### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ATA DA 1175ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

3

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

1

2

Aos 04 (quatro) dias do mês de julho de 2017, às 13h30min, na Sala da Congregação da Escola de Engenharia, localizada na sala 4501, do Edifício Arthur Guimarães, Campus Pampulha, foi realizada a 1175ª reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência do Diretor, Prof. Alessandro Fernandes Moreira, com a presença dos seguintes membros: VICE-DIRETOR: Prof. Cícero Murta Diniz Starling. CHEFES DE DEPARTAMENTOS: Prof. José Osvaldo Saldanha Paulino (DEE), Prof. Márcio Ziviani (DEMEC), Prof. Leandro Rocha Lemos (DEMET), Prof. Luciano de Errico (DELT), Profa. Ecidinéia Pinto Soares de Mendonça (Subchefe DETG), Prof. Pedro Vianna Pessoa de Mendonça (DEES), Prof. Raphael Tobias de V. Barros (DESA), Prof. Douglas Batista Mazzinghy (Subchefe DEMIN), Prof. Wilson dos Santos Fernandes (EHR), Profa. Antonella Lombardi Costa (DENU), Profa. Maria Helena de Caño Andrade (Decano Câmara DEQ) e Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (Subchefe DEMC). COORDENADORES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO: Prof. Hani Camille Yehia (Engenharia Elétrica), Prof. Alexandre Rodrigues Mesquita (Subcoord. Engenharia de Controle e Automação), Profa. Ana Liddy Cenni de C. Magalhães (Engenharia de Sistemas), Prof. Renan Collantes Candia (Subcoord. Engenharia de Minas), Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho (Subcoord. Engenharia de Produção), Profa. Edna Maria de Faria Viana (Engenharia Ambiental), Prof. Paulo José Modenesi (Subcoord. Engenharia Metalúrgica) e Profa. Érika Cristina Cren (Engenharia Química). COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: Prof. Felício Bruzzi Barros (Engenharia de Estruturas), Prof. Rodrigo Lambert Oréfice (Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas), Profa. Leise Kelli de Oliveira (Geotecnia e Transportes), Prof. Ramon Molina Valle (Engenharia Mecânica), Prof. Luiz Rafael Palmier (Subcoord. Saneamento, Meio Amb. e Rec. Hídricos), Profa. Maria Auxiliadora Fortini Veloso (Subcoord. Ciências e Técnicas Nucleares), Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar (Construção Civil), Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins (Engenharia Química) e Prof. Vicente Tadeu Lopes Buono (Mestrado Profissional Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas). REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES: Prof. Eduardo Mazoni A. M. Mendes (suplente), Prof. Paulo Fernando Seixas e Prof. Porfírio Cabaleiro Cortizo. REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS: Prof. Juan Carlos Horta Gutiérrez, Prof. Leonardo Antônio Borges Torres e Profa. Ana Lydia Reis de Castro e Silva. REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS: Prof. Eduardo Gontijo Carrano e Prof. Marcelo Araújo Câmara. REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS: Mara Inez Correa de Souza Pires, Rejani Aparecida de Andrade Silva, Letícia Mara Neves Lima (suplente), Célio José da Silva, Gleicy Guelly Barbara Lopes Oliveira, Sergio Luiz de Assis e Luciano Rodrigues Coutinho. REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO: Prof. Danilo Amaral (DEMEC). AUSENCIAS NÃO JUSTIFICADAS: Prof. Samuel Vieira Conceição (Chefe DEP), Prof. Eduardo Bauzer Medeiros (Coord. Grad. Engenharia Aeroespacial), Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti (Coord. Grad. Engenharia Mecânica), Prof. Lúcio Flávio de Souza Villar (Coord. Grad. Engenharia Civil), Prof. Rodney Rezende Saldanha (Coord. Pós-Grad. Engenharia Elétrica), Prof. Rodrigo Magalhães Ribeiro (Coord. Pós-Grad. Engenharia de Produção), Prof. Silvério Visacro Filho (Repres. Prof. Titulares) e Prof. Herman Sander Mansur (Repres. da EE junto ao CEPE). Verificada a existência de quorum, deu-se início à reunião



