destinada ao**  
346 **Departamento de Engenharia Mecânica:** O Prof. Cícero fez um histórico do concurso.  
347 Disse que se tratou da republicação de Edital de um certame anterior para Professor  
348 Titular-Livre, em que não houve candidato aprovado. Informou que o novo concurso foi  
349 regido pelo Edital nº 1750/2022, com 01 (uma) vaga em regime de dedicação exclusiva  
350 destinada ao Departamento de Engenharia Mecânica na área de conhecimento  
351 "Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais". O Prof. Cícero lembrou que a  
352 Comissão Especial de Avaliação do Concurso foi aprovada previamente pela Congregação  
353 em votação por escrutínio secreto, com número superior a dois terços dos votos dos seus  
354 membros, sendo formada pelos Professores Luis Antônio Aguirre (Departamento de  
355 Engenharia Eletrônica da UFMG); Prof. Anselmo Eduardo Diniz (Departamento de  
356 Engenharia de Fabricação da UNICAMP); Prof. Edgar Nobuo Mamiya (Departamento de  
357 Engenharia Mecânica da UNB); Prof. Paulo Afonso de Oliveira Soviero (Instituto  
358 Tecnológico de Aeronáutica - ITA) e Prof. Antônio Gilson Barbosa de Lima (Departamento  
359 de Engenharia Mecânica da UFCG). O Prof. Cícero esclareceu que o concurso ocorreu de  
360 modo presencial, na sala da Congregação, entre os dias 29 de maio e 01 de junho de 2023  
361 e contou com o acompanhamento do Professor Marcelo Araújo Câmara, então Chefe do  
362 Departamento de Engenharia Mecânica, da Secretaria Geral da Escola de Engenharia e da  
363 Diretoria da Unidade. Conforme o Edital, foram públicas as sessões de realização de  
364 Arguição de Memorial, de Prova Oral e de apuração final do resultado do Concurso. As  
365 sessões públicas de realização de Arguição de Memorial e de Prova Oral, bem como da  
366 apuração final do resultado foram gravadas. Explicou que o início do concurso se deu no  
367 dia o dia 29 de maio de 2023, com sessão pública de instalação por ele presidida na  
368 qualidade de Diretor da Escola de Engenharia. Nesta sessão de instalação, o Prof. Paulo  
369 Afonso de Oliveira Soviero foi escolhido como Presidente da Comissão Especial de  
370 Avaliação, tendo o Prof. Luis Antônio Aguirre sido designado como Secretário. Os  
371 candidatos Andreas Nascimento, Eduardo José Lima II e Elcio Deccache não  
372 compareceram na sessão de abertura e, assim, foram eliminados conforme estabelecido  
373 pelo Edital. Os candidatos Alexandre Magnus Gomes Carvalho, Carlos Alberto Cimini  
374 Junior, Felipe Raul Ponce Arrieta, Matheus Pereira Porto e Thiago Henrique Barbosa de  
375 Carvalho Tavares participaram de todas as etapas do concurso e foram avaliados em prova  
376 escrita, prova oral, arguição de memorial e prova de títulos, tendo as referidas avaliações  
377 sido realizadas em observância aos procedimentos previstos no Edital, sendo devidamente  
378 registradas nas atas do concurso por meio de sessões específicas. O Prof. Cícero relatou  
379 que, conforme previsto no Edital, a apuração do resultado foi realizada em sessão pública,  
380 ocorrida em 01 de junho de 2023. Ainda conforme o Edital, após a promulgação do  
381 resultado, foi elaborado o Parecer Final da Comissão Especial de Avaliação, o qual contém  
382 os quadros de notas e médias atribuídas pelos Examinadores, individualmente, a cada  
383 candidato, além da relação nominal dos candidatos classificados e do nome do candidato  
384 indicado para assumir a única vaga em Concurso. O Parecer Final da Comissão Especial  
385 de Avaliação também registrou a justificativa, de cada um de seus componentes, para as  
386 notas atribuídas aos candidatos, avaliados individualmente. O referido Parecer Final  
387 concluiu ter havido 04 (quatro) candidatos classificados na seguinte ordem: classificado em  
388 1º lugar - Carlos Alberto Cimini Júnior; classificado em 2º lugar - Matheus Pereira Porto;  
389 classificado em 3º lugar - Felipe Raul Ponce Arrieta; classificado em 4º lugar - Alexandre  
390 Magnus Gomes Carvalho. Dessa forma, conforme o Parecer Final, o candidato Carlos  
391 Alberto Cimini Júnior, classificado em primeiro lugar, foi indicado para assumir a única vaga  
392 em concurso. O Prof. Cícero elucidou que, conforme o Edital, recursos contra a decisão da  
393 Comissão Especial de Avaliação serão apresentados à Congregação da Escola de  
394 Engenharia no prazo de dez dias, contados a partir da data de divulgação do resultado do  
395 concurso na sessão pública de apuração do resultado, não tendo havido a interposição de  
396 recursos após o referido prazo. O Prof. Cícero também esclareceu que o Parecer Final da  
397 Comissão Especial de Avaliação, com o resultado final do Concurso, deve ser submetido,

