3 4 5

> 6 7

> 8

9

10

11

12

13

14 15

16

17

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

1 2

Ao primeiro dia do mês de novembro 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 1247ª reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência do Professor Cícero Murta Diniz Starling, com a presença dos seguintes Martins. VICE-DIRETOR: Prof. Henrique Resende CHEFES DEPARTAMENTOS: Prof. Wallace do Couto Boaventura (DEE), Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta (DEMET), Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT), Prof. Ronderson Queiroz Hilario (DETG), Prof. Ramon Pereira da Silva (DEES), Prof. Marcelo Libânio (Subchefe DESA), Profa. Andreia Bicalho Henriques (DEMIN), Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho (DEP), Profa. Antonella Lombardi Costa (DENU), Prof. Luiz Carlos Santos (Chefe do DEQ) e Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (DEMC). COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO: Prof. Ricardo Poley Martins Ferreira (Eng. Aeroespacial), Prof. Lázaro Valentim Donadon (Eng. Mecânica), Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho (Eng. Elétrica), Prof. Valter Lúcio de Pádua (Eng. Civil), Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães (Eng. de Sistemas), Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa (Eng. de Minas), Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes (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. Leandro Lopes da Silva (Eng. de Estruturas), Prof. José Elievam Bessa Júnior (Subcoord. Mestrado em Geotecnia e Transportes), Prof. Eduardo Coutinho de Paula (Saneamento, Meio Ambiente e Rec. Hídricos), Prof. João Flávio de Freitas Almeida (Eng. de Produção), Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva (Ciências e Técnicas Nucleares), Prof. Eduardo Chahud (Const. Civil) e Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (Subcoord. Eng. Química). REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES: Profa. Edna Maria de Faria Viana, Profa. Maria Teresa Paulino Aquilar e Prof. Max de Castro Magalhães. REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS: Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti, Profa. Leise Kelli de Oliveira e Prof. White José dos Santos. REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ADJUNTOS: Prof. Diogo Batista de Oliveira (suplente). REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES: Prof. William Moreira Duarte. REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS: Maria Fidência Gonçalves Pena, Luciano Rodrigues Coutinho, João Paulo Azevedo Morais (suplente), Edmilson Januário Santos, Guilherme Ribas Rodrigues, Roseli Alves de Oliveira e Nathalia de Almeida Melo. REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE: Talvani de Souza Barbosa, Lua de Moura Paes Santos, Naomy Isabela Gomes Biaggi, Denner Leon Souza Costa (suplente), Giovanna Magalhães de Paula, Icarus Miranda Almeida (suplente), Matheus Marcondes de Oliveira 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: Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (Chefe do DEHR) e Prof. Leonardo Antônio Borges Torres (Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Eng. Elétrica). AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS: Prof. Ariel Rodriguez Arias (Chefe do DEMEC), Prof. Victor Costa da Silva Campos (Coordenador do Colegiado de Graduação em Eng. de Controle e Automação), Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues (Coordenadora do Colegiado de Graduação em Eng. de Produção), Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Eng. Metal., Mat. e de Minas), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Eng. Mecânica), Prof. Leandro de Arruda Santos (Coordenador do Mestrado Profissional Eng. Metal., Mat. e de Minas), Prof. Silvério Visacro Filho (Representante dos Professores Titulares), Prof. Rodrigo Guerra Peixoto (Representante dos Professores Adjuntos), Jacinta Glace Monteiro Silva (Representante do

1247

corpo Discente) e Sophia Lessa Silva Gonçalves (Representante do corpo Discente). Verificada a existência de quórum, 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 docente: CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: White José dos Santos (DEMC). 4) Aprovação do parecer de avaliação final de estágio probatório do docente Mateus Antônio Nogueira Oliveira (DEES). 5) Aprovação da Comissão Avaliadora para análise do processo de promoção à Classe E, Professor Titular, da Professora Andréa Oliveira Souza da Costa (DEQ), conforme Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário. 6) Aprovação da Comissão Avaliadora para análise do processo de promoção à Classe E, Professor Titular, do Professor Esly Ferreira da Costa Junior (DEQ), conforme Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário. 7) Manifestação sobre solicitação de redistribuição da Profa. Leise Kelli de Oliveira do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia (DETG) para a Universidade Federal do Río Grande do Sul (UFRGS). 8) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos do Professor Eduardo Coutinho de Paula (DESA). 9) Aprovação do grupo de pesquisa "HERH - Hidrologia e Estatística Aplicadas à Modelagem de Sistemas de Recursos Hídricos" de interesse do Departamento de Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos, coordenado pelo Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (DEHR). 10) Aprovação da prestação de contas do ano de 2023 da gestão do Diretor da Escola de Engenharia. 11) Aprovação da proposta de adesão da Seção de Contabilidade da Escola de Engenharia ao projeto piloto do Programa de Gestão e Desempenho (PGD) no âmbito da UFMG. 12) Manifestação sobre Proposta de Implantação de Processo Seletivo de Avaliação Seriada para Ingresso nos Cursos de Graduação da UFMG. 13) Manifestação sobre proposta de definição do turno de funcionamento do Curso de Bacharelado em Física no turno vespertino com a oferta pelo Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) de atividades acadêmicas curriculares obrigatórias. 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 os representantes discentes Talvani de Souza Barbosa (titular) e Glaucia Marques Figueiredo (suplente); Jacinta Glace Monteiro Silva (titular) e Miguel Ferreira Pinto (suplente); Naomy Isabela Gomes Biaggi (titular) e Laura Sampaio Colares (suplente). Após dar as boas-vindas, o Prof. Cícero pediu autorização dos membros para inclusão no ponto 3 de pauta a aprovação da Progressão Funcional do nível II para o nível III da Classe de Professor Associado do Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva do Departamento de Engenharia Nuclear, tendo em vista que o Parecer da Comissão, já disponibilizado aos membros, foi finalizado após a convocação da presente reunião, o que foi aceito pelo plenário. Informes: 1. Previsão das Reuniões da Congregação para o restante do 2º semestre letivo de 2024: Antes de informar as datas previstas para as próximas reuniões, o Prof. Cícero esclareceu que é vedado que haja reunião deliberativa em janeiro, exceto quando se tratar de período letivo. Em seguida, informou as datas previstas para o restante do segundo semestre de 2024, sendo: 13 de dezembro de 2024, 17 de janeiro de 2025 e 7 de fevereiro de 2025. Explicou que haverá reunião em janeiro, tendo em vista que se trata de período letivo. 2. Sessão Solene da Congregação de Outorga do Título de Professor Emérito ao Professor Márcio Ziviani: O Prof. Cícero comunicou que a Reitora da Universidade Federal de Minas Gerais, Professora Sandra Regina Goulart Almeida, e a Diretoria da Escola de Engenharia, convidam os membros da Congregação para a Sessão Solene, em que será outorgado o título de Professor Emérito ao Professor Márcio Ziviani. Conforme convite anexo ao material da reunião, a solenidade será realizada às 18 horas do dia 5 de novembro de 2024 (terça-feira), no Auditório Principal da Escola. 3. Instruções e Procedimentos referentes ao Inventário Patrimonial de Bens Móveis para o Exercício de 2024: O Presidente da Congregação informou que a Diretoria da Escola, a Seção de Patrimônio e a Comissão Inventariante de 2024, instituída pela Portaria nº 8846/2024, realizaram, em horários alternativos no dia 17 de outubro de 2024, reuniões com as Chefias de Departamentos, Coordenações de Cursos de Graduação e de Pós-Graduação e Chefias/Responsáveis por Setores Administrativos com o objetivo de apresentação dos procedimentos, orientações e cronograma referentes ao inventário patrimonial de bens móveis da Escola de Engenharia para o exercício de 2024. Na ocasião, também foram distribuídas as Relações de Bens por

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

int.