para tratar dos assuntos constantes da seguinte pauta: Apresentação: Relatório Executivo FCO 2016. 1- Informes. 2- Aprovação dos atos ad referendum da Congregação. 3-Aprovação da progressão funcional dos docentes: Processos na Resolução nº 04/2014 do Conselho Universitário: Classe A – Adjunto: DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Dimas Abreu Dutra (DEMEC); Henrique Resende Martins (DEE); José Guilherme Coelho Baêta (DEMEC). Classe C – Adjunto: DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Leandro Rocha Lemos (DEMET). DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Érika Cristina Cren (DEQ); Leonardo Amaral Mozelli (DELT). Classe D – Associado: DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Maria Auxiliadora Fortini Veloso (DENU); DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Antônio Neves de Carvalho Júnior (DEMC). **4-** Aprovação dos Pareceres Conclusivos da Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para a Classe D (Professor Associado) dos docentes da EE/UFMG, Resolução Complementar nº 04/2014 - 1º/2017. 5- Proposta de nova composição da Câmara Departamental do Departamento de Engenharia de Materiais e Construção. 6- Indicação de docente para substituição da Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT) na Comissão para Análise das Progressões Funcionais de Nível nas Classes A, B e C (Portaria nº 007/2017). 7- Aprovação da proposta de criação de Doutorado em Construção Civil. 8- Aprovação da proposta de reforma curricular do curso de Engenharia de Controle e Automação. 9-Aprovação do convênio entre a COPASA e a UFMG (Depto. de Eng. Hidráulica e Recursos Hídricos). 10- Aprovação do relatório final do PDI do DEE intitulado: Ampliação e Adequação da Infraestrutura Laboratorial para o Desenvolvimento de Pesquisas Inovadoras no Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) da UFMG, 2012-2017. 11-Recurso do Prof. Ricardo Geraldo de Sousa contra decisão da Câmara Departamental do DEQ referente à aprovação de projeto de extensão. 12- Recurso do Prof. Carlos Alberto Cimini Junior contra decisão do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas referente ao cancelamento de bolsa de aluno de Mestrado. 13- Outros assuntos. Assuntos tratados na Reunião: A reunião iniciou com apresentação do Prof. Benjamin Rodrigues de Menezes (Diretor-Presidente da Fundação Christiano Ottoni - FCO) do Relatório Anual de 2016 da FCO e do Relatório Bianual de Desempenho das Fundações de Apoio Vinculadas à UFMG 2015/2016. O Prof. Benjamin afirmou que a FCO está patrocinando a reforma do espelho d'água da UFMG e que as informações que apresentar estão disponíveis no Portal da FCO e nos relatórios gerenciais. Mostrou alguns dados financeiros e informou que a Fundação se encontra em déficit. Relembrou que a UFMG possui quatro fundações de apoio e que a FCO foi criada em 1974. Seu estatuto foi modificado pela última vez em 2016. Ressaltou a importância da FCO para a Escola de Engenharia e afirmou que o relatório de auditoria independente foi aprovado. Mencionou que, neste ano de 2017, deverão ser renovados os credenciamentos junto ao Ministério de Ciência e Tecnologia e ao Ministério da Educação. Informou sobre um depósito de mais de R\$ 900.000,00 que precisou ser feito devido a um processo jurídico. Afirmou que cerca de noventa por cento dos projetos administrados pela FCO são projetos da Escola de Engenharia e que é importante que a Escola indique a FCO para administrar projetos, pois a Fundação conseque obter renda por meio destes. Ponderou que a situação econômica da Fundação é delicada, tendo também assumido déficits referentes a centros de custos de dois Departamentos da Escola de Engenharia. Informou que agora as doações e apoios à Escola estão sendo especificados, como por exemplo, para as solenidades de aniversário e de confraternização de final de ano. Acrescentou que espera que os problemas com recursos financeiros sejam passageiros e que a FCO volte em breve a aumentar a sua arrecadação. Asseverou que tem expectativas melhores para o ano de 2017 e que procurou os Departamentos da Escola para a captação de projetos. Por fim, ponderou que a Fundação é constantemente auditada e não tem tido problemas com relação a essas

49

50

51

52

53

54

55

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

auditorias. A advogada da FCO, Adriana Maia, informou que a FCO está fiscalizando o teto de recebimento de recursos pelos professores e divulgando as informações em seu site. Afirmou que se houver recebimento de recursos acima do teto o sistema acusará imediatamente e providências serão tomadas, como diminuição do valor de bolsas ou aumento da vigência do projeto. O Prof. Alessandro evidenciou a importância da FCO no desenvolvimento da Escola e informou que a captação de projetos também tem grande relevância, incentivando os Departamentos a levarem projetos para a Fundação. O Prof. Cícero agradeceu a toda a equipe da FCO pelo trabalho. O Prof. José Osvaldo Saldanha Paulino declarou que o relatório apresentado foi o melhor até hoje e que deveriam sintetizálo em forma de artigo e publicá-lo no Boletim da UFMG. Lembrou que, desde 1982, participa de alguma forma na FCO, parabenizou a equipe da Fundação que organizou o relatório e ratificou que a Fundação deve ser defendida e o relatório deve ser divulgado amplamente. O Prof. Hani Camille Yehia ressaltou a importância de os professores levarem projetos à FCO, pois essa seria a garantia de sua manutenção. Finalizada a apresentação, a equipe da FCO se ausentou do recinto. Em seguida, o Prof. Alessandro perguntou aos membros da Congregação se poderiam ser inseridos na reunião os processos de progressão que não constavam da pauta, dos seguintes professores: Alizeibek Saleimen Nader, Cristiano Leite de Castro, Hermes Aguiar Magalhães e Antonella Lombardi Costa, o que foi autorizado pelo plenário. O Prof. Alexandre Rodrigues Mesquita pediu que o item 8 da pauta fosse analisado após o item 2, pois gostaria de acompanhar a discussão e teria um compromisso às 15 horas, o que também foi autorizado pelo plenário. Em seguida, informes. <u>1-Informes:</u> Informe 1- OF. CIRCULAR CPPD.008/2017 – iniciou os Informações do Plano de Qualificação de docentes: O Prof. Cícero informou que, pela legislação aplicável, é permitido contratar professores substitutos para suprir, dentre outros casos, os afastamentos para qualificação de docentes efetivos em programas de pósgraduação stricto sensu e estágios pós-doutorais. As vagas de professores substitutos nos departamentos devem atingir, no máximo, 20% de substitutos em relação ao número de docentes efetivos. Ressaltou que, ainda que haja Plano de Qualificação aprovado pela CPPD contendo previsão de contratação de professores substitutos, as vagas de professor substituto deverão ser solicitadas e justificadas caso a caso, permitindo que cada uma seja oportunamente analisada pela CPPD, tendo em vista os limites estabelecidos pela legislação vigente e a disponibilidade de recursos da UFMG. A Profa. Ana Lydia Reis de Castro e Silva explicou que a motivação desse Ofício foi o grande número de pedidos recebidos pela CPDD, de forma a não gerar a sensação de que a concessão de substitutos seria automática e deixando claro para a Comunidade quais são os procedimentos de análise. Informe 2- CIPMOI receberá a Medalha Reitor Mendes Pimentel: O Prof. Alessandro informou que a Reitoria indicou o Curso Intensivo de Preparação de Mão de Obra Industrial (CIPMOI) para receber a Medalha Reitor Mendes Pimentel - ano 2017. Lembrou que no final de março a Diretoria da Escola de Engenharia recebeu consulta da Reitoria da UFMG para indicação à Medalha. Asseverou que a indicação da Diretoria foi aprovada pela Congregação e que houve uma Comissão que analisou as indicações de todas as unidades, sendo que a indicação da Escola de Engenharia foi uma das aceitas. Ressaltou que se sente orgulhoso pelo recebimento da Medalha e informou que o Reitor convidou a comunidade da Escola de Engenharia e a equipe do CIPMOI para participar da cerimônia de recebimento da medalha. Informe 3- Suspensão de data limite para o ReCAD 2016: O Prof. Cícero informou que a CPPD suspendeu a data limite de 23/06/2017 para registro dos dados de atividades docentes desenvolvidas em 2016 no sistema INA e que nova data limite será oportunamente informada. Relembrou que esta não é a primeira data informada, sendo que houve uma data anterior também adiada. O Prof. Cícero sugeriu que

