UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ATA DA 1246ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

6

8

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

Aos 27 (vinte e sete) dias do mês de setembro de 2024, às 13h30min, na Sala da Congregação da Escola de Engenharia, localizada na sala 4501, do Edifício Arthur Guimarães, Campus Pampulha, cidade de Belo Horizonte, mediante prévia convocação pessoal, foi realizada a 1246ª 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), Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta (DEMET), Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT), Prof. Ronderson Queiróz Hilário (DETG), Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES), Prof. Raphael Tobias de Vasconcelos Barros (DESA), Profa. Andreia Bicalho Henriques (DEMIN), Prof. Raoni Barros Bagno (Subchefe DEP), Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (DEHR) e Prof. Luiz Carlos Santos (DEQ). COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO: Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho (Eng. Elétrica), Prof. Victor Costa da Silva Campos (Eng. de Controle e Automação), Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano (Subcoord Eng. de Sistemas), Prof. Julian Cardoso Eleutério (Eng. Ambiental), Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira (Eng. Metalúrgica e Eng. Materiais) e Prof. Júlio Cézar Balarini (Eng. Química). COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoord. Eng. de Estruturas), Prof. Leandro Cardoso (Mestrado em Geot. e Transp.), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Eng. Mecânica), Prof. Eduardo Coutinho de Paula (Saneamento, Meio Ambiente e Rec. Hídricos), Prof. Carlos Andrey Maia (Subcoord, Eng. Elétrica), Prof. João Flávio de Freitas Almeida (Eng. de Produção) e Prof. Eduardo Chahud (Const. Civil). REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES: Prof. Sidelmo Magalhães Silva (suplente), Profa. Edna Maria de Faria Viana, Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar e Prof. Max de Castro Magalhães. REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS: Prof. Jorge Luis Zegarra Tarqui (suplente), Profa. Leise Kelli de Oliveira e Prof. White José dos Santos. REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS: Prof. Fernando do Couto Rosa Almeida e Prof. Renan Fernandes Kozan (suplente). REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES: Prof. William Moreira Duarte. REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS: Richardson da Costa (suplente), Guilherme Ribas Rodrigues, Roseli Alves de Oliveira e Nathalia de Almeida Melo. REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE: Gustavo Augusto Pires, Lua de Moura Paes Santos, Talvani de Souza Barbosa (suplente), Caio Fernando Teixeira Portela (suplente), Denner Leon Souza Costa (suplente), Lucas Andrade Romualdo Mendes, Matheus Marcondes de Oliveira, Sophia Lessa Silva Gonçalves e Luiz Henrique Lara de Vasconcelos. REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE: Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO: Profa. Priscilla Macedo Moura. AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS: Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (Chefe do DEMC), Prof. Valter Lúcio de Pádua (Coord. Grad. Eng. Civil) e Giovanna Magalhães de Paula (Rep. do Corpo Discente). AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS: Prof. Ariel Rodriguez Arias (Chefe DEMEC), Profa. Antonella Lombardi Costa (Chefe DENU), Ricardo Poley Martins Ferreira (Coord. Grad. Eng. Aeroespacial), Prof. Lázaro Valentim Donadon (Coord. Grad. Eng. Mecânica), Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa (Coord. Grad. Eng. de Minas), Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues (Coord. Grad. Eng. de Produção), Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Coord. Pós-Grad. Eng. Metal., Mat. e de Minas), Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva (Coord. Pós-Grad. Ciências e Técnicas Nucleares), Prof. Fernando Cotting (Coord. Pós-Grad. Eng. Química), Prof. Leandro de Arruda Santos (Coord. Mestrado Prof. Eng. Metal., Mat. E de Minas), Maria Fidência Gonçalves Pena (Rep. dos Servidores Técnico-Administrativos), Luciano Rodrigues Coutinho (Rep. dos Servidores Técnico-Administrativos) e Fábio Pires de Oliveira (Rep. dos Servidores Técnico-Administrativos). Verificada a existência de quórum, deu-se início à reunião para tratar dos assuntos constantes da seguinte pauta: 1) Informes.

da seguinte paura.