Au

locais de guarda emitidas pela Seção de Patrimônio. Adicionalmente, foram encaminhadas às referidas Chefias e Coordenações as orientações/instruções anexas do inventário anual de 2024 para repasse aos respectivos docentes e técnico-administrativos em educação do setor Responsáveis pelo Local de Guarda. A Comissão Inventariante orienta que, antes de iniciar a verificação da Relação de Bens impressa e o preenchimento dos formulários correspondentes, o Responsável pelo Local de Guarda acesse o site do patrimônio para esclarecimentos, por meio do link: https://patrimonio.eng.ufmg.br/inventario/. A Relação de Bens e os Formulários de Bens Existentes e Formulário de Bens Particulares devem ser entregues impressos e assinados pelo Responsável pelo Local de Guarda até o dia 18/11/2024 (segunda-feira). Local da entrega: Sala 1605 da Seção de Patrimônio, entre 08:00 e 20:00 horas, nos dias úteis. Pedimos a gentileza de que os referidos documentos não sejam acumulados nas Secretarias, sendo entregues em fluxo contínuo pelo Responsável pelo Local de Guarda tão logo sejam conferidos e processados. Eventuais dúvidas poderão ser encaminhadas para o e-mail: comissaoci@eng.ufmg.br. 4. Resolução Complementar nº 04/2024 do Conselho Universitário: O Prof. Cícero informou que, no dia 15 de outubro de 2024, foi publicada no Boletim da UFMG a Resolução Complementar nº 04/2024, de 24 de setembro de 2024, do Conselho Universitário, que dispõe sobre regimes de trabalho do corpo docente da UFMG, matriz de regime de trabalho, perfil de referência, atividades docentes, concessão de vaga, reversão de classe e alteração de regime de trabalho de vagas e de regime de trabalho de docentes do Magistério Federal, bem como revoga a Resolução Complementar nº 02/2014, de 10 de junho de 2014. Conforme a nova Resolução, a Matriz de Regime de Trabalho do Quadro Docente da UFMG deverá garantir o mínimo de 70% dos docentes em Regime de Tempo Integral com DE, sendo que compete à Congregação de cada Unidade propor ao CEPE a Matriz de Regime de Trabalho, devendo resguardar o mínimo de 20% de docentes em Regime de Tempo Integral com DE no âmbito da Unidade. O Perfil de Referência da Unidade define as atividades esperadas para cada classe das carreiras de magistério e para cada regime de trabalho, com o estabelecimento de requisitos, parâmetros e/ou indicadores, metodologia e/ou procedimentos para a análise e avaliação dessas atividades. O Perfil de Referência da Unidade constitui o balizador dos processos que envolvem avaliação docente, sobretudo as relativas: ao estágio probatório; ao relatório e ao plano de trabalho anuais de atividades; às progressões e às promoções; à alteração de regime de trabalho. A Resolução Complementar nº 04/2024 entrou em vigor no dia 15 de outubro de 2024, quando foi publicada no Boletim da UFMG. Cada Unidade da UFMG, por intermédio da sua Congregação, deverá propor ao CEPE, no prazo de até 180 (cento e oitenta) dias, contados a partir do início da vigência da presente Resolução, sua Matriz de Regime de Trabalho e seu Perfil de Referência, observado o disposto na Resolução Complementar nº 04/2024. 5. Procedimentos eleitorais do Diretório Acadêmico e prorrogação do mandato da atual gestão da entidade: O Prof. Cícero comunicou que, conforme o Ofício nº 34/2024/DAEE anexo ao material da reunião, o Presidente do Diretório Acadêmico (DA) da Escola de Engenharia informou que, em razão do adiamento do início do segundo semestre letivo, ocasionado pela greve dos servidores docentes e técnicos administrativos em educação, houve um atraso no início do processo eleitoral do Diretório Acadêmico. Para regularizar a situação, foi realizada uma Assembleia Geral dos estudantes com o intuito de estabelecer os procedimentos necessários. A Assembleia Geral dos estudantes deliberou que a Diretoria do DA eleita no Processo Eleitoral realizado em 2023 e empossada em 17 de outubro de 2023 fica com sua gestão prorrogada até a ocorrência de novas eleições e posse de nova Diretoria. A referida Assembleia Geral também estabeleceu o prazo de até 31 de outubro de 2024 para que a Junta Eleitoral, nos termos estatutários, realize a devida publicação do Edital Eleitoral. A Junta Eleitoral deverá observar e respeitar o prazo máximo de até 30 de novembro de 2024 para a finalização do processo eleitoral. Segundo o Presidente do Diretório Acadêmico, todas as deliberações foram realizadas de acordo com o previsto no Estatuto Social da entidade. 6. Comemoração do dia do servidor: O Prof. Cícero informou que foi realizado no dia 30 de outubro de 2024 um encontro entre os servidores da Escola de Engenharia em comemoração ao dia do servidor público. Explicou que servidores aposentados e recém-contratados também foram homenageados durante o evento. Agradeceu a todos pela presença e disse que a expectativa é de a festividade se repita todos os anos. 7. Manifestação dos discentes da Escola de Engenharia acerca de

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

umh.