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

os professores relatem suas atividades em "atividades complementares" para o departamento analisar e aprovar o relatório docente, pois este é utilizado nos processos de Promoção e Progressão Funcional. Informe 4- Homenagem concedida pela FIEMG: O Prof. Alessandro informou que a Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais, por intermédio do Instituto Euvaldo Lodi - IEL, homenageou a Universidade Federal de Minas Gerais pela parceria no Programa Futuros Engenheiros 1º semestre 2017, concedendo um certificado à instituição. Informe 5- Calendário de reuniões da Congregação do 2º semestre/2017: o Prof. Alessandro informou que houve mudanças no Calendário devido à constituição da Comissão Especial de Avaliação do Concurso para Professor Titular-Livre, com vaga para o DEMET, necessitar ser realizada até o dia 08 de agosto de 2017, com quórum qualificado. Informe 6- Projetos CENEX – junho de 2017 (documento anexo). Informe 7- O Prof. Cícero informou sobre o novo mandato de Chefe do Departamento de Eng. de Minas do Prof. Roberto Galery e informou sobre as novas cadeiras criadas na Congregação, com a criação do Mestrado Profissional em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas e a previsão, na Resolução nº 03/2017 do Conselho Universitário, da participação dos representantes da Escola junto ao CEPE e ao Conselho Universitário como membros da Congregação, com direito a voz e voto. Na sequência, deu boas-vindas aos novos membros. 2-Aprovação dos atos ad referendum da Congregação: Afastamentos DO País e NO País: O Prof. Alessandro colocou em discussão e votação os afastamentos aprovados ad referendum, tendo sido homologados por unanimidade. A relação de afastamentos segue anexa a esta ata. Prestação de contas do projeto intitulado: "Avaliação da ocorrência de fármacos na água para consumo humano: subsídios para inserção no padrão de potabilidade brasileiro": O Prof. Cícero esclareceu que aprovou ad referendum da Congregação a prestação de contas do referido projeto de pesquisa em conformidade com o parecer favorável emitido pelo Prof. Marcelo Franco Porto, do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia, devido ao prazo de entrega desta aprovação não poder aguardar a data da presente reunião da Congregação. Colocado em discussão e votação, a aprovação ad referendum foi homologada por unanimidade. 8-Aprovação da proposta de reforma curricular do curso de Engenharia de Controle e Automação: Conforme autorizado previamente pelo plenário, o presente item de pauta foi invertido. O Prof. Alessandro informou que foi encaminhado Projeto Político-Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação, com reforma da estrutura curricular, visando à unificação das matrizes curriculares das subdivisões de curso Diurno e Noturno, atualizando conteúdos e adequando à base legal estabelecida a partir de 2010. Relatou que o Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação aprovou o projeto por unanimidade. A Profa. Edna Maria de Faria Viana, relatora da proposta, observou que a última alteração no curso Diurno ocorreu em 2005 e que, quando surgiu o curso Noturno, esse veio com novas diretrizes, de forma que os projetos do curso diurno e noturno eram diferentes. Afirmou que a proposta de reforma curricular tem a intenção de unificar os cursos diurno e noturno, para que tenham a mesma grade curricular. Ponderou que a reforma atende às inovações que a Escola de Engenharia pretende implantar. O Prof. Hani informou que o projeto é importante, pois a mesma disciplina da Escola de Engenharia poderá ser feita por alunos de diversos cursos. O Prof. Alessandro ponderou que o Curso de Engenharia de Controle e Automação é um dos cursos da Engenharia que mais incentiva essa realização de disciplinas por alunos de cursos de modalidades de Engenharia diferentes. Colocada em discussão e votação, a proposta de reforma curricular foi aprovada por unanimidade. 3-Aprovação da progressão funcional dos docentes: Processos na Resolução nº 04/2014 do Conselho Universitário: Classe A - Adjunto: DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Dimas Abreu Dutra

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165 166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187 188