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: Alexandre da Silva Scari (DEMEC), Talita Caroline Miranda (DETG) e Tomás Perpetuo Correa (DELT): DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Andréia Bicalho Henriques (DEMIN) e Augusta Cerceau Isaac Neta (DEMET). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Manuel Noel Paul Georges Houmard (DEQ). 4) Aprovação do parecer de avaliação final de estágio probatório do docente Carlos Ermídio Ferreira Caetano (DEE). 5) Aprovação do parecer final conclusivo referente ao processo de promoção para a Classe E, Professor Titular, do docente Rodrigo Magalhães Ribeiro (DEP). 6) Indicação de representação da Escola de Engenharia junto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da UFMG. 7) Indicação de representação da Escola de Engenharia junto ao Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Sistemas. 8) Apreciação de Relatório Final de Comissão instituída para indicar propostas e ações visando harmonizar os interesses institucionais do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares (PCTN) e do Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) com as preocupações e necessidades acadêmicas, científicas e culturais das Professoras Sônia Seger Pereira Mercedes e Telma Cristina Ferreira Fonseca. Assuntos tratados na Reunião: O Presidente da Congregação, Prof. Cícero Murta Diniz Starling, iniciou a reunião dando as boas-vindas aos novos membros da Congregação. Citou nominalmente o Prof. Eduardo Coutinho de Paula, eleito Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos; Prof. Leandro Cardoso, eleito Coordenador do Mestrado em Geotecnia e Transportes; Prof. Willian Moreira Duarte (titular) e Prof. Juliano dos Santos Becho (suplente), eleitos representantes dos professores Assistentes e Auxiliares; Prof. Fernando do Couto (titular) e Prof. Diogo Batista de Oliveira (suplente), eleitos representantes dos professores Adjuntos; Prof. Max de Castro Magalhães (titular) e Prof. Gustavo Ferreira Simões (suplente), eleitos representantes dos professores Titulares; Fábio Pires de Oliveira (titular) e João Paulo Azevedo Morais (suplente), eleitos representantes dos servidores técnico-administrativos em educação; Roseli Alves de Oliveira (titular) e Fernanda Pires dos Reis (suplente), eleitas representantes dos servidores técnicoadministrativos em educação; Nathalia de Almeida Melo (titular) e Sandra Vieira da Silva (suplente), eleitas representantes dos servidores técnico-administrativos em educação; Giovanna Magalhães de Paula (titular) e Luísa Marques Laboissiere (suplente), eleitas representantes do corpo discente; Matheus Marcondes de Oliveira (titular) e Ana Amantea Leal Margues Afonso (suplente), eleitos representantes do corpo discente. Após dar as boasvindas, o Prof. Cícero pediu autorização para inclusão de um novo item de pauta "Redução de encargos didáticos do Prof. Leonardo Antônio Borges Torres", tendo em vista que o material foi encaminhado após a convocação da presente reunião, o que foi aceito pelos membros. Ato contínuo iniciou os informes da reunião. 1. Informes: 1. Engenharia Recebe: O Prof. Cícero informou que, como todos sabem, o Engenharia Recebe é um projeto de recepção de calouros organizado pela equipe do Projeto ENG200, Diretório Acadêmico e Diretoria da Unidade com atividades que orientam e motivam os novos estudantes da Escola de Engenharia, além de integrá-los com a comunidade acadêmica. O evento acontece semestralmente e a sua realização é fundamental para a adaptação dos estudantes à vida acadêmica, uma vez que apresenta diversas informações importantes como as normas acadêmicas, utilização dos sistemas acadêmicos e apresentação de setores de apoio da Escola de Engenharia, como o Núcleo de Apoio Pedagógico (NAPEENG) e o Núcleo de Acolhimento (NAEENG). O Engenharia Recebe ocorrerá entre os dias 30 de setembro e 03 de outubro de 2024 na Escola de Engenharia, abrangendo atividades organizadas pelas iniciativas estudantis da unidade acadêmica, conforme programação anexa ao material da reunião. Na segunda-feira (30/09/2024), às 09:25 horas, teremos a Cerimônia de Recepção dos Calouros de Engenharia do turno diurno que acontecerá no auditório principal da Escola. Na quarta-feira (02/10/2024), às 19:00 horas, teremos a Cerimônia de Recepção dos Calouros de Engenharia do turno noturno que também será realizada no auditório principal da Escola. Convidamos a todos para prestigiar e participar das atividades do Engenharia Recebe. 2. Eleição para novo Presidente do Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia: O Presidente do Diretório Acadêmico Gustavo Augusto Pires informou que o Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia passará por eleição para escolha de novo presidente. Explicou que haverá dois professores para acompanhar o período eleitoral, sendo o Prof.

56

57 58

59 60

61

62

63

64

65 66

67

68 69

70 71

72

73

74 75

76

77

78 79

80

81

82 83

84

85

86

87 88

89

90

91 92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

1246 AV

Cícero e a Profa. Ana Liddy escolhidos e aproveitou a oportunidade para convidar todos os membros da Congregação para a posse. Destacou o ótimo trabalho desempenhado pelo Prof. Renan Fernandes Kozan e a Pedagoga Maria Aparecida frente ao atendimento dos alunos e professores. Pediu autorização para a entrada na Sala da Congregação da Equipe Atlética da Escola de Engenharia, a qual completa 15 anos com conquista de atividade nacional, em 26 modalidades em torneios. A Equipe Atlética se apresentou e esclareceu que recebe apoio do Engenharia Recebe e que foi fundada em 1949. Em 2011 tiveram alterações no âmbito esportivo e social de atletas, que não era apenas mais uma entidade esportiva, mas também social, tendo como representatividade alunos assistidos pela FUMP, além de valorizarem a diversidade, investindo na saúde física e mental dos estudantes com psicologia e fisioterapia gratuitas. Possui compromisso com a sociedade, realizando campanhas de doação, de inclusão social, conscientização dos estudantes sobre o equilíbrio entre estudo e lazer, liderança e trabalho em equipe. O Prof. Cícero disse que o Diretório Acadêmico (DA) da Escola de Engenharia tem a exclusividade e delegação para representar todos os estudantes e que o DA reconhece várias entidades de base, como os Grêmios e a própria Associação Atlética. Existem também movimentos como Engenharia Solidária, dentre outras iniciativas que surgem a quase todos os momentos para ajudar a apoiar os estudantes. 2) Aprovação dos atos ad referendum da Congregação: 1. Aprovação de afastamentos DO PAÍS e NO PAÍS: Colocados em discussão e votação, os afastamentos aprovados ad referendum entre 27/08/2024 e 20/09/2024 foram homologados por unanimidade. Os detalhamentos dos quarenta e sete afastamentos homologados seguem anexos ao material da reunião. 2. Aprovação da participação do Núcleo Alter-Nativas de Produção da Escola de Engenharia em proposta submetida à CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/Ação Transversal - 01/2024: O Prof. Cícero explicou que o Núcleo Alter-Nativas de Produção da Escola de Engenharia está participando da proposta intitulada "Desenvolvimento de Ecossistemas Cooperativos na Agricultura Familiar", sob a coordenação do Prof. Marcelo Alves de Souza do Departamento de Engenharia de Produção (DEP), submetida à CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/Ação Transversal - 01/2024, a qual foi aprovada ad referendum tendo em vista a prévia aprovação pela Câmara Departamental do DEP, em reunião realizada em 30 de agosto de 2024, e que a data-limite para a submissão da proposta foi em 05 de setembro de 2024, anterior à presente reunião de Congregação. Explicou que outras instituições de ensino também participam da proposta, que tem por objetivo contribuir para o desenvolvimento territorial, partindo da produção agrícola familiar para criar ecossistemas de produção cooperativa (ECTs), com base nas propostas da Economia da Funcionalidade e da Cooperação (EFC), contribuindo para concretizar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) relacionados a geração de renda, mudança climática e desenvolvimento sustentável. Não havendo necessidade de maiores esclarecimentos, o Prof. Cícero colocou em votação a aprovação da participação do Núcleo Alter-Nativas de Produção da Escola de Engenharia em proposta submetida à CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/Ação Transversal - 01/2024, tendo sido homologado por unanimidade. 3. Aprovação de Projetos/Aditivos em setembro de 2024 analisados e aprovados previamente pelo Conselho de Projetos: O Presidente da Congregação informou que foram aprovados ad referendum da Congregação projetos e aditivos, conforme documentação anexa, tendo em vista a análise e aprovação prévia destes instrumentos pelo Conselho de Projetos da Escola de Engenharia nos termos das Resoluções nº 01/2023 e 02/2023 da Congregação. Após discussão, as aprovações ad referendum dos referidos projetos e aditivos foram colocadas em votação, tendo sido homologadas por unanimidade. Aprovação da progressão funcional de docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL. I PARA O NÍVEL II: Alexandre da Silva Scari (DEMEC), Talita Caroline Miranda (DETG) e Tomás Perpetuo Correa (DELT); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Andréia Bicalho Henriques (DEMIN) e Augusta Cerceau Isaac Neta (DEMET). CLASSE (ASSOCIADO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Manuel Noel Paul Georges Houmard (DEQ): O Prof. Cícero informou que os processos foram analisados segundo as regras das Resoluções da Congregação nº 07/2015 e nº 02/2016, em observância à Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário, conforme pareceres da Comissão para análise das progressões funcionais de nível nas classes A, B e C, presidida pelo Prof. Fernando de Oliveira Souza (Portaria nº 10572/2023), e Comissão para análise das