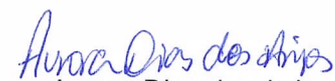
*in l.*

*De*

398 findo o prazo de recurso, à consideração da Congregação. Colocado em discussão e  
399 votação, a Congregação homologou o resultado final do Concurso Público para provimento  
400 de 01 (uma) vaga do cargo isolado de Professor Titular-Livre, referente ao  
401 supramencionado Edital nº 1750/2022, tendo em vista a aprovação, por unanimidade, do  
402 Parecer Final da Comissão Especial de Avaliação, que concluiu ter havido 04 (quatro)  
403 candidatos classificados na seguinte ordem: classificado em 1º lugar - Carlos Alberto Cimini  
404 Júnior; classificado em 2º lugar - Matheus Pereira Porto; classificado em 3º lugar - Felipe  
405 Raul Ponce Arrieta; classificado em 4º lugar - Alexandre Magnus Gomes Carvalho.  
406 Conforme o Parecer Final e a deliberação da Congregação de Homologação do Resultado  
407 Final do Concurso, o candidato Carlos Alberto Cimini Júnior, classificado em primeiro lugar,  
408 foi indicado para assumir a única vaga em concurso. **9) Aprovação do Acordo de**  
409 **Cooperação para Duplo Diploma entre a Universidade Federal de Minas Gerais**  
410 **(UFMG) e a École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP):** O Vice-Presidente da  
411 Congregação, Prof. Henrique Resende Martins, explicou que o acordo de Cooperação para  
412 Duplo Diploma entre a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a École des  
413 Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP) proposto, caso seja aprovado, será assinado entre as  
414 instituições francesa e brasileira. Segundo ele, esse acordo é um avanço e promove as  
415 vantagens do intercâmbio cultural, além de fomentar ganhos do ponto de visto técnico e  
416 científico. O Prof. Henrique também esclareceu que existem especificidades nos cursos da  
417 universidade francesa e, por isso, há regras que devem ser seguidas para que os alunos  
418 obtenham duplo diploma. De acordo com a proposta, os estudantes do curso de  
419 Engenharia Civil da UFMG que frequentarem os primeiros seis ou sete semestres de seu  
420 curso de graduação e forem aprovados em suas respectivas atividades curriculares  
421 poderão continuar seus estudos na EIVP no segundo e terceiro anos (IVP2 e IVP3). Os  
422 estudantes da UFMG que se candidatem a um duplo diploma com a EIVP devem  
423 comprovar, por meio de um certificado oficial, o nível B2 em francês e o nível B1 em inglês  
424 antes de sua chegada à EIVP. Os últimos anos, devem ser plenamente reconhecidos e as  
425 atividades curriculares realizadas na EIVP serão consideradas como equivalentes a  
426 atividades desenvolvidas na UFMG, após analisadas caso a caso. Após retorno à UFMG,  
427 os estudantes que tenham obtido 120 ECTS (Projeto Final incluído) na EIVP devem obter  
428 créditos adicionais na UFMG, de acordo com os seus ECTS validados na EIVP, e  
429 permanecerão, pelo menos, um semestre na UFMG para terminar seu curso. Assim, eles  
430 serão contemplados com o “*Diplôme d'Ingénieur EIVP*” na EIVP e “Diploma de Engenheiro  
431 Civil” da UFMG. No caso dos alunos provenientes da EIVP, aqueles que tenham concluído  
432 com êxito os seus primeiros e segundo anos na EIVP (IVP1 e IVP2) poderão continuar o  
433 seu currículo no quarto e quinto anos na UFMG, no curso de Engenharia Civil. Os últimos  
434 anos devem ser plenamente reconhecidos e as atividades curriculares realizadas na UFMG  
435 serão consideradas como equivalentes a atividades desenvolvidas na EIVP, após  
436 analisadas caso a caso. Na sequência, o Prof. Henrique esclareceu que o referido acordo  
437 de duplo diploma foi aprovado previamente pelo Colegiado do Curso de Graduação em  
438 Engenharia Civil, em reunião de 06/06/2023, conforme parecer favorável emitido pelo Prof.  
439 Roberto Márcio da Silva. Segundo o parecer, o acordo tem a natureza acadêmica e  
440 relevância para a comunidade de alunos de graduação em Engenharia Civil da UFMG,  
441 permitindo aos participantes do Programa de Duplo Diploma uma formação diferenciada e  
442 inserida no contexto internacional, sendo assim, o parecerista foi favorável à aprovação do  
443 acordo. Após discussão, o Prof. Henrique colocou em votação o Acordo de Cooperação  
444 para Duplo Diploma entre a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a École des  
445 Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP), tendo sido aprovado por unanimidade.  
446 **10) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos dos Professores Wallace do**  
447 **Couto Boaventura e Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães do Departamento de**  
448 **Engenharia Elétrica:** O Prof. Henrique esclareceu que a Resolução Complementar  
449 nº 02/2014 do Conselho Universitário, em seu parágrafo 1º do art. 14, estabelece que o  
450 exercício de outras funções administrativas (que não as de Reitor, Vice-Reitor, Pró-Reitor,  
451 Assessor Especial do Reitor e Diretor de Unidade ou de Órgão Suplementar) a critério da  
452 Congregação, por proposta da Câmara Departamental, poderá justificar a liberação parcial  
453 de carga didática, desde que mantida a carga horária mínima de 45 horas-aula no  
454 semestre, correspondendo a 3 horas-aula semanais. O Prof. Henrique esclareceu que a