189

190

191

192

193

194

195

(DEMEC); Henrique Resende Martins (DEE); José Guilherme Coelho Baêta (DEMEC). Classe C - Adjunto: DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Leandro Rocha Lemos (DEMET). DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Érika Cristina Cren (DEQ); Leonardo Amaral Mozelli (DELT). Classe D - Associado: DO NÍVEL I PARA O NÍVEL II: Maria Auxiliadora Fortini Veloso (DENU); DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Antônio Neves de Carvalho Júnior (DEMC): 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 presidida pela Professora Ana Lydia Reis de Castro e Silva, nas classes A, B e C, e pelo Prof. Luciano de Errico, na Classe D. Afirmou que os processos foram devidamente instruídos, não havendo constatação de erro formal, tendo as Comissões emitido pareceres favoráveis às referidas progressões. O Prof. Luciano quis relembrar alguns detalhes, tais como: não é necessário que o departamento dê parecer e nem aprove progressão; fazendo isso, o processo fica maior e com conteúdo desnecessário. Reforçou que a iniciativa de abrir o processo de progressão é do docente, e não do departamento, e que os departamentos aprovam apenas os relatórios. O Prof. Cícero consultou os membros sobre a aprovação das progressões em bloco, o que foi aceito, relembrando que, como autorizado previamente pelo plenário, também estavam incluídos os processos dos professores Alizeibek Saleimen Nader (Progressão do nível I para o nível II da Classe A de Adjunto), Cristiano Leite de Castro (Progressão do nível I para o nível II da Classe A de Adjunto). Antonella Lombardi Costa (Progressão do nível III para o nível IV da Classe C de Adjunto) e Prof. Hermes Aguiar Magalhães (Progressão do nível III para o nível IV da Classe C de Adjunto). Colocadas em votação, as referidas progressões foram aprovadas por unanimidade. 4-Aprovação dos Pareceres Conclusivos da Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para a Classe D (Professor Associado) dos docentes da EE/UFMG, Resolução Complementar nº 04/2014 - 1º/2017: O Prof. Cícero esclareceu que foram 10 processos de promoção funcional, analisados por uma Comissão Avaliadora nos dias 01, 05, 06, 07, 08, 12, 13 e 14 de junho/2017. Também esclareceu que a Resolução Complementar nº 04/2014 do Conselho Universitário e a Resolução nº 07/2015 da Congregação da Escola de Engenharia são aplicadas ao presente caso. Solicitou a análise pelos membros dos pareceres finais conclusivos da comissão Avaliadora e também esclareceu que os 10 docentes avaliados tiveram pareceres favoráveis à promoção à Classe D, Professor Associado, por terem obtido de pelo menos 02 (dois) membros da Comissão Avaliadora nota final igual ou superior a 70 (setenta) pontos. Após esclarecimentos, com a devida autorização do plenário, foram votação em bloco e aprovados por unanimidade os pareceres finais conclusivos dos processos de Promoção para a Classe D, Professor Associado, emitidos pela Comissão Avaliadora designada pela Portaria nº 019/2017 que avaliou os docentes Bruno Otávio Soares Teixeira, do DELT, Gustavo Matheus de Almeida, do DEQ, Kátia Cecília de Souza Figueiredo, do DEQ, Luciano Cunha de Araújo Pimenta, do DEE, Maria Cecília Pereira, do DEP, Ricardo Luiz da Silva Adriano, do DEE, Ricardo Poley Martins Ferreira, do DEMEC, Rodrigo Barreto Caldas, do DEES, Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira, do DESA e Sonaly Cristina Rezende Borges de Lima, do DESA. 5-Proposta de nova composição da Câmara Departamental do Departamento de Engenharia de Materiais e Construção: O Prof. Cícero informou que o DEMC necessita de alteração na composição da sua Câmara Departamental, pois atualmente possui 5 (cinco) professores titulares, um quarto do número total de docentes do Departamento, o que causa um desequilíbrio na representação dos professores na Câmara Departamental, pois atualmente todos os professores titulares são membros natos da Câmara. Neste sentido, a Assembleia Departamental do DEMC encaminhou à