113 114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126 127

128 129

130

131

132 133

134

135

136 137

138

139 140

141 142

143

144

145

146

147

148

149 150

151

152

153

154 155

156

157

158 159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

www.

De

progressões funcionais de nível na classe D, presidida pelo Prof. Marcelo Cardoso (Portaria nº 10573/2023). As Comissões recomendaram a aprovação das referidas progressões funcionais considerando que todas as documentações exigidas foram apresentadas, que pelo menos os dois últimos relatórios de atividades anuais docentes foram aprovados pelas correspondentes Câmaras/Assembleias Departamentais, que as pontuações mínimas foram atendidas e que não houve a constatação de erro formal. Após discussão, o Prof. Cícero consultou os membros sobre a votação das progressões em bloco, o que foi aceito pelo plenário. Colocados em votação dessa forma, os pareceres das Comissões, favoráveis às 6 (seis) progressões, foram aprovados com abstenção da Profa. Andréia Bicalho Henriques em relação a seu processo. 4) Aprovação do parecer de avaliação final de estágio probatório do docente Carlos Ermídio Ferreira Caetano (DEE): O Prof. Cícero informou que o processo foi analisado por Comissão presidida pela Profa. Wadaed Uturbey da Costa, instituída pela Portaria nº 10574/2023, segundo as regras da Resolução nº 30-A/1999 do Conselho Universitário e da Resolução nº 05/2011 da Congregação. Afirmou que, conforme as análises promovidas pela Comissão, o processo foi devidamente instruído, não havendo constatação de erro formal, tendo a Comissão emitido parecer favorável à aprovação do referido estágio probatório. Explicou que o Prof. Carlos Ermídio Ferreira Caetano foi supervisionado pelo Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano, o qual indicou que o Prof. Carlos atuou nos quatro pilares e que é um docente qualificado com desempenho excelente, indicando que o professor contribuiu de forma significativa para as atividades acadêmicas e científicas do Departamento, lecionando uma carga horária média de 10,4 horas-aula, orientou 46 alunos de graduação e coorienta 1 aluno de doutorado; coordena até o momento o Programa de Monitoria da Graduação-PMG do Curso de Engenharia Elétrica; participou de bancas de graduação (5), de mestrado (1) e qualificação de doutorado (1); foi membro suplente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, foi membro suplente e titular da Câmara do DEE e é Coordenador do Laboratório de Extra-Alta Tensão do DEE-UFMG, do Laboratório de Monitoria de Graduação e do Laboratório Integrado do Colegiado de Curso de Engenharia Elétrica; coordena 1 projeto de pesquisa; publicou 2 artigos em periódico científico internacional (Qualis A1 – Eng. IV), 3 artigos em congresso científico internacional e 3 artigos em congresso científico nacional em sua área de atuação e atuou como revisor de 2 periódicos científicos; coordenou 1 projeto de extensão e participou de 2 projetos de extensão, lecionou no Curso lato sensu de Especialização em Fontes Renováveis - Geração, Operação e Integração. Ademais, recuperou espaços que estavam ociosos e reestruturou-os para uso como laboratórios extraclasse, o que considera ser de grande valia para os alunos de graduação no que se refere ao desenvolvimento de trabalhos de disciplinas, participação em competições, estruturação de mostras, eventos, congressos, dentre outros. Colocado o tema em discussão, o Prof. Wallace do Couto Boaventura, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, ressaltou que o Prof. Carlos Ermídio foi aluno de mestrado e de doutorado da Escola e que, apesar de ainda não estar inserido diretamente em um programa de pós-graduação, tem artigo publicado em periódico, e que está assessorando outros professores no que resultará em publicação conjunta. Quanto à sua integração no Departamento, não há ressalvas, pois atuou de forma a recuperar espaços subutilizados para empresas juniores, sendo muito valorizado pelos alunos. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em votação o Parecer de Avaliação Final de Estágio Probatório do docente Carlos Ermídio Ferreira Caetano (DEE), tendo sido aprovado por unanimidade. 5) Aprovação do parecer final conclusivo referente ao processo de promoção para a Classe E, Professor Titular, do docente Rodrigo Magalhães Ribeiro: O Prof. Cícero esclareceu que, conforme nomes previamente aprovados na 1244ª Reunião de Congregação, realizada em 09/08/2024, a comissão para avaliação do docente foi formada e instituída pela Portaria nº 6994/2024, tendo os correspondentes trabalhos ocorridos no dia 26/08/2024. O Professor Cícero também explicou que o resultado final da avaliação da comissão avaliadora foi obtido conforme o art. 42 da Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário da UFMG. Cada membro da comissão avaliadora atribuiu notas de zero a 100 (cem), separadamente, referentes ao desempenho acadêmico do docente, aferidas a partir da análise do currículo e do exame da documentação comprobatória do candidato constante no processo e da defesa de memorial apresentada pelo docente. O Professor Cícero explicou que a nota final de cada membro da comissão avaliadora foi obtida