ocorrência no Instituto de Ciências Exatas: O representante dos discentes e Presidente do Diretório Acadêmico Talvani de Souza Barbosa falou sobre as inadequações do Instituto de Ciências Exatas quanto à segurança, limpeza, falta de cantina e de apoio a estudantes da Escola de Engenharia. Informou sobre um problema grave com relação à possível transferência do curso de Sistemas de Informação do Instituto de Ciências Exatas do turno noturno para o vespertino, o que poderá trazer grande impacto social e acadêmico para os estudantes que são chefes de família e precisam conciliar o trabalho com os estudos, além de contrapor o que está estabelecido no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFMG e ao Programa REUNI que apontam para ampliação de vagas e acessibilidade ao ensino superior. Explicou ainda que o curso de Sistemas de Informação noturno, em particular, também beneficia os estudantes de outras áreas como Engenharia de Produção, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Sistemas, Administração e Contabilidade, os quais possuem disciplinas do curso para complementar sua formação acadêmica, sendo indispensáveis para o cumprimento das exigências curriculares e para a formação de profissionais qualificados, especialmente considerando o avanço da informatização no mercado de trabalho e nas demandas do setor público. Dessa forma, o discente Talvani pediu para que a Congregação reflita sobre a situação e auxilie na defesa dos estudantes junto ao CEPE por meio dos seus representantes no órgão. Com a palavra, o Prof. Henrique disse que a questão é urgente e que precisa ser manifestado no CEPE, mas que não se deve discutir neste momento na presente reunião, tendo em vista que não é um assunto que foi pautado e pode enfraquecer a estratégia dos estudantes. Explicou que, primeiramente os estudantes devem recorrer a fatos e comprovações desses fatos para que estejamos seguros em apontar os problemas, demonstrando que acreditamos em uma universidade democrática e que temos estudantes de cursos noturnos que são chefes de família que foram medalhistas, o que prova que a qualidade da aprendizagem não é limitada por esses fatores. A Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães disse que entende as dificuldades dos estudantes do turno noturno e que está de acordo em levar a discussão para o CEPE, mas em momento adequado, pois a parte política também deve ser considerada. 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 23/09/2024 e 27/10/2024 foram homologados por unanimidade. Os detalhamentos dos sessenta e oito afastamentos homologados seguem anexos ao material da reunião. 2. Aprovação de Projetos/Aditivos em outubro 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 ao material da Congregação, 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. 3. Aprovação de Prestação Parcial de Contas do Projeto "Localização, Mapeamento e Comunicação em Cavas de Minas e Galerias de Barragens de Grande Extensão", coordenado pelo Prof. Gustavo Medeiros Freitas (DEE): O Prof. Cícero explicou que a Fundação Christiano Ottoni é o órgão responsável por realizar a administração financeira do projeto. Informou que o orçamento total recebido foi de R\$ 298.929,77, sendo que o rendimento financeiro desse montante foi de R\$ 25.508,00, portanto a receita até a data da elaboração do Relatório da Prestação de Contas Parcial, em 15 de outubro de 2024, é de R\$ 324.437,77. Até a data supramencionada, as despesas do projeto totalizaram R\$ 240.468,26, deixando o saldo do projeto igual a R\$ 83.969,51. Explicou que toda a execução das despesas se deu conforme previsto no plano de trabalho do Projeto de Pesquisa, atendendo as legislações pertinentes, mantendo em dia com as obrigações tributárias, institucionais e previdenciárias. Em seguida, o Prof. Cícero esclareceu que aprovou a prestação de contas do projeto ad referendum da Congregação, tendo em vista prévia aprovação pelo Departamento de Engenharia Elétrica e pelo Conselho de Projetos da Escola de Engenharia. Não havendo discussão e necessidade de maiores esclarecimentos. o Prof. Cícero colocou em votação a aprovação ad referendum da Prestação Parcial de Contas do Projeto "Localização, Mapeamento e Comunicação em Cavas de Minas e Galerias de Barragens de Grande Extensão", coordenado pelo Prof. Gustavo Medeiros Freitas (DEE),

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

ein b.

1247

tendo sido homologada por unanimidade. 3) Aprovação da progressão funcional de docente: CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: White José dos Santos (DEMC) e DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III do Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva (DENU): O Prof. Cícero lembrou aos membros que autorizaram acrescentar ao presente ponto de pauta a aprovação da progressão funcional do Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva do Departamento de Engenharia Nuclear. Em seguida, 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 na classe D, presidida pelo Prof. Marcelo Cardoso (Portaria nº 10573/2023). A Comissão recomendou 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 da Comissão, favoráveis às 2 (duas) progressões, foram aprovados com abstenção dos professores White José dos Santos e Clarysson Alberto Mello da Silva em relação a seus processos. O discente Icarus Miranda Almeida pediu a palavra e disse que teve a oportunidade de ser aluno do Prof. White e registrou que o professor é um profissional excepcional, organizado e um dos melhores que já teve. 4) Aprovação do parecer de avaliação final de estágio probatório do docente Mateus Antônio Nogueira Oliveira (DEES): 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 as Comissões que emitiram os pareceres parcial e final apontaram que o Prof. Mateus Antônio Nogueira Oliveira possui elevado número de disciplinas lecionadas durante 2019/2. Em 2020, as atividades de pesquisa ficaram muito comprometidas por serem baseadas em experimentação, mas participou de bancas de doutorado, mestrado e de qualificação e apresentou boa produção científica. Em administração, o docente integrou comissões internas e é suplente na Câmara Departamental e no Colegiado do Curso de Graduação em Design. Explicou que a comissão concluiu que o desempenho do docente foi adequado e compatível com o cargo de Professor Adjunto A da UFMG, em termos de atividades de ensino e administração, já as atividades de pesquisa e extensão foram prejudicadas durante a pandemia de COVID-19, além de problemas de saúde à época. Destacou que a postura profissional do professor Mateus Antônio Nogueira Oliveira é de ética, seriedade, responsabilidade e comprometimento. Já a Comissão de Estágio Probatório da Congregação observou que alguns pontos entre os relatórios da supervisora e das comissões parcial e final de desempenho precisavam ser mais bem esclarecidos. Dessa forma, a Comissão optou por realizar entrevistas com a supervisora, professora Jaqueline Maria Flor, o chefe do Departamento de Engenharia de Estruturas (DEES), professor Ramon Pereira da Silva, e o professor Mateus Antônio Noqueira Oliveira. Na entrevista com a supervisora foi relatado que o professor Mateus, apesar de ter demonstrado um desempenho abaixo de seu potencial, realizou as atividades que justificam a aprovação em seu período de estágio probatório. Na entrevista com o Chefe do DEES, ficou esclarecido que o professor Mateus passou por um período de afastamento para tratar da própria saúde e que, após seu retorno, assumiu encargos administrativos. Explicou que, na entrevista com o Prof. Mateus, ele se mostrou motivado a continuar como professor na UFMG e destacou que está trabalhando em um projeto de extensão com outro professor do DEES e que tem planos de se credenciar no programa de pós-graduação. O Prof. Cícero disse que os Planos e Relatórios de trabalho foram aprovados, que houve avaliação positiva por parte do Chefe do DEES e que o professor desenvolveu atividades de ensino de graduação, orientações e publicações. No âmbito administrativo, atuou como representante suplente na Câmara Departamental e no Colegiado do Curso de Graduação

227

228

229 230

231

232233

234

235

236

237

238

239

240241

242 243

244

245

246 247

248

249250

251

252

253

254 255

256

257

258259

260

261

262

263

264

265

266267

268

269

270

271272

273

274

275276

277

278

279

280

281

282

283

in h.