196

197

198

199

200

201

202

203204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

Congregação a seguinte proposta de nova composição para a Câmara: Chefe do Departamento, como presidente, com voto de qualidade, além do voto comum; Subchefe do Departamento; 3 (três) representantes do agrupamento de docentes da Classe E (Professor Titular) e do cargo de Professor Titular-Livre; 3 (três) representantes dos docentes da Classe D (Professor Associado); 3 (três) representantes do agrupamento dos docentes da Classe C (Professor Adjunto), da Classe B (Professor Assistente) e da Classe A (Professor Adjunto A ou Assistente A ou Auxiliar); representantes do corpo técnico e administrativo, em exercício no Departamento, eleitos por seus pares, nos termos do art. 84 do Estatuto da UFMG, com mandato de 2 (dois) anos, permitida a recondução; representantes do corpo discente, nos termos do art. 78 do Estatuto da UFMG. Ainda conforme a proposta, os representantes docentes serão eleitos pelos seus pares, sendo considerados eleitos os candidatos mais votados, que terão mandato de 2 (dois) anos, permitida a recondução. Colocada em discussão e votação, a proposta de nova composição da Câmara Departamental do DEMC foi aprovada por unanimidade. 6-Indicação de docente para substituição da Profa. Carmela Maria Polito Braga (DELT) na Comissão para Análise das Progressões Funcionais de Nível nas Classes A, B e C (Portaria nº 007/2017): O Prof. Cícero informou sobre o pedido de substituição realizado pela Profa. Carmela, que justificou a solicitação explicando que as atribuições de docência usuais somadas às incumbências do Colegiado e às demandas de campanha para a chapa concorrente à Reitoria estariam ocupando integralmente seu tempo. O Prof. Cícero explanou que os membros da Congregação podem indicar professores Adjuntos da classe C. nível 4, professores Associados e professores Titulares. Informou que, em consenso com a Profa. Ana Lydia, presidente da atual Comissão, consultou previamente o Prof. Lázaro Valentim Donadon, do DEMEC, que aceitaria uma eventual indicação da Congregação. Afirmou que o Prof. Lázaro é Associado 2, de forma que atende aos requisitos da Resolução nº 07/2015 da Congregação e Resolução nº 04/2014 do Conselho Universitário. Não havendo indicações adicionais pelos membros da Congregação, o Prof. Cícero colocou em votação o nome do Prof. Lázaro para substituto da Profa. Carmela na Comissão para Análise das Progressões Funcionais de Nível nas Classes A, B e C, o qual foi aprovado por unanimidade. 7-Aprovação da proposta de criação de Doutorado em Construção Civil: O Professor Alessandro passou a palavra ao Prof. Felício Bruzzi Barros, Coordenador do Conselho de Pós-Graduação. O Prof. Felício informou que o Prof. Nilo de Oliveira Nascimento emitiu parecer a respeito da criação de Doutorado em Construção Civil, como parte integrante do Programa de Pós-Graduação em Construção Civil da UFMG. Afirmou que, em 23 de junho de 2017, foi realizada reunião do Conselho dos Coordenadores de Pós-Graduação da Escola de Engenharia, que contou com a presença do parecerista e da Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar, membro do Conselho e da Comissão de criação do Projeto de Doutorado. Explanou que, após discutido o projeto, o Conselho manifestou-se favorável à aprovação da proposta de criação de Doutorado em Construção Civil. Na sequência, o Prof. Luiz Rafael Palmier passou a apresentar o parecer do Prof. Nilo, em primeiro lugar informando que o Programa de Pós-Graduação em Construção Civil da UFMG tem nota 4, já formou 141 mestres e que há várias perspectivas de pesquisas científicas relacionadas ao programa, tanto com temas de caráter emergente quanto com temas de caráter consolidado. Ressaltou que o doutorado abre uma oportunidade de aprofundamento dos temas e que já há uma tentativa incipiente de contatos internacionais, esperando-se um aumento da colaboração internacional com o Programa. Salientou que com a proposta de criação de Doutorado a nota de avaliação da CAPES poderá aumentar. Explicou que haveria 30 vagas para mestrado e 10 para doutorado, com a criação de 4 novas disciplinas e que seriam necessários 36 créditos para

245

246

247

248

249

250

251

252253

254

255

256

257258

259

260

261

262

263

264265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291292

293

a integralização dessas disciplinas. Afirmou que 10 professores atuariam no Doutorado, sendo 2 professores de outros Departamentos e 1 professor não pertencente ao quadro da UFMG. Informou que o voto do Prof. Nilo foi favorável à criação do Doutorado em Construção Civil. A Profa. Maria Teresa informou que o Departamento de Engenharia de Materiais e Construção era um dos poucos departamentos que em 1998 ainda não possuía programa de Pós-Graduação e que em 1999 começaram a realizar cursos de especialização para dar oportunidade aos professores que não atuavam na pós-graduação poderem orientar alunos. Afirmou que em 2005 o Departamento percebeu que já tinha maturidade para atuar na Pós-Graduação stricto sensu e que a CAPES recomendou que separassem a gestão da Pós-Graduação latu sensu da stricto sensu. Informou que existem duas linhas de pesquisa (Materiais de Construção Civil e Gestão na Construção Civil) de Mestrado na área de concentração Tecnologia na Construção Civil e que tiveram dois conceitos nota 3 e um conceito nota 4, percebendo, dessa forma, com o êxito, que poderiam criar o Doutorado. Afirmou que levou a proposta de criação do Doutorado ao Colegiado e que esse constituiu uma Comissão que elaboraria a proposta. Salientou que o Doutorado terá apenas uma linha de pesquisa e que o Colegiado decidiu que será uma linha bastante abrangente. Informou que acredita que o Doutorado, assim como o mestrado, que começou com 9 professores e hoje está com 20, tem perspectivas de bastante crescimento e sucesso, que será uma contribuição para melhorar, ainda mais, o ensino de pós-graduação na Escola de Engenharia. A Profa. Maria Teresa agradeceu ao Prof. Nilo, que foi o parecerista, e a todos. Colocado em discussão e votação, o parecer do Prof. Nilo Nascimento, que foi favorável à proposta de criação de Doutorado em Construção Civil, foi aprovado por unanimidade. 9-Aprovação do convênio entre a COPASA e a UFMG (Depto. de Eng. Hidráulica e Recursos Hídricos): O Prof. Alessandro informou que se trata de Convênio de Cooperação Técnica e Científica entre a COPASA e a UFMG para realização de estudos hidrológicos nas bacias hidrográficas dos reservatórios da COPASA. O Prof. Raphael Tobias de V. Barros, responsável pelo parecer sobre o Convênio, afirmou que esse é muito importante, pois a COPASA tem uma grande quantidade de dados que podem ser utilizados em pesquisas, mas ficam subutilizados, e realizando o Convênio esse aporte de dados será revertido em benefício da comunidade. Em seu parecer, o Prof. Raphael considerou o Convênio pertinente e relevante para a Escola de Engenharia e votou de forma favorável à sua aprovação. Colocado em discussão e votação, o parecer do Prof. Raphael Tobias, favorável à aprovação do convênio entre a COPASA e a UFMG, foi aprovado por unanimidade. 10-Aprovação do relatório final do PDI do DEE intitulado: Ampliação e Adequação da Infraestrutura Laboratorial para o Desenvolvimento de Pesquisas Inovadoras no Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) da UFMG, 2012-2017: O Prof. Cícero esclareceu que o relatório foi aprovado pela Câmara Departamental do DEE e encaminhado ao Prof. Danilo Amaral para emitir parecer a fim de subsidiar a decisão da Congregação. O Prof. Danilo informou que foram arrecadados cerca de R\$ 770.000,00 e foram gastos cerca de R\$ 627.000,00, sendo o saldo restante devolvido à FCO. Lembrou que, quando foi necessário prorrogar o PDI, a decisão também foi submetida à Congregação e posteriormente à análise da Procuradoria Federal junto à UFMG. O Prof. José Osvaldo Saldanha Paulino agradeceu o relator e afirmou que a legislação permite que se monte laboratório com esse recurso. Comunicou que a câmara anecóica comprada para o Laboratório com recursos da FINEP está prestes a chegar, porém só deve ser inaugurada no final do ano devido a demora da montagem. Informou que há um plano de construção de um mezanino para liberar o espaço do Laboratório. Colocado em discussão e votação, o parecer do Prof. Danilo, favorável à aprovação do relatório final do PDI do DEE, foi aprovado com duas abstenções do Prof,