170 171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181 182

183 184

185

186

187

188

189 190

191

192

193 194

195

196 197

198 199

200

201

202 203

204

205

206 207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

uinh. Mo

pela média aritmética das duas notas anteriores (desempenho acadêmico e apresentação do memorial). O Professor Cícero informou que é considerado aprovado à Promoção para a Classe E, Professor Titular, o candidato que obtiver, de pelo menos 3 membros da comissão avaliadora, nota final igual ou superior a 70 (setenta). O Professor Cícero também esclareceu que, segundo o Inciso II do art. 40 da Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário, compete à Congregação aprovar o parecer final conclusivo sobre a promoção, que é emitido pela comissão avaliadora. Na sequência, o Professor Cícero solicitou a análise pelos membros do parecer final conclusivo, esclarecendo que o docente foi considerado aprovado à promoção para a Classe E por ter obtido de pelo menos 3 membros da comissão uma nota final igual ou superior a 70 (setenta). Após esclarecimentos e discussão, o parecer final conclusivo emitido pela comissão avaliadora referente à aprovação do Prof. Rodrigo Magalhães Ribeiro para a Classe E, Professor Titular, foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. 6) Indicação de representação da Escola de Engenharia junto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da UFMG: O Prof. Cícero explicou que recebeu ofício da Coordenadora do Comitê de Ética em Pesquisa da UFMG solicitando a indicação pela Congregação de membro docente para recomposição do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos da UFMG. Esclareceu que compete ao Comitê de Ética, dentre outras atribuições, avaliar todos os projetos de pesquisa envolvendo seres humanos no âmbito da UFMG, inclusive aqueles realizados em cooperação com outras instituições, cabendo-lhe a responsabilidade primária pelas decisões sobre a ética da pesquisa, de modo a garantir e a resquardar a integridade e os direitos dos voluntários dos participantes. Explicou ainda que os servidores docentes das áreas das Engenharias fazem parte do rol de grandes áreas de conhecimento desse Comitê, com mandato de 3 (três) anos, permitida uma recondução. O Prof. Cícero esclareceu que o motivo da substituição seria a vacância da Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, em função de novas atribuições administrativas a ela atribuídas. Na sequência, o Prof. Cícero sugeriu o nome do Prof. Jhonattan Cordoba Ramírez do Departamento de Engenharia Eletrônica, como titular, e do Prof. Claysson Bruno Santos Vimieiro do Departamento de Engenharia Mecânica, como suplente, tendo em vista que fazem parte da área biomédica e que aceitariam as indicações, caso aprovadas na presente Congregação, sem prejuízo de indicação de nomes adicionais pelo plenário. Não havendo manifestações, o Prof. Cícero colocou em votação o nome do Prof. Jhonattan Cordoba Ramírez do Departamento de Engenharia Eletrônica, como titular, e do Prof. Claysson Bruno Santos Vimieiro do Departamento de Engenharia Mecânica, como suplente, tendo sido aprovados por unanimidade. 7) Indicação de representação da Escola de Engenharia junto ao Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Sistemas: O Prof. Cícero explicou que recebeu ofício da Coordenadora do Colegiado Didático do Curso de Graduação em Engenharia de Sistemas, Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães, solicitando indicação de representante titular e suplente para o Colegiado do Curso de Engenharia de Sistemas, tendo em vista que o mandato dos atuais representantes, professores Raphael Nunes de Oliveira (titular) e Marcelo Azevedo Costa (suplente), finalizou no dia 15/09/2024. O Prof. Cícero informou que a Resolução nº 03/2010 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), estabelece que o Colegiado do Curso de Engenharia de Sistemas é composto pelo Coordenador e Subcoordenador, além de representantes docentes indicados pelo Departamento de Engenharia Elétrica e pelo Departamento de Engenharia Eletrônica, pela Escola de Engenharia e pelo Instituto de Ciências Exatas, bem como representação discente. Dessa forma, a Congregação da Escola de Engenharia deve indicar um docente titular e um suplente, com mandato de 2 (dois) anos, permitida a recondução. Na sequência, o Prof. Cícero sugeriu a recondução dos professores Raphael Nunes de Oliveira (titular) e Marcelo Azevedo Costa (suplente), os quais aceitariam as indicações, caso aprovado na presente Congregação, sem prejuízo de indicação de nomes adicionais pelo plenário. Não havendo manifestações, o Prof. Cícero colocou em votação o nome do Prof. Raphael Nunes de Oliveira, como titular, e do Prof. Marcelo Azevedo Costa, como suplente, tendo sido aprovados por unanimidade. Com a autorização do plenário, o Prof. Cícero passou ao item de pauta incluído no início da reunião. 9) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos do Professor Leonardo Antônio Borges Torres (DEE): O Prof. Cícero esclareceu que a Resolução Complementar nº 02/2014 do Conselho Universitário, em seu

227 228

229

230 231

232

233

234

235

236

237 238

239

240

241 242

243

244

245 246

247

248

249 250

251

252

253

254255

256

257

258 259

260

261

262 263

264

265

266

267

268

269

270

271272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

n. m. p.