455 Diretoria recebeu o Ofício Nº 29/2023/DEE comunicando que a Câmara Departamental do  
456 Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) aprovou, em reunião do dia 07/06/2023, a  
457 redução parcial dos encargos didáticos dos Professores Wallace do Couto Boaventura e  
458 Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães com a atribuição para os docentes de carga de 60  
459 horas/aula (4 créditos) por semestre, durante os seus atuais mandatos como Chefe do  
460 Departamento de Engenharia Elétrica e Coordenadora do Colegiado do Curso de  
461 Engenharia de Sistemas. Após discussão, o Prof. Henrique colocou em votação a proposta  
462 da Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Elétrica de redução parcial de  
463 redução dos encargos didáticos dos Professores Wallace do Couto Boaventura e Ana Liddy  
464 Cenni de Castro Magalhães, tendo sido aprovada com as abstenções dos referidos  
465 docentes. Finaliza a pauta da reunião, o Prof. Cícero franqueou a palavra ao plenário. O  
466 representante discente Daniel Barroso Miranda pediu a palavra e relatou que, em muitos  
467 casos, os docentes publicam as notas de todo o semestre apenas nas duas últimas  
468 semanas de aula. Ele declarou que há inúmeros casos de professores que adotam essa  
469 prática e que isso prejudica os alunos, pois os estudantes passam todo o semestre sem  
470 saberem como estão suas notas e seu desenvolvimento acadêmico. O discente Daniel  
471 também relatou que, frequentemente, os alunos recebem as notas apenas no dia da  
472 avaliação final. O Prof. Cícero solicitou que os Chefes de Departamento presentes  
473 encaminhem essa questão aos docentes, de forma que não haja atraso na divulgação das  
474 notas pelos motivos apontados pelo discente Daniel Barroso. O Prof. Henrique afirmou que  
475 esses encaminhamentos são “encaminhamentos de sensibilização” e que é importante que  
476 os docentes estejam cientes sobre a necessidade de modificarem essa conduta. A Profa.  
477 Ana Liddy se manifestou sobre o problema da falta de rigor no controle de presença dos  
478 estudantes. Ele explicou que muitos professores não fazem chamada e colocam presença  
479 automaticamente para todos, impedindo desligamento automático de alunos por  
480 infrequência. A Professora Ana Liddy também relatou que há professores que aplicam  
481 prova em horários distintos das aulas sem um acordo prévio com os alunos o que pode  
482 prejudica-los em outras disciplinas. O Prof. Cícero sugeriu que a Profa. Ana Liddy,  
483 enquanto Coordenadora do Conselho de Graduação, prepare um ofício sobre estas  
484 questões para que, em conjunto com a Diretoria, seja encaminhado aos Departamentos  
485 para divulgação aos docentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Aurora Dias dos Anjos,  
486 Secretária Geral da Escola de Engenharia, lavrei a presente ata que, se aprovada, será  
487 assinada por mim e pelo Senhor Presidente. As assinaturas dos demais membros  
488 presentes a esta reunião estão anexas a esta ata. Belo Horizonte, 23 de junho de 2023. xxx  
489  
490