294

295

296

297

298

299

300

301 302

303

304

305306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317318

319320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

José Osvaldo e do Prof. Eduardo Carrano. 11-Recurso do Prof. Ricardo Geraldo de Sousa contra decisão da Câmara Departamental do DEQ referente à aprovação de projeto de extensão: O Prof. Alessandro explicou que se trata de processo do recorrente Prof. Ricardo Geraldo de Sousa, que encaminhou projeto de extensão intitulado "Atividade de Prestação de Serviços Executadas no Laboratório de Ciência e Tecnologia de Polímeros LCTP" à Chefia do Departamento de Química da UFMG, para análise e deliberação da Câmara Departamental, que indeferiu o projeto. O Prof. Ricardo, então, recorreu da decisão da Câmara e foi recomendado a ele, pela Diretoria da Escola de Engenharia, que reformulasse o projeto em questão. O Prof. Ricardo realizou, portanto, a reformulação e o projeto foi novamente analisado pela Câmara Departamental, com parecer da Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins, que também foi contra. O recurso do Prof. Ricardo contra a decisão da Câmara foi, então, encaminhado à Congregação da Escola de Engenharia e o Prof. Ramon Molina Valle apresentou parecer em que recomendou o deferimento do recurso do Prof. Ricardo, sendo contra a decisão da Câmara Departamental, desde que seja incluída no texto do projeto a participação efetiva de alunos de graduação e pós-graduação, com descrição de atividades específicas, semelhantes aos outros membros da equipe, e que sejam incluídos, tanto no formulário da FCO de prestação de serviços como no formulário de cumprimento da Resolução da UFMG nº 01/2011, o número de bolsistas de graduação e de pós-graduação que participarão do projeto, com os respectivos valores das bolsas e do número de meses de participação no projeto. O Prof. Ramon leu seu parecer e afirmou que é favorável ao projeto do Prof. Ricardo porque projetos Guarda-Chuva, semelhantes ao dele, trazem oportunidades, como convênios e bolsas de mestrado e doutorado. Ponderou que o projeto pode levar, futuramente, ao desenvolvimento do grupo de pesquisa. Neste momento, o TAE Célio José da Silva se retirou da sala e a TAE Maria Luciana Pinheiro Costa entrou em seu lugar, pois compõem uma chapa de representantes como suplente e titular, respectivamente. A Profa. Vanessa informou que o Prof. Ricardo Geraldo de Sousa não integra o programa de pósgraduação por vontade própria, que não quis se recredenciar e não orienta nenhum aluno. Afirmou que o professor tem recusado o compartilhamento do Laboratório com alunos da graduação e da Empresa Júnior e que sua atividade é, basicamente, lecionar na graduação. Afirmou, ainda, que o projeto apresentado não é claro sobre como se dará a articulação entre ensino e pesquisa e que integra apenas um aluno do curso de Engenharia Química, que será contratado como estagiário. Ressaltou que este projeto não incentivou o aumento da pesquisa e ainda mais, o Prof. Ricardo se retirou da Pós-Graduação após ter entrado neste projeto. Ela leu um pedaço do seu parecer à Câmara Departamental do DEQ e ponderou que mesmo que o projeto seja aprovado, o Prof. Ricardo continuará com a postura de não cooperar com o Departamento. Informou que, inclusive, professores novos do quadro têm reclamado da falta de compartilhamento de espaços no Departamento. Sugeriu que o projeto poderia ser aprovado, mas com prazo menor. A Profa. Maria Helena Caño de Andrade leu um documento em que se afirma que o laboratório é demandado e o acesso às pessoas é negado. Solicitou que, no projeto, seja explicitado como será realizada a inclusão dos alunos de graduação e pós-graduação. Informou que declara, em nome do DEQ, que esse se exime de qualquer responsabilidade perante o projeto de extensão caso o recurso do Prof. Ricardo seja aprovado pela Congregação. O Prof. Hani informou que considera absurdo que, no Laboratório, não se compartilhem os equipamentos, pois esses devem ser utilizados e sua inutilização gera desperdício de recursos públicos. Sugeriu que o projeto seja aprovado por um ano, e, se não houver o compartilhamento de equipamentos, que o prazo do projeto de extensão não seja renovado por mais um ano. O Prof. Ramon informou que não vê como alternativa para o problema