em Design. A carga horária de ensino durante o período foi adequada. Nas entrevistas realizadas pela Comissão da Congregação foi possível esclarecer todos os pontos dúbios relativos à atuação do docente, sendo esta comissão favorável à aprovação do estágio probatório do docente Mateus Antônio. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em votação o parecer de avaliação final de estágio probatório do docente Mateus Antônio Nogueira Oliveira (DEES), tendo sido aprovado por unanimidade. Registra-se a saída da Profa Andréa e Prof. Esly Ferreira da Costa Junior da sala da Congregação, tendo em vista que os próximos pontos de pauta tratarão dos processos de promoção titular de interesse de ambos. 5) Aprovação da Comissão Avaliadora para análise do processo de promoção à Classe E, Professor Titular, da Professora Andréa Oliveira Souza da Costa (DEQ), conforme Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário: O Prof. Cícero explanou que a Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário, em seu art. 40, indica que compete à Congregação constituir Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para a Classe E, Professor Titular, composta por 4 (quatro) membros titulares e 2 (dois) suplentes, todos Professores Titulares que tenham o título de Doutor ou Livre Docente, da área de conhecimento da candidata ou de área afim, com o mínimo de 3 (três) membros titulares e 1 (um) suplente externos à UFMG. O Prof. Cícero esclareceu que a Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Química (DEQ), por meio do OFÍCIO Nº 25/2024/ENGENHARIA-EQM-CH/UFMG, sugeriu os nomes para a constituição da Comissão para avaliação da Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa e que a chefia do Departamento assinou declaração atestando as ausências de impedimentos e de conflitos de interesse entre os nomes sugeridos e a docente em avaliação. Em seguida, o Prof. Cícero apresentou os nomes sugeridos pela Câmara Departamental, em reunião de 18 de outubro de 2024, sem prejuízo de indicação de nomes adicionais pela Congregação, quais sejam: Membros Titulares Externos: Prof. Frederico Wanderley Tavares (UFRJ), Prof. Julião Soares de Souza Lima (UFES) e Profa. Marisa Fernandes Mendes (UFRRJ); Membro Suplente Externo: Prof. Márcio Arêdes Martins (UFV); Membro Titular Interno: Prof. Eduardo Chahud (UFMG); Membro Suplente Interno: Profa. Adriana Silva Franca (UFMG). O Prof. Cícero pediu para que o Prof. Luiz Carlos Santos (Chefe do DEQ) apresentasse o perfil dos docentes sugeridos para a Comissão Avaliadora. Com a palavra, o Prof. Luiz explicou que os docentes sugeridos são da área de conhecimento da Profa. Andréa, que todos pertencem à classe de professor titular e que nenhum deles mantém vínculo com a docente interessada. Após discussão e não tendo havido a sugestão de nomes adicionais pela Congregação, foi colocada em votação a Comissão Avaliadora sugerida pela Câmara Departamental do DEQ para análise do processo de Promoção à classe E, Professor Titular, da Professora Andréa Oliveira Souza da Costa, tendo sido aprovada com abstenção do Prof. Eduardo Chahud, pelo motivo de ter sido um dos membros indicados para a Comissão. 6) Aprovação da Comissão Avaliadora para análise do processo de promoção à Classe E, Professor Titular, do Professor Esly Ferreira da Costa Junior (DEQ), conforme Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário: Conforme a regulamentação já citada no item anterior da pauta, o Prof. Cícero esclareceu que a Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Química (DEQ), por meio do OFÍCIO Nº 26/2024/ENGENHARIA-EQM-CH/UFMG, sugeriu os nomes para a constituição da Comissão para avaliação do Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior e que a chefia do Departamento assinou declaração atestando as ausências de impedimentos e de conflitos de interesse entre os nomes sugeridos e o docente em avaliação. Em seguida, o Prof. Cícero apresentou os nomes sugeridos pela Câmara Departamental, em reunião de 18 de outubro de 2024, sem prejuízo da indicação de nomes adicionais pela Congregação, quais sejam: Membros Titulares Externos: Prof. Príamo Albuquerque Melo Junior (UFRJ), Prof. Sérgio Henrique Saraiva (UFES) e Prof. Jackson Araujo de Oliveira (UFRN); Membro Titular Interno: Prof. Rodney Rezende Saldanha (UFMG); Membro Suplente Externo: Prof. Ricardo Pires Peçanha (UFRJ); Membro Suplente Interno: Prof. Leandro Soares de Oliveira (UFMG). O Prof. Cícero pediu para que o Prof. Luiz Carlos Santos (Chefe do DEQ) apresentasse o perfil dos docentes sugeridos para a Comissão Avaliadora. Com a palavra, o Prof. Luiz explicou que os nomes sugeridos são de professores da classe de titular, que os membros escolhidos possuem currículos relevantes e adequados para a participação na Comissão e que nenhum dos membros possui relação próxima com o candidato. Após discussão e não tendo havido a sugestão de nomes

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 d.

adicionais pela Congregação, foi colocada em votação a Comissão Avaliadora sugerida pela Câmara Departamental do DEQ, tendo sido aprovada por unanimidade. Registra-se o retorno dos professores Andréa e Esly à Sala da Congregação. 7) Manifestação sobre solicitação de redistribuição da Profa. Leise Kelli de Oliveira do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia (DETG) para a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS): Registra-se a saída da Profa. Leise Kelli da Sala da Congregação. O Prof. Cícero explicou que recebeu OFÍCIO Nº 168/2024/CPPD/UFMG da Comissão Permanente de Pessoal Docente informando que o Reitor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Prof. Carlos André Bulhões Mendes, enviou ofício solicitando a redistribuição da Professora Leise Kelli de Oliveira da UFMG para a UFRGS. Dessa forma, a CPPD pediu manifestação da Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia (DETG) e da Congregação da Escola de Engenharia. Em seguida, o Prof. Cícero explicou que o processo de redistribuição é regulamentado pelo Regimento Geral e resoluções da UFMG além de legislação pertinente e que a transferência é de iniciativa do professor interessado, podendo ser realizadas entre instituições federais de ensino superior, em troca de código de vaga desocupado para a UFMG. Com a palavra, o Prof. Ronderson disse que o Reitor da UFRGS manifestou interesse pela redistribuição da Profa. Leise e que o processo foi aprovado por unanimidade na 531ª Assembleia Departamental do DETG, o qual registrou a importância do retorno da vaga para o Departamento, tendo em vista alta demanda de atividades para os professores. O representante dos TAEs Guilherme Ribas Rodrigues ponderou que, caso o DETG receba o código de vaga docente, ficará responsável por realizar novo concurso para docente e arcará com todos os custos relativos ao pagamento de diárias e passagens para a Comissão Avaliadora e que acredita que o ideal seria que a Universidade que está recebendo o novo docente arque com os custos financeiros, tendo em vista que o DETG que ficará sobrecarregado com menos recursos humanos, que vale a pena pensarmos nessa possibilidade em processos futuros. A Profa. Carmela Maria Polito Braga lamentou a saída da Profa. Leise, que está bem colocada profissionalmente em sua área dentro da Escola, mas que entende que existem questões pessoais que podem exigir essas mudanças. Disse que a Congregação deveria aprovar considerando que a vaga deverá retornar para o DETG. O Prof. Cícero disse que, nesse caso, não se pode aprovar com essa condição, pois não há garantia de retorno imediato da vaga, que irá para o banco de professor equivalente da UFMG, podendo ser alocada ao DETG em algum momento da distribuição de vagas docentes pelo CEPE segundo os atuais critérios da UFMG. A Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes registrou que a Profa. Leise contribuiu bastante com a UFMG e que está saindo de uma universidade federal para a outra e que se deve pensar na educação pública como um todo e que a professora irá continuar a contribuir agora em outra Universidade. O Prof. Marcelo Libânio disse que é importante pensar no bem-estar da professora Leise e que poderá continuar contribuindo como docente para a sociedade. Após discussão e não havendo necessidade de maiores esclarecimentos. o Prof. Cícero colocou em votação a redistribuição da Profa. Leise Kelli de Oliveira do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia (DETG) para a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), tendo sido aprovada por unanimidade. Registra-se a entrada da Profa. Leise na Sala da Congregação. Após a entrada da Profa. Leise na sala, o Prof. Cícero informou o resultado da deliberação e disse que a Universidade do Rio Grande do Sul receberá uma professora brilhante e que o mais importante é que continuará servindo a sociedade como sempre fez na Escola de Engenharia. A Profa. Leise disse que a decisão não foi fácil, mas que continuará contribuindo com a comunidade e agradece aos membros da Congregação pela aprovação. 8) Aprovação da redução parcial de encargos didáticos do Professor Eduardo Coutinho de Paula (DESA): O Prof. Cícero esclareceu que o § 2º do artigo 18 da Resolução Complementar nº 04/2024 do Conselho Universitário estabelece que o exercício de outras funções administrativas (que não as de Reitor, Vice Reitor, Pró-Reitor, Pró-Reitor Adjunto, Assessor Especial do Reitor, Diretor e Vice-Diretor de Unidade) 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 horasaula no semestre, correspondendo a 3 horas-aula semanais. Explicou que recebeu o OFÍCIO Nº 115/2024/ENGENHARIA-SECESA/UFMG informando que a Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, em sua reunião realizada em 23 de

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

in h. 1247°

setembro de 2024, analisou e aprovou a proposta de redução parcial dos encargos didáticos do Professor Eduardo Coutinho de Paula, com atribuição ao docente de carga de até 60 horas-aula de graduação, respeitando o mínimo 45 (quarenta e cinco) horas-aula por semestre, durante e em função de sua atuação como Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (PPG-SMARH). Não havendo discussão e necessidades de maiores esclarecimentos, o Prof. Cícero colocou em votação a referida proposta de redução parcial dos encargos didáticos do Professor Eduardo Coutinho de Paula, tendo sido aprovada por unanimidade. 9) Aprovação do grupo de pesquisa "HERH - Hidrologia e Estatística Aplicadas à Modelagem de Sistemas de Recursos Hídricos" de interesse do Departamento de Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos, coordenado pelo Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa (DEHR): O Prof. Cícero explicou que, nos termos do art. 2º da Resolução nº 02/2019 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), a criação de grupo de pesquisa no âmbito da UFMG. deverá ter aprovação da Câmara Departamental, ou estrutura equivalente, e da Congregação da Unidade Acadêmica à qual se vincula. Assim, esclareceu que o Departamento de Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos (DEHR), após aprovação pela Assembleia Departamental em 03 de outubro de 2024, encaminhou para apreciação pela Congregação da Escola de Engenharia a proposta de criação do grupo de pesquisa intitulado "HERH - Hidrologia e Estatística Aplicadas à Modelagem de Sistemas de Recursos Hídricos", sob a coordenação do Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa. O Prof. Cícero esclareceu que referido grupo tem por objetivo desenvolver ferramentas e técnicas inovadoras para a modelagem de processos hidroclimáticos, de maneira a se obter um entendimento mais amplo da gênese e evolução de tais processos e das incertezas envolvidas, particularmente em condições extremas. Não havendo discussão e necessidades de maiores esclarecimentos, o Prof. Cícero colocou em votação o grupo de pesquisa "HERH - Hidrologia e Estatística Aplicadas à Modelagem de Sistemas de Recursos Hídricos", tendo sido aprovado por unanimidade. 10) Aprovação da prestação de contas do ano de 2023 da gestão do Diretor da Escola de Engenharia: O Prof. Cícero pediu autorização do plenário para que a Chefe da Seção de Contabilidade da Escola de Engenharia Maria Geralda Lopes participasse do presente ponto de pauta para eventuais esclarecimentos, o que foi aceito pelos membros. Registra-se a entrada da servidora Geralda na Sala da Congregação. O Prof. Cícero salientou que a Comissão de Prestação de Contas dos anos de 2021, 2022 e 2023 da gestão do Diretor da Escola de Engenharia referente aos recursos orçamentários e recursos próprios da Diretoria da Unidade, aprovada pela Congregação, em sua 1223ª reunião, realizada em 10 de junho de 2022, foi instituída pela Portaria nº 4662/2022, sendo formada pela Profa. Priscilla Macedo Moura, como Presidente, pelo Prof. Marcelo Araújo Câmara, pelo TAE Wesley Mendes Oliveira e pela discente Anthoniele Ayara Rosa Frois de Oliveira. Em seguida, o Prof. Cícero passou a palavra para a decana da Congregação, Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar, conduzir o presente item de pauta, dizendo que, juntamente com o Prof. Henrique, estaria à disposição do plenário para eventuais esclarecimentos e que no momento da votação o Diretor e Vice-Diretor se ausentariam da sala de reunião. A Profa. Maria Teresa passou a palavra para a Profa. Priscilla, Presidente da Comissão, para apresentar o Parecer sobre a prestação de contas do ano de 2023 da gestão do Diretor. Com a palavra, a Profa. Priscilla iniciou a apresentação colocando o histórico dos trabalhos da Comissão. Explicou que a Portaria nº 4662/2022 designou Comissão com o objetivo de analisar e emitir parecer sobre as contas da gestão do Diretor da Escola de Engenharia dos anos de 2021, 2022 e 2023 para subsidiar a Congregação na apreciação das contas desses anos. Apresentou os nomes dos membros da Comissão e informou que os relatórios de receitas e despesas foram fornecidos pela Chefe da Seção de Contabilidade Maria Geralda Lopes. A Profa. Priscilla expôs que, por razões de análises históricas, o parecer traz uma análise das contas da Escola de Engenharia nos últimos 5 (cinco) anos. Esclareceu que, no ano de 2023, a Escola de Engenharia conseguiu utilizar 99,99% dos recursos a ela repassados. Desde o ano de 2015, valores de utilização das receitas acima de 98% têm sido observados, o que demonstra um bom planejamento da diretoria no que concernem as compras. A professora Priscilla destacou que, nos relatórios de prestação de contas de 2019 a 2023, foi feito o agrupamento das fontes de receitas em cinco grandes grupos, para fins de análise comparativa, sendo eles: Recursos Orçamentários; Aluguéis, multas e taxas;

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

um L.

Repasse de Departamentos e Colegiados; CAPES-REUNI, com as verbas oriundas do REUNI e da CAPES, e Recursos Reitoria, que inclui Revalidação de Diplomas e verba de demandas específicas. A professora mostrou a tabela com os valores e explicou que os Recursos Orçamentários correspondem, historicamente, à aproximadamente de 2/3 (dois terços) das receitas da Escola, à exceção do ano de 2022 em que corresponderam a mais de 3/4 (três quartos) dos recursos da Escola de Engenharia. A Profa. Priscilla informou que tal fato pode ser explicado pela falta de limite orçamentário para implantação dos Recursos Próprios que foram bloqueados pelo Governo Federal durante todo o ano. Explicou que na documentação apresentada à Comissão, o relatório anual de despesas é subdividido em partes por rubricas orçamentárias, agrupadas segundo 07 (sete) grandes itens mostrados, ano a ano, incluindo os de 2019 a 2023, para efeito de comparação. A professora também mostrou, utilizando gráficos, que as despesas com diárias e com passagens em 2023 aumentaram em relação aos anos cujas atividades foram impactadas pela pandemia. Os valores para auxílio financeiro a estudantes também aumentaram, mas conseguiram voltar aos patamares anteriores à pandemia. As despesas com material de consumo aumentaram em relação ao ano de 2022, mas ainda não voltaram aos patamares anteriores e que as despesas com material permanente reduziram drasticamente em 2022 e continuam baixos em 2023. A professora explicou que as reduções de despesas podem ser justificadas devido ao contingenciamento e bloqueio do limite orçamentário da UFMG pelo Governo Federal e devido à unificação das Seções de Compras da UFMG, centralizando todos os processos no DLO e DEMAE. Ela também informou que em relação à redução das despesas com material permanente e equipamentos, além da falta de recursos financeiros para viabilizar as compras, a alteração nas Unidades Gestoras de compras da UFMG levaram à indisponibilidade de processos de aquisição de bens. Ainda, segundo o parecer, as despesas com pessoal terceirizado caíram em 2023. As despesas com a Cruz Vermelha estavam caindo e permaneceram nulos desde 2020. Os valores gastos com telefonia já estavam em queda em função das mudanças nos modos de comunicação. Não houve despesa com telefonia em 2020, já em 2021 a retomada das atividades essenciais na Escola fez com que a despesa voltasse a ocorrer. Em 2022, novamente os valores não foram cobrados pelo DLO. Os valores gastos com reprografia ficaram reduzidos desde 2019 e em 2023 houve a cobrança da diferença dos valores devidos acumulados desde 2020. A Profa. Priscilla destacou que o valor correspondente à despesa com energia elétrica teve certa oscilação no período analisado. Isso pode ter ocorrido devido à redução nas bandeiras tarifárias em 2018 e ao aumento da tarifa em 2019. Ressalta-se que os pagamentos das contas de energia elétrica são feitos pela Escola de Engenharia com recursos diretamente repassados pela PROPLAN, com finalidade específica. A queda nos valores das faturas de energia elétrica no período entre 2020 e 2021 não foi tão expressiva quanto era esperado. Houve queda de 27% no ano de 2020 em relação ao ano de 2019 e 39% em 2021 também em relação ao ano de 2019. A professora explicou que eram esperadas quedas mais expressivas tendo em vista a baixa ocupação da Escola nos anos de 2020 e 2021, com ocupação quase nula de março de 2020 a dezembro de 2021 dos gabinetes, secretarias e salas de aula. O que pode explicar o consumo ainda importante de energia elétrica nesses anos atípicos é o alto consumo em laboratórios de pesquisa. No ano de 2022, novo aumento das despesas com energia foi observado, provavelmente decorrente de aumento tarifário. Em 2023, o valor das despesas com energia elétrica foi pouco superior ao de 2022. Por fim, a professora leu o voto da Comissão como favorável à aprovação das contas da Diretoria, pontuando que os relatórios das despesas e receitas de 01/01/2023 a 31/12/2023 apresentados pela Seção de Contabilidade da Escola de Engenharia contêm informações claras e organizadas; os valores e despesas estão compatíveis com o porte da Escola de Engenharia e não há nenhum problema que possa obstar a aprovação das contas. Assim, conforme esclareceu a Profa. Priscilla, o parecer da Comissão foi favorável à aprovação das contas do Diretor da Escola de Engenharia, referente ao exercício de 2023. Não havendo manifestações, os professores Cícero e Henrique, juntamente com a servidora Geralda, se ausentaram da Sala da Congregação no momento da deliberação. A Profa. Maria Teresa colocou em votação o parecer da Comissão favorável à aprovação da prestação de contas da gestão do Diretor da Escola de Engenharia referente ao ano de 2023, tendo sido aprovado por unanimidade. Registra-se o retorno do Prof. Cícero e do Prof. Henrique ao recinto, tendo o primeiro

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

500 501

502 503

504 505

506

507

508

509

510

511

ur Li

retomado a condução da reunião. Com a palavra, o Prof. Cícero pediu novamente a autorização do plenário para que a servidora Geralda participasse do próximo ponto de pauta, o que foi aceito pelos membros. Registra-se a entrada da servidora Geralda na Sala da Congregação. 11) Aprovação da proposta de adesão da Seção de Contabilidade da Escola de Engenharia ao projeto piloto do Programa de Gestão e Desempenho (PGD) no âmbito da UFMG: O Prof. Cícero explicou que a Reitora da UFMG, Profa. Sandra Regina Goulart Almeida, instituiu, por meio da Portaria nº 7384, de 18 de agosto de 2023, o Programa de Gestão e Desempenho (PGD) no âmbito da UFMG e os procedimentos gerais a serem observados relativos à sua implementação. O PGD tem por objetivo melhorar a eficiência operacional e a gestão de pessoas da Administração Pública Federal, tendo em vista o atendimento do interesse público representado pela necessidade de promover a modernização da máquina pública. O Programa abrangerá setores em que as atividades possam ser adequadamente realizadas de forma remota, em regime de teletrabalho, com utilização de recursos tecnológicos, e que permitam a mensuração da produtividade e dos resultados das entregas pelos participantes envolvidos. Explicou que o teletrabalho será realizado de forma parcial, adotando-se o mínimo de três dias presenciais na UFMG, o que não poderá reduzir a capacidade de atendimento da UFMG ou implicar em despesas ou prejuízos para a administração pública. Explicou que apenas alguns setores da UFMG foram contemplados com o programa, sendo que na Escola de Engenharia apenas a Seção de Tecnologia da Informação e Seção de Contabilidade poderiam ser contemplados na fase do projeto piloto. Porém, a Seção de Tecnologia da Informação não enviou essa demanda para a Diretoria, apenas a Seção de Contabilidade encaminhou processo de solicitação. Explicou ainda que a Seção de Contabilidade conta com a servidora TAE Maria Geralda Lopes, Chefe do setor, além de duas servidoras TAEs e uma colaboradora terceirizada. Disse ainda que, caso o projeto piloto funcione de maneira satisfatória na UFMG, poderá ser extensivo para outros setores. O Prof. Cícero passou a palavra para o Prof. Raoni Barros Bagno do Departamento de Engenharia de Produção, o qual foi o parecerista do processo. Com a palavra o Prof. Raoni explicou que analisou o processo PGD da Seção de Contabilidade de acordo com o que é estabelecido na Portaria da Reitora. Disse que a servidora Maria Geralda Lopes encaminhou a proposta de adesão no dia 2 de agosto de 2024 com toda a informação relativa ao planejamento do setor para adesão ao projeto, como as atribuições, a escala das servidoras, exceto da Maria Geralda, tendo em vista que o projeto piloto não engloba as chefias de setores. Explicou que o objetivo principal do setor é a melhoria do desenvolvimento das atividades, visando o aumento da motivação e produtividade das servidoras. Mencionou que as servidoras Ana Paula Marcati Dayrell e Beatriz de Lourdes Pinheiro Brandão foram indicadas como elegíveis para o PGD, com previsão de trabalho remoto às terças e quintas-feiras, mantendo o trabalho presencial nos demais dias da semana. Ressaltou que o sistema informatizado Polare será implantado para acompanhamento do Programa, de forma que as servidoras possam registrar as atividades desenvolvidas e acompanhadas e homologadas pela Chefia imediata, para garantir que a produtividade seja mantida ou aumentada, conforme proposto. Após seis meses de implantação, o dirigente da unidade deverá elaborar relatório de avaliação do programa, conforme portaria da Reitora. Dessa forma, o Prof. Raoni informou que foi favorável à proposta de adesão da Seção de Contabilidade ao PGD. Após apresentação do Parecer pelo Prof. Raoni, o Prof. Cícero colocou o tema em discussão. A servidora Maria Fidência Gonçalves Pena pediu a palavra e disse que o Programa será benéfico para a instituição e explicou que a Seção de Contabilidade trabalha com processos complexos e que o teletrabalho poderá trazer maior produtividade ao setor e diminuição da carga de estresse e que acredita que o projeto seria importante também para outros setores. O Prof. Cícero perguntou à servidora Maria Geralda o motivo de as duas servidoras estarem no teletrabalho nos mesmos dias da semana. A servidora Maria Geralda explicou que precisa que toda a equipe esteja reunida em três dias da semana, de forma que possa distribuir melhor as tarefas do setor. A Profa. Leise Kelli de Oliveira pediu a palavra e disse que existem pesquisas que apontam para o melhor desempenho e saúde mental dos colaboradores que desempenham suas funções por meio do teletrabalho. Afirmou que sua produtividade é maior quando realizada algumas atividades a distância. Após discussão, o Prof. Cícero colocou em votação a proposta de adesão da Seção de Contabilidade da Escola de Engenharia ao

512

513

514

515

516

517 518

519 520

521

522 523

524 525

526 527

528

529

530

531 532

533

534 535

536

537 538

539

540 541

542

543

544 545

546

547

548

549 550

551

552

553 554

555

556

557

558

559

560

561

562 563

564

565

566 567

568

um b. 1247ª

projeto piloto do Programa de Gestão e Desempenho (PGD) no âmbito da UFMG, tendo sido aprovado por unanimidade. Registra-se a saída da servidora Maria Geralda da Sala da Congregação. 12) Manifestação sobre Proposta de Implantação de Processo Seletivo de Avaliação Seriada para Ingresso nos Cursos de Graduação da UFMG: O Prof. Cícero explicou que, em outubro de 2019, foi nomeada Comissão para Avaliação do Processo Seletivo para novas vagas em cursos de graduação da UFMG, composta pelos professores Cristina Alvim, José Frederico Soares, Elton Antunes e Luiz Machado, bem como pela técnica-administrativa em educação Sônia Mônica da Silva. Em janeiro de 2021, a referida Comissão apresentou relatório que apontava os principais avanços e fragilidades obtidos com uso do ENEM e do SISU como única forma de ingresso, o que norteou uma análise mais aprofundada sobre a avaliação de novas possibilidades de processo seletivo a serem adotados pela UFMG. Disse que a Reitora da UFMG, após discussões no âmbito da Câmara de Graduação e do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), designou, por meio da Portaria UFMG nº 7.367/2023, Grupo de Trabalho responsável por produzir estudo comparativo sobre possibilidades de Processos Seletivos de Avaliação Seriada (PSAS) e propor diretrizes para sua possível implantação na UFMG. Explicou que o Grupo de Trabalho, após análise de diferentes processos seriados de distintas instituições de Minas Gerais, compartilhou as conclusões obtidas e discutidas no período de maio de 2023 a agosto de 2024, durante seis reuniões de Câmara de Graduação, seis audiências públicas, duas reuniões do CEPE e uma reunião do Conselho Universitário. O Prof. Cícero informou que, após discussões no âmbito da Câmara de Graduação, foi produzida em março de 2024, a proposta de diretrizes para implantação de um processo seletivo de avaliação seriada para ingresso nos cursos de graduação da UFMG. Em 23 de agosto de 2024, a proposta foi discutida pelo Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação da Escola de Engenharia, tendo sido aceita pelos coordenadores presentes e, por fim, foi apresentada pelo Prof. Bruno Otávio Soares Teixeira, Pró-Reitor de Graduação, em reunião de Congregação ocorrida em 30 de agosto de 2024, sendo a proposta acolhida pelos membros e obtendo repercussão positiva. O Prof. Cícero explicou ainda que a proposta também foi encaminhada pela Diretoria para discussão no âmbito dos Departamentos, Colegiados de Graduação, representação estudantil e representação dos TAEs. Considerando as discussões ocorridas no Conselho de Graduação e na Congregação quando da apresentação da Proposta e, adicionalmente, o retorno formal recebido do Diretório Acadêmico, além de outros retornos informais, foi elaborada a minuta de manifestação submetida à consideração da Congregação da Escola de Engenharia. Colocado o assunto em discussão a Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães pediu a palavra e disse que a Congregação, em reunião anterior, teve a oportunidade de discutir o assunto com o Prof. Bruno Teixeira, tendo de forma geral sido favorável à implementação da nova modalidade e seleção de novos alunos para os cursos de graduação da UFMG. Explicou que o material encaminhado pelo Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia evidenciou a importância da efetiva participação dos estudantes das escolas de ensino básico e que a comunidade estudantil acredita que o processo seletivo seriado poderá impactar positivamente no ensino das escolas de educação básica. Destacou que o quantitativo de vagas deverá ser suficiente para que haja significativa participação dos estudantes de escolas básicas, gerando movimentos positivos de inter-relação entre Universidade e o ensino nas escolas. Com a palavra, a Profa. Carmela Maria Polito Braga chamou a atenção para a questão do custo elevado do vestibular, sendo o da UFMG um dos mais onerosos, tendo em vista os gastos com pagamento de bolsas e preparação das provas. Explicou ainda que os processos seletivos em geral podem conter eventuais falhas ou problemas e que os estudantes tanto de escolas públicas quanto de escolas privadas devem ter as mesmas condições de ingresso na UFMG, sendo acessível a todos. A Profa. Ana Liddy explicou que o custo do processo seletivo foi discutido em reunião de Câmara de Graduação. Disse que o Prof. Bruno Teixeira explicou que será cobrada taxa de inscrição aos candidatos, sendo essa forma de arcar com as despesas com o processo. A possibilidade de diminuição da evasão por conta de escolhas equivocadas de cursos pelos estudantes também poderá ocorrer. O Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira explicou que a questão das cotas que existem para no processo seletivo do SISU também existe no processo seriado e que a questão é de adaptação. O número de questões será menor e que pode favorecer também os estudantes de escolas públicas, visto

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593 594

595

596

597

598

599

600

601

602 603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

einh.

que ele realizou as provas da seleção seriada sendo estudante de escola pública com resultado positivo. Após discussão, o Prof. Cícero encaminhou o tema para votação. incluindo a questão da preocupação com o orçamento para a realização das provas e se o processo será democrático e inclusivo. Diante das considerações apresentadas pelos membros da comunidade da Escola de Engenharia e pelas discussões promovidas na presente reunião deliberativa, a Congregação da Escola de Engenharia se manifestou, com duas abstenções, das professoras Carmela Maria Polito Braga e Viviane da Silva Borges Barbosa, pela aprovação da Proposta de Implantação de Processo Seletivo de Avaliação Seriada para Ingresso nos Cursos de Graduação da UFMG. 13) Manifestação sobre proposta de definição do turno de funcionamento do Curso de Bacharelado em Física no turno vespertino com a oferta pelo Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) de atividades acadêmicas curriculares obrigatórias: O Prof. Cícero explicou que recebeu solicitação encaminhada pelo Colegiado de Graduação em Física - ICEx de proposta de definição do turno de funcionamento do Curso de Bacharelado em Física no turno vespertino (das 13 às 19 horas). Informou que o curso de Física na modalidade bacharelado é ofertado no turno diurno e a proposta é de que seja ofertado no vespertino, com manutenção da oferta também para o noturno e que acredita que deve ser justificada a mudança de turno. Elucidou que, nos termos do inciso II do art. 5º da Resolução nº 07/2023 do Conselho de Ensino. Pesquisa e Extensão (CEPE), as Congregações de Unidades Acadêmicas parceiras cujos Departamentos Acadêmicos sejam responsáveis pela oferta de atividades acadêmicas curriculares (AACs) obrigatórias do curso devem ser ouvidas quanto às propostas de definição de turno de funcionamento. Dessa forma, comunicou que encaminhou solicitação de anuência do Departamento de Engenharia Nuclear quanto à proposta de definição do turno de funcionamento do Curso de Bacharelado em Física no turno vespertino e disse que o Departamento de Engenharia Nuclear (DENU) oferta as seguintes disciplinas para o referido curso na versão curricular vigente, sendo quatro obrigatórias e doze optativas, quais sejam: ENU009 (OB), ENU114 (OB), ENU003 (OB), ENU007 (OB), ENU001 (OP), ENU005 (OP), ENU104 (OP), ENU105 (OP), ENU106 (OP), ENU107 (OP), ENU108 (OP), ENU109 (OP), ENU110 (OP), ENU111 (OP), ENU112 (OP) e ENU113 (OP). Comunicou que a Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia Nuclear, em reunião realizada em 25/10/2024, decidiu por reafirmar o compromisso em continuar a ofertar as disciplinas para a Graduação em Física com formação complementar em Física Médica e em Energia Nuclear sendo que as disciplinas obrigatórias, ou seja, ENU114, ENU003, ENU007 e ENU009, serão sempre ofertadas no turno vespertino a partir do próximo semestre letivo. Após discussões e não havendo necessidade de esclarecimentos, o Prof. Cícero colocou em votação a proposta de definição do turno de funcionamento do Curso de Bacharelado em Física no turno vespertino (das 13 às 19 horas), considerando a prévia aprovação pela Assembleia Departamental do DENU da oferta das disciplinas obrigatórias ENU003, ENU007, ENU009 e ENU114 nesse turno, tendo sido aprovada por unanimidade. 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

671 Prof. Cícero Murta Diniz Starling
673 Diretor da Escola de Engenharia

626

627

628

629

630 631

632

633

634

635 636

637

638

639

640

641

642 643

644

645

646 647

648

649 650

651 652

653

654

655 656

657 658

659

660 661

662

663 664

665

666

667

668 669 670

Aurora Dias dos Anjos
Secretária Geral da Escola de Engenharia



Lista de Presença da 1247ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 01/11/2024

DIR	ETOR:	
1.	PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING -	
0.0000000000000000000000000000000000000		
	E-DIRETOR: PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS -	
۷.	PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS -	
CHE	FES DE DEPARTAMENTOS:	
3.	PROF. WALLACE DO COUTO BOAVENTURA - (DEE)	
	Prof. Lucas de Souza Batista - suplente	
	inament.	
4.	PROF. ARIEL RODRIGUEZ ARIAS - (DEMEC)	
	Prof. Rafael Augusto Magalhães Ferreira - suplente	
	101	
5.	PROFA. AUGUSTA CERCEAU ISAAC NETA - (DEMET)	
	Prof. Rodrigo Lambert Oréfice - suplente	
	Change	
6.	PROFA. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (DELT)	
	Prof. Leonardo Amaral Mozelli - suplente	
7.	PROF. RONDERSON QUEIRÓZ HILÁRIO (DETG)	
	Profa. Talita Caroline Miranda - suplente	
8.	PROF. RAMON PEREIRA DA SILVA - (DEES)	
	Profa. Jacqueline Maria Flor - suplente	
	STIERLIA PROPERTIA	
9.	PROF. RAPHAEL TOBIAS DE VASCONCELOS BARROS - (DESA)	
	Prof. Marcelo Libânio - suplente	
	PROFA. ANDREIA BICALHO HENRIQUES - (DEMIN) . India Brall flem gue	
10.	PROFA. ANDREIA BICALHO HENRIQUES - (DEMIN)	
	Prof. Roberto Galery - suplente	
	The second of th	
11.	PROF. CARLOS ROBERTO VENÂNCIO DE CARVALHO - (DEP)	
	Prof. Raoni Barros Bagno - suplente	
	PROF. VEBER AFONSO FIGUEIREDO COSTA (DEHR) MISCHES WAILCORD	
12.		
	Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente	
anan	1 - 1 1	
13.	PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU)	
	Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva - suplente	
1 /	PROF. LUIZ CARLOS SANTOS - (DEQ)	
14.	Prof. Daniel Bastos de Rezende - suplente	
	Prof. Baller Bastos de Rezende - supreme	
15	PROFA. SIDNEA ELIANE CAMPOS RIBEIRO - (DEMC)	
15.	Prof. Eduardo Chahud - suplente	
	V	
COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:		
	()).	
16	PROF. BICARDO DOLEY MARTING FERRETRA - (PMC APROFICESONAL)	
Τρ.	PROF. RICARDO POLEY MARTINS FERREIRA - (ENG. AEROESPACIAL) Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente	
	FIGT. Educated Bauzer Mederios - Supreme	
17	PROF. LÁZARO VALENTIM DONADON - (ENG. MECÂNICA) Probe 3. 65	
+ .	Prof. Pedro Bastos Costa - suplente	



Lista de Presença da 1247º reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 01/11/2024 18. PROF. FREDERICO GUALBERTO FERREIRA COELHO - (ENG. ELÉTRICA) Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente 19. PROF. VICTOR COSTA DA SILVA CAMPOS - (COORD. CONTR. E AUTOM.) Profa. Patrícia Nascimento Pena - suplente 20. PROF. VALTER LÚCIO DE PÁDUA - (ENG. CIVIL) Profa. Edna Maria de Faria Viana - suplente 21. PROFA. ANA LIDDY CENNI DE CASTRO MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano - suplente Unione SB Barhara 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 COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 27. PROF. LEANDRO LOPES DA SILVA - (ENG. DE ESTRUTURAS) 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.) Prof. Veber Afonso Figueiredo Costa - suplente 32. 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





Lista de Presença da 1247º reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 01/11/2024 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 - suplent 41. PROF. MAX DE CASTRO MAGALHÃES Prof. Gustavo Ferreira Simões - suplent 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 -Prof. Renan Fernandes Kozan - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXII 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 -Richardson da Costa - suplente





Lista de Presença da 1247ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 01/11/2024

52.	GUILHERME RIBAS RODRIGUES -	
	Olavo Augusto Araújo de Simas - Suplente	
53.	ROSELI ALVES DE OLIVEIRA - Fernanda Pires dos Reis - suplente	
54.	NATHALIA DE ALMEIDA MELO - Sandra Vieira da Silva - suplente	
REPRESENTANTES DO CORPO DISCENTE:		
55.	TALVANI DE SOUZA BARBOSA- Tolumi de Delga Bankona Glaucia Marques Figueiredo - suplente	
56.	LUA DE MOURA PAES SANTOS - Lua de Moura Pares Sunto, Isadora Dornelas Silva - suplente	
57.	JACINTA GLACE MONTEIRO SILVA - Miguel Ferreira Pinto - suplente	
58.	NAOMY ISABELA GOMES BIAGGI - Mayny Joahda Gomes Biaggi Laura Sampaio Colares - suplente	
59.	CAMILA CARVALHO FREITAS - Pl Demne Jen Sauga Casta. Denner Leon Souza Costa - suplente	
60.	GIOVANNA MAGALHÃES DE PAULA - Gioun Nova Magajhaza de Paula Luisa Marques Laboissiere - suplente	
61.	LUCAS ANDRADE ROMUALDO MENDES - / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
62.	MATHEUS MARCONDES DE OLIVEIRA - Manantea Leal Marques Afonso - suplente	
63.	SOPHIA LESSA SILVA GONÇALVES - Augusto Souza Maia e Silva - suplente	
64.	LUIZ HENRIQUE LARA DE VASCONCELOS - Lux Henrique Lara de Vosconcelos João Victor de Oliveira Miranda Matos - suplente	
REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:		
65.	PROFA. ANDREA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA - Andria Oliveria lenza da Cata Prof. Rudolf Huebner - suplente	
REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:		
66.	PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA - MOUVA Prof. Danilo Amaral - suplente	