parágrafo 1º do art. 14, estabelece que o exercício de outras funções administrativas (que não as de Reitor, Vice Reitor, Pró-Reitor, Assessor Especial do Reitor e Diretor de Unidade ou de Órgão Suplementar) a critério da Congregação, por proposta da Câmara Departamental, poderá justificar a liberação parcial de carga didática, desde que mantida a carga horária mínima de 45 horas-aula no semestre, correspondendo a 3 horas-aula semanais. Explicou que recebeu o OFÍCIO Nº 68/2024/ENGENHARIA-SECELT-UFMG informando que a Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Eletrônica, em sua reunião realizada em 18 de setembro de 2024, analisou e aprovou a proposta de redução parcial dos encargos didáticos do Professor Leonardo Antônio Borges Torres, com atribuição ao docente de carga de no mínimo 45 (quarenta e cinco) horas-aula por semestre, durante e em função de sua atuação como Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE). Com a palavra, o Prof. Henrique disse que o Prof. Leonardo Torres, junto com o Prof. Carlos Andrey Maia, atua em um Programa de Pós-Graduação que está passando por reestruturações que demandam apoio da Diretoria para pacificar e atualizar alguns processos, o que justifica o pedido de redução de encargos didáticos. Finalizada a discussão, o Professor Cícero colocou em votação a referida proposta de redução parcial dos encargos didáticos do Professor Leonardo Antônio Borges Torres, tendo sido aprovada por unanimidade. 8) Apreciação de Relatório Final de Comissão instituída para indicar propostas e ações visando harmonizar os interesses institucionais do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares (PCTN) e do Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) com as preocupações e necessidades acadêmicas, científicas e culturais das Professoras Sônia Seger Pereira Mercedes e Telma Cristina Ferreira Fonseca: O Prof. Cícero pediu a autorização dos membros para que o Prof. Luiz Machado (DEMEC) pudesse participar do ponto de pauta, o que foi aceito pelo plenário. Registra-se, assim, a entrada do Prof. Luiz Machado na Sala da Congregação. O Prof. Cícero explicou que percebeu a necessidade de a Diretoria ajudar a construir ações que visam harmonizar os interesses institucionais do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares (PCTN) e do Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) com as preocupações e necessidades acadêmicas, científicas e culturais das Professoras Sônia Seger Pereira Mercedes e Telma Cristina Ferreira Fonseca. Dessa forma, designou uma Comissão de Trabalho, por meio da Portaria nº 3257 de 10 de abril de 2024, composta pelos Professores Felício Bruzzi Barros (DEES), como presidente, Priscilla Macedo Moura (DEHR) e Luiz Machado (DEMEC), para avaliarem e indicarem alternativas viáveis para ajudar na resolução das questões relacionadas ao PCTN e DENU. Disse que a Comissão emitiu um relatório com as propostas de soluções e encaminhou para ser discutido na presente reunião de Congregação. Em seguida, fez um breve contexto do que está ocorrendo, no que se refere aos problemas de adaptação das professoras Telma e Sônia junto ao Departamento de Engenharia Nuclear. Lembrou que houve aprovação do Estágio Probatório da Profa. Telma Fonseca pela Congregação com ressalvas e que o Estágio Probatório da Profa. Sônia Seger foi reprovado pela Congregação, com posterior reversão da decisão pela Reitora e pelo Conselho Universitário. Porém existe atualmente grande dificuldade de adaptação das professoras ao Departamento e também do Departamento com relação às docentes, no que se refere ao entendimento de funcionamento da estrutura organizacional da Escola de Engenharia e da UFMG. Com isso, surgiu a necessidade de nomeação da Comissão, que prontamente iniciou os trabalhos de oitivas da Chefia e Subchefia do Departamento, do Coordenador e Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação e das duas docentes envolvidas. Explicou ainda que o intuito de trazer o tema para discussão na Congregação é para que haja impessoalidade no processo e para que possam contribuir para solução mais imparcial possível. Porém, a Coordenação do Curso de Pós-Graduação e a Chefia do Departamento solicitaram que o tema fosse retirado de pauta. Em respeito ao pedido, o Prof. Cícero solicitou à Congregação que avaliasse se poderia continuar com a discussão na presente reunião, ou se o item deveria ser retirado de pauta. Com a palavra, o Prof. Wallace do Couto Boaventura, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE), relatou que existem problemas similares também no DEE e que a Congregação não deveria deixar de abordar a questão, pois a situação está posta e não irá se resolver antes do início do semestre sem a ajuda da Congregação. Outros membros da Congregação, como Prof. Sidelmo Magalhães Silva, Discente Gustavo Pires, Prof. Eduardo

284

285

286 287

288

289 290

291 292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303 304

305

306

307 308

309

310 311

312 313

314

315

316 317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

um m.

Chahud, Prof. Henrique Resende Martins também são a favor de dar continuidade à discussão pela relevância e importância de se resolver a situação. Por fim, o Prof. Cícero colocou em votação a continuidade da deliberação do presente ponto de pauta na Congregação, tendo sido aprovado com 48 votos a favor. Mantido o presente item de pauta. o Prof. Cícero convidou o Prof. Felício para realizar a apresentação do Relatório emitido pela Comissão. Com a palavra, o Prof. Felício explicou que realizou diversas reuniões de forma a discutir com as partes interessadas sobre o assunto. Disse que a primeira reunião foi realizada com a presença dos membros da Comissão no dia 18/04/2024, para iniciarem os trabalhos e discutirem sobre os objetivos da Comissão, troca de experiências a respeito da situação das professoras Sônia Seger Pereira Mercedes e Telma Cristina Ferreira Fonseca, no contexto do Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) e Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares (PCTN) e planejamento das reuniões a serem realizadas com os professores envolvidos. Na reunião, ficou decidido que realizariam primeiramente reuniões com os representantes institucionais, Profa. Antonella Lombardi Costa, chefe do DENU, Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva, coordenador do PCTN, Na sequência, seriam realizadas reuniões com a Profa. Sonia Seger Pereira Mercedes e a Profa. Telma Cristina Ferreira Fonseca. Explicou que a Comissão realizou, no dia 30 de abril de 2024, reunião com a Profa. Antonella Lombardi Costa (Chefe do DENU) e uma segunda reunião com o Coordenador do PCTN, Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva, para discutirem sobre o relacionamento de trabalho das servidoras Telma e Sônia com as chefias e com a equipe de trabalho. Com as duas reuniões iniciais, percebeu-se que a servidora Telma passou por um período conturbado com relação à hierarquia institucional, mas que conseguiu orientar os estudantes, realizar publicações e foi coordenadora de laboratório, mantendo credenciamento no PCTN e cumprindo com as exigências do DENU para aprovação dos relatórios de atividade docente. Dessa forma, constatou-se que a Profa. Telma conseguiu atender ao perfil desejado para o DENU e PCTN e que não deveria ter sido incluída no escopo da Comissão. Com relação à Profa. Sônia Seger, a posição dos professores Antonella e Clarysson é bastante diferente em relação à da Profa. Telma. A expectativa de ambos os professores era de que a Comissão trabalhasse no sentido de transferir a Profa. Sônia para outro Departamento e que fosse liberada nova vaga docente para garantir o bom funcionamento do DENU e a manutenção do PCTN. Explicou que a Profa. Sônia, conforme é praticado com todos os novos ingressantes no DENU, foi credenciada como docente permanente em 2018, após a sua contratação. Em 2020, contudo, teve o credenciamento alterado para colaborador, por não cumprir os critérios necessários para se manter credenciada e contribuir para avaliação do PCTN junto à CAPES. Neste ponto, é possível notar que, apesar da necessidade de se manter um número mínimo de docentes como permanentes, a coordenação do PCTN considerou que seria menos prejudicial para o Programa alterar o credenciamento da Profa. Sonia para colaboradora. A justificativa fundamenta-se na baixa produção da professora, o que também embasou a reprovação de seu estágio probatório. A Comissão identificou que de 2018 até 2020, quando se deu o descredenciamento, a Profa. Sônia publicou apenas um artigo em revista avaliada no extrato A do Qualis CAPES, outras duas em revista avaliada no extrato C, orientações concluídas e em andamento. Portanto a professora conseguiu produzir, embora aquém da expectativa do PCTN. Segundo os professores Clarysson e Antonella, a Profa. Sônia recebeu todo o suporte necessário para desenvolver o trabalho, porém mostrou-se resistente a se adaptar ao perfil desejado pelo Departamento, procurando trabalhar individualmente e mostrando-se infrequente na instituição e nas assembleias departamentais. No dia 13 de maio de 2024, a Comissão se reuniu com as Professoras Sônia Seger e Telma Cristina, separadamente, para entender melhor as ocorrências com base nas versões das referidas professoras. Na primeira reunião, a Profa. Sônia discorda e ressente sobre seu descredenciamento como docente do PCTN. Explicou que, dos cinco alunos que orientou, quatro foram prospectados por ela e outro apresentado pela Profa. Antonella. Em sua visão, sua área de pesquisa não é bem vista pelos colegas docentes do PCTN, embora seja a mesma área de conhecimento que pelo qual se deu seu ingresso como docente na UFMG, com classificação em primeiro lugar. Informou que vivenciou, no período da pandemia, um quadro de depressão, o que impactou em sua produtividade e, consequentemente, na não aprovação de seus Relatórios de Atividades e Panos de Trabalho como docente. Explicou que a Profa. Sônia acredita essa