343

344

345

346

347

348

349

350351

352

353

354

355356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366367

368

369

370

371

372

373374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

que o projeto de extensão do Prof. Ricardo seja indeferido. Afirmou que o projeto tem potencial para trazer vários benefícios ao DEQ e sugeriu que o Departamento busque formas de controlar o desenvolvimento do projeto. O Prof. José Osvaldo afirmou que o projeto Guarda-Chuva existe, é legal, porém é possível impor limitantes a ele, definindo um valor específico. Lembrou que, no passado, laboratórios foram fechados pelo motivo de somente prestarem servico, portanto, pensa que o Departamento deve fazer um plano colocando as regras. O Prof. Rodrigo Lambert Oréfice informou que há grandes demandas de empresas para ensaios de polímeros e por isso considera o projeto positivo. Acredita que o compartilhamento de equipamentos é sensato, porém deve-se designar pessoas preparadas para lidar com eles. Colocado em discussão e votação, o parecer do Prof. Ramon, favorável à aprovação do projeto de extensão, com prazo de um ano e participação de discentes graduandos e pós-graduandos da Engenharia Química da UFMG, foi aprovado, com cinco abstenções. A Profa. Maria Helena, Profa. Vanessa e Profa. Érika Cristina Cren não participaram da votação, devido a impedimento. O Prof. Alessandro informou que o item 12 da pauta, "Recurso do Prof. Carlos Alberto Cimini Junior contra decisão do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas referente ao cancelamento de bolsa de aluno de Mestrado", será apreciado na próxima reunião e retirou o item da pauta, justificando o ato pelo adiantar da hora. Nada mais havendo a tratar, eu, Maíra Neves Santos, 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. Belo Horizonte, 04 de julho de 2017. -----

414 415

416

417

392

393

394

395

396

397

398

399400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412413

Prof. Alesandro Fernandes Moreira

Diretor da Escola de Engenharia

Maíra Neves Santos Secretária Geral da Escola de Engenharia

Mane Nurs Sentos





Lista de Presença da 1175º reunião ordinária da
Congregação da Escola de Engenharia- 04/07/2017
1. PROF. ALESSANDRO FERNANDES MOREIRA - Longedie T. Rocces
VICE-DIRETOR: 2. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING -
CHEFES DE DEPARTAMENTOS:
3. PROF. JOSÉ OSVALDO SALDANHA PAULINO - (DEE) Prof. Eduardo Gontijo Carrano - suplente
4. PROF. Márcio Ziviani - (DEMEC) - suplente
5. PROF. LEANDRO ROCHA LEMOS - (DEMET)
6. PROF. LUCIANO DE ERRICO - (DELT) Prof. Adriano Vilela Barbosa - suplente
7. PROF. MARCELO FRANCO PORTO - (DETG) Profa. Ecidinéia Pinto Soares de Mendonça suplente
8. PROF. PEDRO VIANNA PESSOA DE MENDONÇA - (DEES) Fedro VP de heudo uit - () - suplente
9. PROF. RAPHAEL TOBIAS DE V. BARROS (DESA)  Prof. César Rossas Mota Filho - suplente
10. PROF. () - (DEMIN) P CONTROL Suplente
11. PROF. SAMUEL VIEIRA CONCEIÇÃO- (DEP) Prof. Eduardo Romeiro Filho - suplente
12. PROF. WILSON DOS SANTOS FERNANDES - (EHR)  Profa. Talita Fernanda das Graças Silva - suplente
13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU) Auth. 1. Lita:
14. PROFA. MARIA DAS MERCÊS REIS DE CASTRO - (DEQ) Di Mana fullire V Unice () - suplente
15. PROFA. PAULA BAMBERG - (DEMC) Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro - suplente
COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:
16. PROF. EDUARDO BAUZER MEDEIROS - (ENG. AEROESPACIAL)  Prof. Guilherme de Souza Papini - suplente
17. PROF. FABRÍCIO JOSÉ PACHECO PUJATTI - (ENG. MECÂNICA)  Prof. Antônio Augusto Torres Maia - suplente
18. PROF. HANI CAMILLE YEHIA - (ENG. ELÉTRICA) Profa. Wadaed Uturbey da Costa - suplente