491   
492 Prof. Cícero Murta Diniz Starling  
493 Diretor da Escola de Engenharia  
494

  
Aurora Dias dos Anjos  
Secretária Geral da Escola de Engenharia

**Lista de Presença da 1233ª reunião ordinária da  
Congregação da Escola de Engenharia - 23/06/2023**

**DIRETOR:**

1. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING - licença reclusão

**VICE-DIRETOR:**

2. PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS - ausente

**CHEFES DE DEPARTAMENTOS:**

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

4. PROF. ARIEL RODRIGUEZ ARIAS - (DEMEC) ausente  
Prof. Hélio de Assis Pegado - suplente

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

6. PROFA. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (DELT) comoro  
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) ausente  
Prof. Pedro Vianna Pessoa de Mendonça - suplente

9. PROF. - (DESA) Rayhane T. ...  
- suplente

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

11. PROF. PAULO EUSTÁQUIO DE FARIA - (DEP) ausente  
- suplente

12. PROF. VEBER AFONSO FIGUEIREDO COSTA (EHR) no de ...  
Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente

13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU) Antonella Lombardi  
Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera - suplente

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

15. PROFA. SIDNEA ELIANE CAMPOS RIBEIRO - (DEMC) ausente (justificada)  
Prof. Eduardo Chahud - suplente

**COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:**

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

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

18.- (ENG. ELÉTRICA) ausente  
Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente

**Lista de Presença da 1233ª reunião ordinária da  
Congregação da Escola de Engenharia - 23/06/2023**

19. PROF. VICTOR COSTA DA SILVA CAMPOS - (COORD. CONTR. E AUTOM. Victor Campos  
Prof. Patrícia Nascimento Pena - suplente
20. PROF. VALTER LÚCIO DE PÁDUA - (ENG. CIVIL) Juvenal Soares  
- suplente
21. PROFA. ANA LIDDY CENNI DE C. MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) Ana Liddy C. Magalhães  
Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano - suplente
22. PROFA. VIVIANE DA SILVA BORGES BARBOSA - (ENG. DE MINAS) ausente  
Prof. Pedro Benedito Casagrande - suplente
23. PROFA. LÁSARA FABRÍCIA RODRIGUES (ENG. DE PRODUÇÃO) Lasara Rodrigues  
Prof. Anderson Laécio Galindo Trindade - suplente
24. PROF. JULIAN CARDOSO ELEUTÉRIO - (ENG. AMBIENTAL) Julian Cardoso  
Prof. Uende Aparecida Figueiredo Gomes - suplente Uende Aparecida F. Gomes
25. PROF. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA - (ENG. METALÚRGICA) Pberia  
Prof. Maurício Covceovich Bagatini- suplente
26. PROF. JULIO CÉZAR BALARINI - (ENG. QUÍMICA) 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) EDM  
Prof. Daniel Majuste - suplente
29. PROF. MARCELO FRANCO PORTO - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) Marcelo Franco Porto  
Prof. José Elievam Bessa Júnior - suplente
30. PROF. ALEXANDRE MENDES ABRÃO - (ENG. MECÂNICA) Almi  
Prof. Matheus Pereira Porto - suplente
31. PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA - (SANEAM., MEIO AMB. E REC. HÍD.) Priscilla Moura  
Prof. Eduardo Coutinho de Paula - suplente
32. - (ENG. ELÉTRICA) R  
Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes - suplente
33. PROF. MAURÍCIO CARDOSO DE SOUZA - (ENG. DE PRODUÇÃO) ausente  
- suplente
34. PROF. CARLOS EDUARDO VELASQUEZ CABRERA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) Carlos Eduardo Velasquez Cabrera  
- suplente
35. PROF. EDUARDO CHAHUD - (ENG. CONST. CIVIL) Eduardo Chahud  
Prof. Maria Teresa Paulino Aguiar - suplente
36. PROF. FERNANDO COTTING - (ENG. QUÍMICA) Fernando Cotting