341 342

343 344

345

346

347

348

349

350

351 352

353

354

355 356

357 358

359 360

361

362

363

364 365

366

367

368 369

370

371

372

373 374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385 386

387

388

389

390 391

392

393

394

395

396

397

winh.

não aprovação deve-se ao fato de não se encaixar no perfil de docente desejado pela DENU e que, perguntada pela Comissão se desejaria mudar de Departamento, tendo em vista as dificuldades enfrentadas, a Profa. Sônia afirmou que não pretende sair do DENU, pois acredita ter plenas condições de contribuir para o Departamento em que se encontra. Na segunda reunião, realizada com a Profa. Telma, esta reclamou da postura dos colegas docentes do DENU, mas que o relacionamento tem melhorado recentemente. Reclamou das cobranças da colaboração em projetos e artigos de outros colegas do Departamento e também com relação à maneira com que sua pesquisa é descredibilizada pelo DENU e PCTN. No dia 28 de maio de 2024, foi realizada nova reunião da Comissão, agora com as professoras Sônia e Telma juntas com o objetivo de demonstrar acolhimento e ajudá-las a extrair das reclamações e demandas propostas que contribuíssem para um ambiente favorável para o crescimento profissional das professoras e para o fortalecimento do DENU e PCTN. A Comissão propôs que os esforços deveriam ser direcionados para uma agenda de trabalho que ampliasse as atividades do DENU, fortalecendo-o institucionalmente e permitindo que o perfil das professoras possa ser devidamente valorizado. A primeira proposta foi a criação de um curso de graduação em Engenharia de Energia, o que possibilitaria o crescimento do DENU, que passaria a ter uma forte vinculação com um curso de graduação, ampliando o leque de disciplinas obrigatórias sob sua responsabilidade e aprofundando o envolvimento de seu corpo docente com estudantes da graduação que, após a graduação, poderiam continuar seus estudos nos cursos de mestrado e de doutorado do PCTN. Ficou acertado que as professoras Sonia e Telma iriam refletir sobre as possibilidades discutidas. Uma nova reunião seria, então, marcada para que as professoras possam se posicionar diante das propostas apresentadas pela Comissão e que ainda seriam discutidas com os gestores do DENU e PCTN. O Prof. Felício continuou sua apresentação informando que nova reunião foi realizada com a Comissão e os Diretores da Escola de Engenharia, em 05 de junho de 2024, para apresentação dos trabalhos da Comissão e proposta de criação do curso de Engenharia de Energia, sendo a sugestão recebida de forma positiva pela Direção da Unidade. Em nova reunião foi agendada com a Chefia do DENU e Coordenação do PCTN, a Comissão explicou sobre a reunião com as professoras Sônia e Telma. Os participantes informaram que aceitariam a liberação da Profa. Sônia para outro departamento mesmo sem receber uma vaga de professor em dedicação exclusiva em troca. Informaram ainda que Planejamento Energético, assunto de interesse e de trabalho da Profa. Sonia é um tema de pesquisa do PCTN, portanto a reclamação da Profa. Sônia sobre a não valorização de seu perfil como pesquisadora não procede. A criação do novo curso de graduação, bem como propostas para a reavaliação de algumas demandas da Profa. Telma e Profa. Sônia foram levantadas de forma que sejam inseridas nas atividades do DENU e PCTN de forma autônoma e eficiente. Colocado o assunto em discussão, o Prof. Wallace do Couto Boaventura pediu a palavra e lembrou a todos que a Congregação da Escola de Engenharia encaminhou pela não aprovação do Estágio Probatório da Profa. Sônia Seger, mas que a Reitoria aprovou o estágio probatório dela e hoje se encontra na situação de professora efetiva. Com isso, os problemas entre a Professora Sônia e o Departamento continuaram e precisamos pensar em uma forma de solucionar o problema e proporcionar à Profa. Sônia condições de trabalhar com pesquisa na área dela. Com a palavra o Prof. Cícero constatou que a resolução do problema não ocorrerá de forma natural, mas sim por meio de intermediação com proposta adequada e eficaz. A Profa. Carmela Maria Polito Braga disse que o Departamento de Engenharia Nuclear se distingue dos demais por não possuir um curso de graduação específico em que oferta suas disciplinas, trabalhando na maior parte com aulas em programa de pós-graduação. Dessa forma, acredita ser difícil a convivência em um departamento restrito em termos de infraestrutura e número de disciplinas na graduação, que é maior fator que determina carga horária didática para o professor. Disse que acredita que os temas de pesquisa dos docentes do Departamento são relevantes e possuem proximidade com disciplinas dos cursos de graduação na área de energia, química, mecânica e grupo GCSP. O Prof. Cícero disse que o professor de magistério superior na UFMG deve possuir carga horária didática em disciplinas de graduação e de pós-graduação, porém o DENU se confunde com grupo de pesquisa e que, para garantir a continuidade do trabalho do Departamento, devemos solucionar o problema. O Prof. Henrique complementa a fala do Prof. Cícero dizendo que o Departamento trabalha com temas muito relevantes e