## Lista de Presença da 1175ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia- 04/07/2017

19.	PROFA. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (CONTROLE DE AUTOMAÇÃO) Mercandre R. Merquita Prof. Alexandre Rodrigues Mesquita - suplente
20.	PROF. LÚCIO FLÁVIO DE SOUZA VILLAR - (ENG. CIVIL)  Profa. Leise Kelli de Oliveira - suplente
21.	PROFA. ANA LIDDY CENNI DE C. MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) Was Diddy by Cogolf- Prof. Elson José da Silva - suplente
22.	PROFA. ANDRÉIA BICALHO HENRIQUES - (ENG. DE MINAS)  - Prof. Renan Collantes Candia - suplente
	PROF. ANDERSON LAÉCIO GALINDO TRINDADE - (ENG. DE PRODUÇÃO)  Prof. Carlos Roberto Venâncio de Carvalho - suplente
24.	PROFA. EDNA MARIA DE FARIA VIANA - (ENG. AMBIENTAL)
25.	PROFA. MARIVALDA DE MAGALHÃES PEREIRA - (ENG. METALÚRGICA) Plande.  Prof. Paulo José Modenesi - suplente
26.	PROFA. ÉRIKA CRISTINA CREN - (ENG. QUÍMICA) Cillo Cuttura Con () - suplente
COOE	RDENADORES DOS COLEGIADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:
	THE SCIENTIAL ALLEY AND THE SCIENTIAL AND THE SC
27.	PROF. FELÍCIO BRUZI BARROS - (ENG. DE ESTRUTURAS)  Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira - suplente
28.	PROF. RODRIGO LAMBERT ORÉFICE - (ENG. METALÚRGICA, MATERIAIS E DE MINAS) full of la
29.	PROFA. LEISE KELLI DE OLIVEIRA - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) Profa. Maria das Graças Gardoni de Almeida- suplente
30.	PROF. RAMON MOLINA VALLE - (ENG. MECÂNICA)  Prof. Rudolf Huebner - suplente
31.	PROF. NILO DE OLIVEIRA NASCIMENTO - (SANITÁRIA)  Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente
32.	PROF. RODNEY REZENDE SALDANHA - (ENG. ELÉTRICA)
33.	PROF. RODRIGO MAGALHÃES RIBEIRO - (ENG. DE PRODUÇÃO) WENTE  Prof. Marcelo Azevedo Costa - suplente
34.	PROFA. CLÁUBIA P. BEZERRA LIMA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) / Maria Auxiliadora Fortini Veloso - suplente
35.	PROFA. MARIA TERESA PAULINO AGUILAR - (ENG. CONST.CIVIL)  Prof. Eduardo Chahud - suplente
36.	PROFA. VANESSA DE FREITAS CUNHA LINS - (ENG. QUÍMICA)  Prof. Gustavo Matheus de Almeida - suplente





## Lista de Presença da 1175<sup>a</sup> reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia- 04/07/2017

37. PROF. VICENTE TADEU LOPES BUONO - (MESTRADO EM METAL., MAT. E DE MINAS)

Prof. Herman Sander Mansur - suplente

ממשמ	ESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES:
KELK	EDENIANTED BOD INCIDENCE III
38	PROF. CARLOS BARREIRA MARTINEZ -
	Prof. Eduardo Mazoni A.M.Mendes - suplente
	N. V. V. V.
39.	PROF. SILVÉRIO VISACRO FILHO -
	Prof. Alexandre Queiroz Bracarense - suplente
40	PROF. PAULO FERNANDO SEIXAS -
10.	Prof. João Antônio de Vasconcelos - suplente
	Vin
41.	PROF. PORFÍRIO CABALEIRO CORTIZO -
	Prof. Fernando José da S. Moreira - suplente
REPR	ESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS:
42.	PROF. JUAN CARLOS HORTA GUTIÉRREZ -
	() - suplente
	1AIZ-1
43.	PROF. LEONARDO ANTÔNIO BORGES TÔRRES -
	Prof. Seleme Isaac Seleme Jr suplente
11	PROFA. ANA LYDIA REIS DE CASTRO E SILVA - Alluca
	() - suplente
	() Supremee
ים שם	RESENTANTES DOS PROFESSORES ADJUNTOS:
45.	PROF. EDUARDO GONTIJO CARRANO - WANTE Profa. Maria Cecília Pereira Faria - suplente
	FIOIA. Malia Cecilia Ferena Turiu Supucing
46.	PROF. MARCELO ARAÚJO CÂMARA -
	Prof. Ayrton Vianna Costa - suplente
וכו שכו	RESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS:
	MARA INEZ CORREA DE SOUZA PIRES -
47.	Solange Augusta da Silva - suplente
	$\sum_{i} p_{i} + c$
48.	REJANI APARECIDA DE ANDRADE SILVA -
	Maria Aparecida Pacheco - suplente
4.0	CLEVERSON RAMOM CARVALHO SILVA - N DUCO
49.	Leticia Mara Neves Lima - suplente
	m/l
50.	MARIA LUCIANA PINHEIRO COSTA -
	Célio José da Silva - suplente
E 1	GLEICY GUELLY BARBARA LOPES OLIVEIRA -
21.	Fabricio Rodrigues Souza - suplente
52.	SERGIO LUIZ DE ASSIS -
	Davidson Marcos Batista - suplente





Congregação da Escola de Engenharia- 04/07/2017
53. LUCIANO RODRIGUES COUTINHO - MUCICIO
Felipe Augusto Ribeiro - suplente
REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:
54. PROF. HERMAN SANDER MANSUR - (DEP. ENG. METALÚRGICA)  Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira - suplente
1101. Noque huiz da Silva Fitanguella - Suplente
REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:
55. PROF. DANILO AMARAL - (DEP. ENG. MECÂNICA)
Prof. Carlos Barreira Martinez - suplente





#### Lista de Presença da 1175ª reunião ordinária da Congregação Escola de Engenharia - 04/07/2017

REPRESENTANTE DISCENTE (sem direito a voto):

1.	ALEXANDRE LOPES BOAVENTURA CUNHA (2012021977)
2.	BRUNO BRANT GOTSCHALG (2012076232)
3.	DANILO GOMES VOMLEL (2014046608)
4.	JOAO PEDRO SILVA TEIXEIRA DE CARVALHO (2013024465)
5.	MAÍSA ARAÚJO COTA (2014046535)
6.	MATHEUS CARVALHO DE LIMA (2014139720)
7.	MATEUS KER E LIMA (2013070483)
8.	MATEUS ROCHA TINOCO (2011015280)
9.	VITOR VAZ MOREIRA (2012017139)