**Lista de Presença da 1233ª reunião ordinária da  
Congregação da Escola de Engenharia - 23/06/2023**

Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior - suplente

37. - (MESTR. PROF. METAL., MAT. E MINAS) ausente  
Prof. Leandro Rocha Lemos - suplente

**REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:**

38. PROF. SILVÉRIO VISACRO FILHO - ausente  
Prof. Sidelmo Magalhães Silva - suplente

39. PROFA. EDNA MARIA DE FARIA VIANA Edna MF Viana  
Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente

40. PROFA. MARIA TERESA PAULINO AGUILAR - [assinatura]  
Prof. Eduardo Mazoni A. M. Mendes - suplente

41. PROF. MAX DE CASTRO MAGALHÃES - [assinatura]  
Prof. Marcelo Azevedo Costa - suplente

**REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:**

42. PROF. FABRÍCIO JOSÉ PACHECO PUJATTI - [assinatura]  
Prof. Jorge Luis Zegarra Tarqui - suplente

43. PROF. LEISE KELLI DE OLIVEIRA - ausente (justificada)  
Profa. Camila Costa de Amorim Amaral - suplente

44. PROF. WHITE JOSÉ DOS SANTOS - [assinatura]  
Prof. Rodrigo Barreto Caldas - suplente

**REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:**

45. PROFA. AUGUSTA CERCEAU ISAAC NETA - Augusta C. Isaac Neta  
Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes

46. PROF. RODRIGO GUERRA PEIXOTO - Rodrigo Guerra Peixoto  
Prof. Renan Fernandes Kozan - suplente

**REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES:**

47. PROF. WILLIAN MOREIRA DUARTE - [assinatura]  
Prof. Juliano dos Santos Becho - suplente

**REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:**

48. EDUARDO ANACLETO BARCELOS - ausente  
César Adriano Mendonça de Oliveira - suplente

49. GUILHERME RIBAS RODRIGUES - ausente  
Olavo Augusto Araújo de Simas - suplente

50. MARIA FIDÊNCIA GONÇALVES PENA - [assinatura]  
Luciano Rodrigues Coutinho - suplente

51. RONALD DE FIGUEIREDO NASCIMENTO - [assinatura]



**Lista de Presença da 1233ª reunião ordinária da  
Congregação da Escola de Engenharia - 23/06/2023**

Lázaro Soares Medeiros - suplente

52.- \_\_\_\_\_  
- suplente

53. - \_\_\_\_\_  
- suplente

54. - \_\_\_\_\_  
- suplente

**REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE:**

55. DANIEL BARROSO MIRANDA - Daniel Barroso Miranda  
Mariana Figueiredo Guimarães - suplente

56. ICARUS MIRANDA ALMEIDA - Icarus M. Almeida  
Adam Franco Moura - suplente

57. ARTHUR PETROCCHI GOMES REIS - Arthur Petrocchi  
Giovanna Magalhães de Paula - suplente

58. JOÃO VICTOR MOURA ROCHA - PI Renata Faria e Pires  
Renata Faria e Pires- suplente

59. FELIPE NERY BARCELOS ARAÚJO - Albany  
Gláucia Marques Figueiredo - suplente

60. - \_\_\_\_\_  
- suplente

61. - \_\_\_\_\_  
- suplente

62. - \_\_\_\_\_  
- suplente

63. - \_\_\_\_\_  
- suplente

64. - \_\_\_\_\_  
- 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