398

399

400

401 402

403

404

405 406

407

408 409

410

411

412

413

414 415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428 429

430

431

432 433

434

435

436

437

438

439

440

441 442

443

444

445

446 447

448 449

450 451

452

453 454

min him

possui um excelente programa de pós-graduação e que criar caminhos diferentes levando em consideração apenas o problema enfrentado pelas duas professoras é muito arriscado. Acrescentou que se deve encontrar uma solução de forma a redirecionar e desenvolver do Departamento. Com a palavra, o Prof. Luiz Machado disse que possui experiências positivas em outros Departamentos da Escola de Engenharia e que acredita que os critérios do Departamento não podem ser superiores aos critérios estabelecidos pelas Resoluções vigentes da UFMG. Explicou que os problemas do DENU devem ser observados com humanidade e perceber o desconforto que os docentes daquele Departamento e do Programa de Pós-Graduação estão enfrentando com toda a situação e que, de acordo com a visão de fora que a Comissão possui, tentaram sugerir que a Profa. Sônia se mudasse de Departamento, por ser mais saudável para ela, mas que ao mesmo tempo pode não ser a resolução mais acertada para a professora nesse momento e devemos respeitar sua decisão de continuar ou não no DENU. O representante do corpo discente Gustavo Augusto Pires disse que os alunos dos cursos de graduação da Escola de Engenharia têm interesse em cursar disciplinas da área de engenharia nuclear e que existe atualmente demanda enorme de disciplinas optativas na área, principalmente para os discentes que cursam disciplinas no noturno, como Engenharia Mecânica e Engenharia de Controle e Automação. Disse que acredita que a criação de um novo curso de graduação em Engenharia de Energia não seja o caminho adequado, tendo em vista que o mais interessante seria a Escola investir nos cursos de graduação já existentes, como demanda de oferta de disciplinas e cursos de graduação em turno diverso ao que são ofertados e melhora no transporte interno e nos Restaurantes Universitários da UFMG. Após discussões, o Prof. Cícero sugeriu os seguintes encaminhamentos: i) recomendações sobre adequação na conduta das professoras, Departamento de Engenharia e Programa de Pós-Graduação em Engenharia Nuclear; ii) retirar a gestão de expectativa de criação do curso de Engenharia de Energia, tendo em vista que a criação de um novo curso de graduação deve ser demanda da sociedade e não deve servir para resolução de um problema interno de um departamento da Universidade; iii) retirada da alínea "b" do Relatório que aponta para "Apoio do DENU e da Diretoria da Escola de Engenharia para a manutenção dos equipamentos e do espaço físico do Laboratório de Radiologia, sob a coordenação da Profa. Telma", tendo em vista que a Profa. Telma tem autonomia na captação de recursos para o Laboratório, sendo responsabilidade direta do Departamento e da docente e não da Diretoria da Escola de Engenharia. Outro ponto seria o fato de que a Profa. Sônia tem direito de escolher entre permanecer ou não no DENU, tendo em vista que seu Concurso foi para esse Departamento. O que deve ser feito, nesse caso, é a criação de um Grupo de Acompanhamento e Mediação no sentido de contribuir com o melhor desenvolvimento do trabalho das professoras junto ao Departamento e ao Programa de Pós-Graduação. Em seguida, o Prof. Cícero colocou em votação a aprovação o Relatório da Comissão com as considerações e modificações, além da criação de um Grupo de Acompanhamento e Mediação composto pelos professores Wallace do Couto Boaventura (DEE), Carmela Maria Polito Braga (DELT) e Rodrigo Lambert Oréfice (DEMET), sendo as propostas aprovadas, por unanimidade, com 47 votos a favor. Nada mais havendo a tratar, eu, Aurora Dias dos Anjos, Secretária Geral da Escola de Engenharia, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e pelo Senhor Presidente. As assinaturas dos demais membros presentes a esta reunião estão anexas a esta ata. Belo

500 501 502

503

504

455 456

457

458

459

460 461

462

463

464

465

466

467

468 469

470 471

472

473

474 475

476 477

478 479

480

481 482

483 484

485

486

487 488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

Prof. Cícero Murta Diniz Starling

Diretor da Escola de Engenharia

Aurora Dias dos Anjos Secretária Geral da Escola de Engenharia





Lista de Presença da 1246ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 27/09/2024

DIRETOR: 1. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING - M
VICE-DIRETOR: 2. PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS -
CHEFES DE DEPARTAMENTOS:
3. PROF. WALLACE DO COUTO BOAVENTURA - (DEE) Prof. Lucas de Souza Batista - suplente
4. PROF. ARIEL RODRIGUEZ ARIAS - (DEMEC) Prof. Rafael Augusto Magalhães Ferreira - suplente
5. PROFA. AUGUSTA CERCEAU ISAAC NETA - (DEMET) h : 50 Prof. Rodrigo Lambert Oréfice - suplente
6. PROFA. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (DELT) Prof. Leonardo Amaral Mozelli - suplente
7. PROF. RONDERSON QUEIRÓZ HILÁRIO (DETG) Lyly Chris
8. PROF. RAMON PEREIRA DA SILVA - (DEES) Profa. Jacqueline Maria Flor - suplente
9. PROF. RAPHAEL TOBIAS DE VASCONCELOS BARROS - (DESA) Prof. Marcelo Libânio - suplente
10. PROFA. ANDREIA BICALHO HENRIQUES - (DEMIN) Prof. Roberto Galery - suplente
11. PROF. CARLOS ROBERTO VENÂNCIO DE CARVALHO - (DEP)
12. PROF. VEBER AFONSO FIGUEIREDO COSTA (DEHR) Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente
13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU) DUSINUL Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva - suplente
14. PROF. LUIZ CARLOS SANTOS - (DEQ) Prof. Daniel Bastos de Rezende - suplente
15. PROFA. SIDNEA ELIANE CAMPOS RIBETRO - (DEMC)
COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:
16. PROF. RICARDO POLEY MARTINS FERREIRA - (ENG. AEROESPACIAL)
17. PROF. LÁZARO VALENTIM DONADON - (ENG. MECÂNICA) Prof. Pedro Bastos Costa - suplente



	Congregação da Escola de Engenharia - 27/09/2024
	1eth
18.	PROF. FREDERICO GUALBERTO FERREIRA COELHO - (ENG. ELÉTRICA) Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente
19.	PROF. VICTOR COSTA DA SILVA CAMPOS - (COORD. CONTR. E AUTOM.) Profa. Patrícia Nascimento Pena - suplente
20.	PROF. VALTER LÚCIO DE PÁDUA - (ENG. CIVIL)
21.	PROFA. ANA LIDDY CENNI DE CASTRO MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS)
22.	PROFA. VIVIANE DA SILVA BORGES BARBOSA - (ENG. DE MINAS) Prof. Pedro Benedito Casagrande - suplente
23.	PROFA. LÁSARA FABRÍCIA RODRIGUES (ENG. DE PRODUÇÃO) Prof. Anderson Laécio Galindo Trindade - suplente
24.	PROF. JULIAN CARDOSO ELEUTÉRIO - (ENG. AMBIENTAL) Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes - suplente
25.	PROF. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA - (eng. metalúrgica e eng. materiais) Prof. Maurício Covcevich Bagatini- suplente
26.	PROF. JULIO CÉZAR BALARINI - (ENG. QUÍMICA) Profa. Tânia Lúcia Santos Miranda - suplente
COOL	RDENADORES DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:
	PROF. LEANDRO LOPES DA SILVA - (ENG. DE ESTRUTURAS) P/ Police China China
2	Prof. Felício Bruzzi Barros- suplente
28.	PROF. EDUARDO HENRIQUE MARTINS NUNES - (ENG. METAL., MAT. E DE MINAS) Prof. Daniel Majuste - suplente
29.	PROF. LEANDRO CARDOSO - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) Prof. José Elievam Bessa Júnior - suplente
30.	PROF. ALEXANDRE MENDES ABRÃO - (ENG. MECÂNICA) Prof. Matheus Pereira Porto - suplente
31.	PROF. EDUARDO COUTINHO DE PAULA - (SANEAM., MEIO AMB. E REC. HÍD.)
	- suplente
)3/2.	PROF. LEONARDO ANTÔNIO BORGES TORRES - (ENG. ELÉTRICA) Prof. Carlos Andrey Maia - suplente
33.	PROF. JOÃO FLÁVIO DE FREITAS ALMEIDA - (ENG. DE PRODUÇÃO) Prof. Maurício Cardoso de Souza - suplente
34.	PROF. CLARYSSON ALBERTO MELLO DA SILVA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) Profa. Cláubia Pereira Bezerra Lima- suplente
35.	PROF. EDUARDO CHAHUD - (ENG. CONST.CIVIL) Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar - suplente



Richardson da Costa - suplente



Lista de Presença da 1246ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 27/09/2024 36. PROF. FERNANDO COTTING - (ENG. QUÍMICA) Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior - suplente 37. PROF. LEANDRO DE ARRUDA SANTOS - (MESTR. PROF. METAL., MAT. E MINAS) Prof. Leandro Rocha Lemos - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES: 38. PROF. SILVÉRIO VISACRO FILHO Prof. Sidelmo Magalhães Silva - suplente 39. PROFA. EDNA MARIA DE FARIA VIANA Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente 40. PROFA. MARIA TERESA PAULINO AGUILAR Prof. Eduardo Mazoni A. M. Mendes - suplente 41. PROF. MAX DE CASTRO MAGALHÃES -Prof. Gustavo Ferreira Simões - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS: 42. PROF. FABRÍCIO JOSÉ PACHECO PUJATTI -Prof. Jorge Luis Zegarra Tarqui - suplente 43. PROFA. LEISE KELLI DE OLIVEIRA -Profa. Camila Costa de Amorim Amaral - suplente 44. PROF. WHITE JOSÉ DOS SANTOS -Prof. Rodrigo Barreto Caldas - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS: 45. PROF. FERNANDO DO COUTO ROSA ALMEIDA Prof. Diogo Batista de Oliveira - suplente 46. PROF. RODRIGO GUERRA PEIXOTO 1 Prof. Renan Fernandes Kozan - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES: 47. PROF. WILLIAN MOREIRA DUARTE -Prof. Juliano dos Santos Becho - suplente REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS: 48. MARIA FIDÊNCIA GONÇALVES PENA -Manuela Flávia Araújo Pacheco Abi Acl - suplente 49. LUCIANO RODRIGUES COUTINHO -Lázaro Soares Medeiros - suplente 50. FÁBIO PIRES DE OLIVEIRA -João Paulo Azevedo Morais - suplente 51. EDMILSON JANUÁRIO SANTOS - P/



Prof. Danilo Amaral - suplente



Lista de Presença da 1246ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 27/09/2024

	$\partial \Omega$	
52.	GUILHERME RIBAS RODRIGUES - Olavo Augusto Araújo de Simas - supjente	
	12400	
53.	ROSELI ALVES DE OLIVEIRA - VILLULIA	
	Fernanda Pires dos Reis - suplente	
54	NATHALIA DE ALMEIDA MELO -	
	Sandra Vieira da Silva - suplente	
	ANDREAS AND	
REPI	RESENTANTES DO CORPO DISCENTE:	
E E	GUSTAVO AUGUSTO PIRES - GO (ALO ALGOSTO PIZZS	
55.	Pedro Paulo Pessoa Oliveira - suplente	
	- SERAL - I	
56.	LUA DE MOURA PAES SANTOS - duc de Moura Paes Santos	
	Isadora Dornelas Silva - suplente	
57.	GLAUCIA MARQUES FIGUEIREDO - Planamo de Aguso Barlosso-	
	Talvani de Souza Barbosa - suplente	
58	JACINTA GLACE MONTEIRO SILVA / COO COLLEGO V - VOLLOGO	
00.	Caio Fernando Teixeira Portela	
-	A District Plans I The State of	
59.	Denner Leon Souza Costa - suplente	
	Demier Beon Souza Costa - Suprente	
60.	GIOVANNA MAGALHÃES DE PAULA - CHRINCICA MISTERIAL	
	Luísa Marques Laboissiere - suplente	
61	LUCAS ANDRADE ROMUALDO MENDES -	
01.	Icarus Miranda Almeida - suplente	
62.	MATHEUS MARCONDES DE OLIVEIRA -	
	Ana Amantea Leal Marques Afonso - suplente	
63.	SOPHIA LESSA SILVA GONÇALVES - POPMA DIO	
	Augusto Souza Maia e Silva - suplente	
64	LUIZ HENRIQUE LARA DE VASCONCELOS - Luiz Henrique tora de Vasconcelos	
01.	João Victor de Oliveira Miranda Matos - suplente	
REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:		
65	PROFA. ANDREA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA - Indua Oliveira Souza da Corta	
00.	Prof. Rudolf Huebner - suplente	
REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:		
66.	'PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA -	