2

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ATA DA 1236ª REUNIÃO DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

3 4

37

38

41

43

44

45

46

47

48 49

50

51

52

53

54

55

5 Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de setembro de 2023, às 13h30min, na Sala da Congregação da Escola de Engenharia, localizada na sala 4501, do Edifício Arthur 6 Guimarães, Campus Pampulha, cidade de Belo Horizonte, mediante prévia convocação 7 8 pessoal, foi realizada a 1236ª reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia 9 da UFMG, sob a presidência do Professor Henrique Resende Martins, com a presença 10 dos seguintes membros: CHEFES DE DEPARTAMENTOS: Prof. Wallace do Couto 11 Boaventura (DEE), Prof. Witor Wolf (DEMET), Prof. Leonardo Amaral Mozeli (Subchefe DELT), Prof. Ronderson Queiróz Hilário (DETG), Profa. Jacqueline Maria Flor (Subchefe 12 DEES), Prof. Raphael Tobias de Vasconcelos Barros (DESA), Profa. Andréia Bicalho 13 Henriques (DEMIN), Prof. Paulo Eustáquio de Faria (DEP), Prof. Veber Afonso Figueiredo 14 Costa (DEHR), Profa. Antonella Lombardi Costa (DENU), Prof. Luiz Carlos Santos (DEQ) e 15 16 Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (DEMC). COORDENADORES DE CURSOS DE 17 GRADUAÇÃO: Prof. Lázaro Valentim Donadon (Eng. Mecânica), Prof. Frederico Gualberto Ferreira Coelho (Eng. Elétrica), Prof. Victor Costa da Silva (Eng. de Controle e Automação), 18 Prof. Valter Lúcio de Pádua (Eng. Civil), Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães (Eng. 19 de Sistemas), Profa. Viviane da Silva Borges Barbosa (Eng. de Minas), Profa. Lásara 20 21 Fabrícia Rodrigues (Eng. de Produção), Prof. Julian Cardoso Eleutério (Eng. Ambiental). Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira (Eng. Metalúrgica) e Prof. Júlio Cézar Balarini 22 23 (Eng. Química). COORDENADORES DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: Prof. Felício Bruzzi Barros (Eng. de Estruturas), Prof. Eduardo Henrique Martins Nunes (Eng. Metal., 24 Mat. e de Minas), Prof. Alexandre Mendes Abrão (Eng. Mecânica), Profa. Priscilla Macedo 25 Moura (Saneam., Meio Amb. e Rec. Hídricos), Prof. João Flávio de Freitas Almeida 26 27 (Subcoordenador Eng. de Produção), Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera (Ciências e 28 Técnicas Nucleares). REPRESENTANTE DOS PROFESSORES TITULARES: Prof. 29 Silvério Visacro Filho e Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar. REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS: Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti, Profa. Camila Costa 30 de Amorim Amaral (Suplente) e Prof. White José dos Santos. REPRESENTANTES DOS 31 32 PROFESSORES ADJUNTOS: Profa. Augusta Cerceau Isaac Neta e Prof. Rodrigo Guerra 33 Peixoto. REPRESENTANTE DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES: Prof 34 Moreira Duarte. REPRESENTANTES DOS **SERVIDORES** ADMINISTRATIVOS: Maria Fidência Gonçalves Pena, Luciano Rodrigues Coutinho, 35 Ricardo Antônio Barbosa (Suplente) e Edmilson Januário Santos. REPRESENTANTES DO 36 CORPO DISCENTE: Icarus Miranda Almeida e Arthur Petrocchi Gomes Reis. REPRESENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE: Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS: Prof. Cícero Murta Diniz Starling 39 (Diretor), Prof. Marcelo Franco Porto (Coordenador do Colegiado da Pós-Graduação em 40 Geotecnia e Transportes), Prof. Frederico Gadelha Guimarães (Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Eng. Elétrica), Prof. Eduardo Chahud (Coordenador do Colegiado 42 de Pós-Graduação em Construção Civil) e Profa. Edna Maria de Faria Viana (Representante dos Professores Titulares). AUSÊNCIAS NÃO JUSTIFICADAS: Prof. Ariel Rodriguez Arias (Chefe do DEMEC), Prof. Ricardo Poley Martins Ferreira (Coordenador do Colegiado de Graduação em Eng. Aeroespacial), Prof. Fernando Cotting (Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Eng. Química), Prof. Leandro de Arruda Santos (Coordenador do Colegiado de Mestrado Profissional em Engenharia Metalúrgica, de Materiais e de Minas), Prof. Max de Castro Magalhães (Representante dos Professores Titulares), Guilherme Ribas Rodrigues (Representante dos Servidores Técnico-Administrativos), Daniel Barros Miranda (Representante do Corpo Discente) e Felipe Nery Barcelos Araújo (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 docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Raoni





Barros Bagno (DEP). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Igor Amariz Pires (DELT); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Leandro Cardoso (DETG). 4) Aprovação da mudança de regime de trabalho de 20h para Tempo Integral com Dedicação Exclusiva (DE) do Prof. Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco (DEMC). 5) Aprovação do Projeto de Desenvolvimento Institucional (PDI) do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE), intitulado "Centro de Pesquisas em Alta Tensão e Compatibilidade Eletromagnética da UFMG: Integração dos Laboratórios". 6) Aprovação de propostas de projetos para o Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de Laboratórios para o Ensino de Graduação – PALEG 2023. 7) Aprovação da proposta de Aditamento do Convênio de Cooperação Técnico-Científica celebrado entre CEMIG e UFMG para realização do Projeto para Constituição e Operacionalização do LRC - Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Descargas Atmosféricas. Assuntos tratados na Reunião: O Presidente da Congregação em exercício, Prof. Henrique Resende Martins, iniciou a reunião informando que o Prof. Cícero Murta Diniz Starling, Diretor da Escola de Engenharia, está em férias e, por isso, ele, Prof. Henrique, presidirá a reunião. Em seguida, ele convidou o Prof. Silvério Visacro Filho, decano, para compor a mesa. Antes de iniciar os informes, o Prof. Henrique deu as boas-vindas aos novos membros da Congregação: Profa. Jacqueline Maria Flor, Subchefe do Departamento de Engenharia de Estruturas, Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva, Subchefe do Departamento de Engenharia Nuclear, e Prof. João Flávio de Freitas Almeida, Subcoordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Engenharia de Produção. 1. Informes: 1. Edital INOVALAB - Chamada Hard Science 2023: O Prof. Henrique informou que a INOVA, Incubadora de Empresas da UFMG. divulgou a abertura de inscrições para o Edital Inovalab Chamada Hard Science 2023 com o objetivo de selecionar propostas de empreendimentos de base tecnológica em qualquer área do conhecimento que possuam vínculo com tecnologias ou capital intelectual da UFMG, além de propostas com o objetivo de desenvolvimento de produtos, processos e serviços. As inscrições foram iniciadas na data de 18 de setembro de 2023 e serão encerradas no dia 20 de novembro de 2023. Os interessados devem se inscrever no link que está disponível nos documentos anexos. O Presidente em exercício disse que é uma felicidade, para ele, anunciar esse Edital, pois ele participou do Projeto da Inova quando era aluno da Escola de Engenharia, e o programa prestou grande auxílio em sua trajetória acadêmica. Ressaltou, por fim, que essa é uma grande oportunidade para os discentes. 2. Informes a respeito da última reunião do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão -CEPE, ocorrida em 21 de setembro de 2023: O Prof. Henrique solicitou à Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa, representante da Congregação no CEPE, e ao Prof. Pedro Henrique Rodrigues Pereira que repassassem os informes da última reunião do CEPE. A Profa. Andréa informou que foi aprovada, por unanimidade, a criação do curso de Engenharia de Materiais. O Prof. Pedro, que também estava presente na reunião do CEPE, explicou que a Câmara Departamental de Engenharia Metalúrgica e de Materiais apresentou uma proposta de curso com tronco comum para dar celeridade ao processo, mas não houve tempo suficiente para finalizar a avaliação no âmbito da Pró-Reitoria de Graduação. A proposta, no entanto, abrangia requisitos suficientes para que fosse encaminhada ao Conselho Universitário. Desse modo, após a aprovação, o CEPE enviou a proposta para o Conselho Universitário e haverá uma avaliação pedagógica em paralelo. Essa aprovação que ocorreu no CEPE, portanto, não é definitiva, considerando que ainda há outras etapas. O Prof. Henrique indagou se existiram questionamentos quanto ao projeto e o Prof. Pedro respondeu que houve por parte do ICEX e da FALE, que apresentaram ressalvas em relação à questão das anuências. O Prof. Pedro informou que a FALE questionou, especialmente, a ausência da disciplina de Libras e a quantidade de professores. O Prof. Pedro explicou ainda que a esses questionamentos foram respondidos e que os ajustes seriam providenciados posteriormente. Além da questão da criação do Curso de Engenharia de Materiais, a Profa. Andréa informou que houve mais dois itens avaliados na reunião do CEPE: a aprovação da Planilha de Alocação de Vagas Docentes referente a setembro de 2023 e a modificação da Resolução nº 08/2018. Quanto à aprovação da Planilha, ela explicou que a Escola de Engenharia recebeu 13 vagas e foram contabilizadas 17 perdas no período. A professora também informou que dois departamentos da Escola de Engenharia solicitaram vagas extramatriz, mas nenhum dos

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

8485

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





pedidos foi deferido. O Prof. Henrique perguntou se houve um déficit de 04 vagas, considerando que a Escola de Engenharia recebeu 13 vagas e perdeu 17. Ela explicou que a princípio sim, que houve questionamentos sobre isso e que o fator principal para a alocação é a produtividade. A Profa. Andréa ressaltou que é importante que todos vejam no documento os motivos para o indeferimento das solicitações de vagas extramatriz para que possam se adequar às exigências necessárias nos próximos pedidos. A respeito da mudança na Resolução nº 08/2018, a Profa. Andréa comunicou que houve modificações nos prazos que, em geral, foram reduzidos. O Prof. Henrique perguntou se é possível que a Profa. Andréa envie os documentos para serem juntados aos demais arquivos da Congregação e ela respondeu que é possível anexar a Planilha, mas a Resolução ainda não possui redação definitiva. A Profa. Andréa e o Prof. Pedro destacaram que os novos prazos serão considerados apenas a partir do momento da publicação da Resolução. 2) Aprovação dos atos ad referendum da Congregação: 1. Aprovação de afastamentos DO PAÍS e NO PAÍS: Foram colocados em discussão e votação os afastamentos entre os dias 21 de agosto e 20 de setembro aprovados ad referendum. Não houve manifestações e os afastamentos foram homologados por unanimidade. 2. Aprovações de Projetos/Aditivos e de Notas Técnicas de Prestação Final de Contas de Projetos analisados e aprovados previamente pelo Conselho de Projetos (documentos anexos): O Presidente da Congregação em exercício informou que foram aprovados ad referendum da Congregação projetos e aditivos, além de notas técnicas de prestação final de contas de projetos, conforme documentação anexa, tendo em vista a análise e aprovação prévia destes instrumentos pelo Conselho de Projetos da Escola de Engenharia nos termos das Resoluções nº 01/2023 e 02/2023 da Congregação. Após discussão, as aprovações ad referendum dos referidos projetos e aditivos e das referidas notas técnicas foram colocadas em votação, tendo sido homologadas por unanimidade. 3. Aprovação das progressões funcionais, mediante pareceres favoráveis da comissão de análise, dos docentes: João Flávio de Freitas Almeida (DEP), com mudança do nível II para o nível III da Classe C (Adjunto); Talita Fernanda das Graças Silva (DEHR), com mudança do nível III para o nível IV da Classe C (Adjunto); Telma Cristina Ferreira Fonseca (DENU), com mudança do nível I para o nível II da Classe (Adjunto); Luiz Carlos Santos (DEQ), com mudança do nível I para o nível II da Classe D (Associado): O Prof. Henrique explicou que, considerando os pareceres anexos favoráveis emitidos pelas Comissões para Análise de Progressões Funcionais Docentes, instituídas pelas portarias: Portaria nº9789/2022 e Portaria nº9790/2022, cujos membros foram indicados pela Congregação, e que as datas de interstício dos professores eram anteriores à reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia, foram aprovadas ad referendum da Congregação as seguintes progressões funcionais docentes: João Flávio de Freitas Almeida (DEP), com mudança do nível II para o nível III da Classe C (Adjunto); Talita Fernanda das Graças Silva (DEHR), com mudança do nível III para o nível IV da Classe C (Adjunto); Telma Cristina Ferreira Fonseca (DENU), com mudança do nível I para o nível II da Classe (Adjunto); Luiz Carlos Santos (DEQ), com mudança do nível I para o nível II da Classe D (Associado). Não havendo solicitação de esclarecimentos e a necessidade de discussão, o Prof. Henrique colocou em votação as referidas progressões, que foram homologadas com abstenções dos professores Luiz Carlos Santos e João Flávio de Freitas em relação às suas próprias progressões. 4. Indicação da docente Dayana Cristina Silva Garcia para compor o Conselho Diretor do Sistema de Bibliotecas da UFMG: O Prof. Henrique explicou que a Reitora, Sandra Regina Goulart Almeida, por meio do OFÍCIO CIRCULAR Nº 25/2023/GAB-REI-UFMG, solicitou a indicação de um membro docente para atuar junto ao Conselho Diretor da Biblioteca Universitária. O Prof. Paulo César de Matos Rodrigues havia sido indicado na 1235ª reunião da Congregação, ocorrida no dia 25 de agosto de 2023, mas posteriormente declinou de sua indicação por motivos pessoais. Considerando a emergência da demanda, o Prof. Cícero Murta Diniz Starling, Diretor da Escola de Engenharia, indicou, e aprovou ad referendum, a Profa. Dayana Cristina Silva Garcia (DEMC). O Prof. Henrique colocou em discussão a indicação e, não havendo manifestações, iniciou a votação. A indicação da Profa. Dayana Cristina Silva Garcia para a composição do Conselho Diretor do Sistema de Bibliotecas da UFMG foi homologada por unanimidade. 3) Aprovação da progressão funcional de docentes: CLASSE C (ADJUNTO) - DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Raoni

113

114

115

116 117

118

119 120

121

122123

124

125

126127

128

129

130

131

132133

134

135

136

137 138

139

140

141142

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



Barros Bagno (DEP). CLASSE D (ASSOCIADO) - DO NÍVEL II PARA O NÍVEL III: Igor Amariz Pires (DELT); DO NÍVEL III PARA O NÍVEL IV: Leandro Cardoso (DETG): O Prof. Henrique 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 A, B e C, presidida pelo Prof. Lazaro Valentim Donadon (Portaria nº Portaria 9789/2022) e Comissão para análise das progressões funcionais de nível na classe D, presidida pelo Prof. Marcelo Cardoso (Portaria nº Portaria 9790/2022). As Comissões recomendaram as aprovações das referidas progressões funcionais considerando que toda documentação exigida foi apresentada, 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. O Prof. Henrique consultou o plenário sobre a possibilidade de colocar em votação as progressões em bloco. Após anuência dos membros, os pareceres foram colocados em votação em bloco e aprovados por unanimidade. 4) Aprovação da mudança de regime de trabalho de 20h para Tempo Integral com Dedicação Exclusiva (DE) do Prof. Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco (DEMC): O Prof. Henrique explicou que o pedido de mudança do regime de trabalho de 20h para Tempo Integral DE do Prof. Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco obteve parecer favorável, anexo aos documentos da Congregação, e foi aprovado pela Câmara Departamental do Departamento de Engenharia de Materiais e Construção (DEMC). O Prof. Henrique perguntou para a Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro, Chefe do DEMC, se ela gostaria de fazer algum apontamento ou comentário a respeito desse processo e a professora explicou que o Prof. Luiz Antônio já executava funções de gestão, além de atuar em diversos projetos, coordenação de laboratório e comissões, ou seja, o Prof. Luiz Antônio já executava funções de um docente com Dedicação Exclusiva e, portanto, preenche todos os requisitos para que seu regime de trabalho seja modificado. O Prof. Henrique abriu a pauta para discussões, mas não houve nenhuma outra manifestação. A mudança de regime de trabalho de 20h para Tempo Integral com Dedicação Exclusiva (DE) do Prof. Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco (DEMC) foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. 5) Aprovação do Projeto de Desenvolvimento Institucional (PDI) do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE), intitulado "Centro de Pesquisas em Alta Tensão e Compatibilidade Eletromagnética da UFMG: Integração dos Laboratórios": O Prof. Henrique informou que o novo PDI do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE), coordenado pelo Prof. Wallace do Couto Boaventura, foi aprovado pela Câmara Departamental do DEE e submetido à Congregação para análise e aprovação. O Presidente em exercício da Congregação explicou que a Diretoria designou o Prof. Eduardo Chahud como parecerista e que o parecer, anexo aos documentos da Congregação, foi favorável. O Prof. Henrique também comunicou que o Prof. Chahud não pôde comparecer à 1236ª reunião da Congregação por estar presente em uma banca de defesa de tese de doutorado, mas incumbiu o Prof. Henrique de se colocar à disposição para tirar dúvidas em relação ao parecer. O Prof. Wallace explicou que já houve outro projeto PDI, o primeiro foi de 2017-2020, prorrogado até 2022, e agora foi apresentada essa nova proposta de PDI que trata da implantação global de infraestrutura com a temática da integração dos laboratórios. A expectativa é de implantação completa do Centro de Pesquisas. O Prof. Henrique explicou que o Departamento consultou a Diretoria e a Assessoria da Coordenação Acadêmica, e eles avaliaram a forma e o objetivo do PDI, que não pode ser para atividades corriqueiras: o projeto deve possuir propostas que apontem para a inovação e o desenvolvimento para que seja aprovado. O Prof. Henrique ressaltou que esses elementos foram avaliados e abriu o item para discussão. Não havendo outras manifestações, a proposta do PDI do Departamento de Engenharia Elétrica foi colocada em votação e aprovada com uma abstenção do Prof. Wallace, por ele ser coordenador do Projeto. 6) Aprovação de propostas de projetos para o Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de Laboratórios para o Ensino de Graduação - PALEG 2023: O Prof. Henrique explicou que, conforme consta no Edital anexo, cada unidade pode indicar somente 02 (dois) projetos para a Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD). Ele informou que foram submetidas 06 (seis) propostas no total e que, embora não seja

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

200201

202

203204

205

206

207

208

209

210 211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225



possível contemplar todas as propostas e disse que ficou satisfeito ao constatar que todas as propostas são muito boas, bem redigidas e bem encaminhadas e que todas apresentam um avanço para a Escola de Engenharia e para a comunidade. Entretanto, considerando que apenas 02 (dois) projetos podem ser indicados, foi solicitado ao Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação que eles indicassem 02 (dois) dos 06 (seis) projetos. Ele também ressaltou que talvez haja a possibilidade de que alguns excedentes sejam contemplados posteriormente e que, portanto, seria encaminhado um ranking com todos os seis projetos para possíveis próximas chamadas. As indicações para a PROGRAD devem ser as dos 02 primeiros colocados no ranking, após a aprovação pela Congregação. O Presidente da Congregação em exercício informou que a Profa. Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães disponibilizou os critérios para a escolha a indicação dos dois primeiros colocados no ranking, conforme o Ofício 07/2023 do Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação. A Profa. Ana Liddy explicou que a escolha dos indicados foi uma tarefa difícil para todos os membros do Conselho. Ela parabenizou todos os projetos submetidos e ressaltou que todos apresentavam grande qualidade e que, por isso, não foi fácil classificá-los. Ela explicou que, durante a reunião do Conselho, foram disponibilizados 10 (dez) minutos para cada responsável apresentar o projeto, acrescido de tempo de discussão para cada projeto. A professora também esclareceu que todos os membros do Conselho leram cuidadosamente as propostas antes da reunião e a avaliação foi feita a partir da leitura das propostas e dos esclarecimentos que foram feitos durante a reunião. A professora explicou ainda que um dos membros do Conselho, o Prof. Júlio Cézar Balarini, coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, participa do Comitê 21, o Comitê Assessor da Câmara de Graduação e, devido à sua experiência no Comitê, pôde auxiliar nos critérios para a seleção das propostas. A Profa. Ana Liddy destacou que uma das dificuldades que os avaliadores encontraram foi o fato de que muitos laboratórios necessitam de manutenção para que possam continuar suas atividades e essas Chamadas enfatizam o quesito da Inovação, obliterando a questão da manutenção. Concluída essa fala, a professora passou a palavra para o Prof. Júlio César Balarini, que destacou que um dos pontos avaliados foi a clareza do texto. O professor também comentou que os projetos são voltados para a inovação, mas frequentemente há a necessidade de aplicação de recursos em manutenção. Assim, na Engenharia, eles pensaram em como esses recursos financeiros seriam empregados de forma mais adequada e informou que levará essa necessidade ao Comitê para que a questão da manutenção dos laboratórios seja inserida nos próximos editais. Por fim, o Prof. Júlio ressaltou que ficou satisfeito com o trabalho da Comissão, pois os membros conseguiram fazer uma análise direta de quais são as necessidades mais emergenciais. Em seguida, a Profa. Lásara Fabrícia Rodrigues disse que não foi confortável a situação de avaliar os projetos de seus pares e que a escolha não foi simples, mas extremamente criteriosa. Ela ressaltou que houve ampla discussão das propostas e que cada uma delas recebeu absoluta atenção. A professora salientou ainda que os membros do Conselho apontaram pontos positivos e pontos negativos de cada um dos projetos. A Profa. Ana Liddy complementou que foi feita uma planilha com a pontuação e os membros do Conselho tiveram o cuidado de não expor o que cada um preencheu, de modo que não houvesse influência subjetiva durante o preenchimento. As notas foram computadas após esse preenchimento individual das planilhas. O Prof. Júlio destacou que os membros avaliaram o que estava escrito explicitamente na proposta e não a potência do projeto, pois quem lerá os projetos serão pessoas de outras áreas, então era preciso que as propostas estivessem com o texto muito claro. O Prof. Henrique perguntou se, então, além do potencial do projeto, também foram avaliadas a redação e a clareza das propostas. Em seguida, ele indagou se não seria interessante se houvesse um feedback antes da avaliação, ao que a Profa. Lásara respondeu que houve sim um retorno antes da reunião do Conselho. O Prof. Henrique pontuou que a tarefa de selecionar projetos realmente é muito difícil e que a conduta do Conselho foi brilhante, pois seus membros trouxeram objetividade para a avaliação. Além disso, houve oportunidade para tirar dúvidas e para manifestações, o que mostra transparência durante todo o processo. O Prof. Henrique conclui que acredita que esse formato foi muito bem-sucedido. Ato contínuo, ele perguntou quanto tempo durou a reunião e a Profa. Ana Liddy respondeu que foram 5 horas e 45 minutos. A Profa. Ana

227228

229

230

231232

233

234

235

236

237 238

239

240

241242

243244

245

246247

248249

250

251252

253

254

255

256257

258

259260

261

262

263

264265

266

267268

269

270

271

272

273

274 275

276

277278

279

280

281

282



Liddy parabenizou, novamente, todos os projetos e incentivou os participantes que não obtiveram as melhores classificações a aprimorarem seus trabalhos e para que pecam retornos de seus pares com o objetivo de melhoramento de suas propostas. O Prof. Luiz Carlos Santos destacou que também considerou preocupante o fato de não haver, no edital, a questão da manutenção dos laboratórios e ressaltou que todos os projetos estavam muito bons, que não havia nenhum projeto ruim e que essa foi a grande dificuldade para classificá-los. Todos os projetos, explicou o professor, eram extremamente viáveis e importantes para a Escola de Engenharia, o que aumentou a dificuldade da escolha. O Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti comentou sobre a experiência dele em 2021, época em que ele era coordenador de curso e participou da avaliação das propostas para o PALEG. Ele destacou que a Comissão atual trabalhou muito bem e que, quanto aos trabalhos selecionados, é importante que eles estejam atentos aos critérios da PROGRAD. Durante a reunião, foi apresentado o Ofício 07/2023, do Conselho de Coordenadores de Cursos de Graduação, com a avaliação dos projetos, os critérios, as notas atribuídas e o ranking. Os 02 (dois) trabalhos indicados foram aqueles classificados em primeiro e segundo lugar, respectivamente: a proposta do Departamento de Engenharia Eletrônica -DELT, intitulada "Implantação de uma planta piloto de manufatura inteligente integrando conceitos e tecnologias associados à indústria 4.0" e a proposta do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais - DEMET, intitulada "Modernização Tecnológica e Introdução de Novas Metodologias Pedagógicas voltadas ao Ensino de Metalurgia Física e de Transformação". Concluídas as discussões, as indicações do Conselho foram colocadas em votação e aprovadas com abstenções dos professores Pedro Henrique Rodrigues Pereira e Victor Costa da Silva. 7) Aprovação da proposta de Aditamento do Convênio de Cooperação Técnico-Científica celebrado entre CEMIG e UFMG para realização do Projeto para Constituição e Operacionalização do LRC - Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Descargas Atmosféricas: O Prof. Silvério explicou que o Convênio foi assinado em 1998 e que se trata de um Convênio entre a CEMIG e a UFMG para a construção de um Centro de Pesquisa. Em 2001, a CEMIG construiu, no campus da UFMG, o Conjunto de Laboratórios sediados no CPDEE e, depois, a Estação no Morro do Cachimbo de Excelência em Descargas Atmosféricas. O Prof. Silvério fez uma apresentação para explicar a importância do convênio e o modo como o Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Descargas Atmosféricas atua e todos os avanços e inovações que esse convênio logrou. Ele explicou que, em 2013, foi feito um aditamento no convênio para 10 (dez) anos e que agora é necessário fazer outro aditamento para pelo menos mais 10 (dez) anos de modo a continuar o trabalho, especialmente no Morro do Cachimbo. O Prof. Silvério esclareceu que esse convênio não envolve recursos financeiros da UFMG e a solicitação para a prorrogação foi encaminhada para a 1236ª reunião da Congregação considerando seu vencimento em outubro. O Prof. Henrique explicou que o aditamento foi avaliado por um parecerista e pela Câmara Departamental do Departamento de Engenharia Elétrica, que aprovaram a prorrogação do convênio. Em seguida, o Presidente da Congregação em exercício abriu o tema para discussões. O Prof. Wallace complementou que a Estação no Morro do Cachimbo é a única estação fixa de porte capacitada para medição direta dos parâmetros de descargas atmosféricas do Hemisfério Sul e que a massa de gás que é gerada é fundamental para vários projetos. Essa estação, conforme o professor explicou, cumpre um papel de interesse não apenas da Escola de Engenharia da UFMG, mas fundamental para o interesse nacional. O Prof. Silvério complementou que há apenas 03 (três) estações como essa no mundo. Depois de finalizadas as discussões, o Prof. Henrique colocou a proposta em votação, que foi aprovada com uma abstenção do discente Icarus Miranda Almeida. Após a aprovação do último item, o Prof. Henrique declarou encerrada a pauta e abriu a possibilidade de manifestações sobre outros assuntos. O Prof. Silvério pediu a palavra e disse que considera um absurdo que dentro do campus não haja sinal de celular adequado. Ele disse que acredita que isso merece uma ação da Escola de Engenharia junto à Reitoria, de modo que a reitora cobre uma solução a respeito disso. O professor Henrique ressaltou que isso não deveria ocorrer em uma universidade, que é um centro de pesquisa e ponderou que talvez a própria Escola de Engenharia possa fazer essa requisição e que vai consultar a Assessoria da Reitoria para saber se existe alguma forma de contatar as

284285

286

287 288

289

290

291

292293

294

295 -

296

297

298299

300

301

302

303 304

305

306

307 308

309

310

311

312313

314

315

316

317318

319

320

321 322

323

324

325326

327

328

329

330

331

333334

335

336

337

338

339



empresas de telefonia e internet. O Prof. Silvério também informou que está com dificuldades para entrar em contato com a FAPEMIG para obter retorno a respeito das submissões de projetos. O Prof. Henrique respondeu que essa questão pode ser encaminhada para a próxima reunião do Conselho de Coordenadores de Pós-Graduação. Por fim, antes de encerrar a reunião, o Prof. Henrique comunicou que a Diretoria da Escola de Engenharia está trabalhando em um plano de desfazimento de bens patrimoniados ociosos ou inservíveis. Ele explicou que as dificuldades processuais estão sendo identificadas, bem como os pontos de dependências com a administração central. Esclareceu que vários processos que antes iriam para a administração central, agora podem ser tramitados diretamente pela Escola de Engenharia, de modo que, em alguns casos, a Escola de Engenharia consegue chegar até ao final do processo de desfazimento desses bens. O Presidente da Congregação em exercício destacou a preocupação com a questão ambiental para o descarte e salientou que a complexidade envolvendo esse ponto é grande, pois há metais nobres, dispositivos eletrônicos e diferentes tipos de materiais envolvidos. Quanto a essa questão, o Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. representado pelo Prof. Raphael Tobias, está prestando auxílio. O Prof. Henrique também informou que serão necessários espaços para triagem e que talvez haja aluguel ou mesmo aquisição de contêineres para que seja feito o procedimento. Ademais, ele explicou que será necessário contratar força de trabalho de carregadores. É possível que haja voluntários, mas não será suficiente. Além disso, existe a necessidade de que esse processo seja permanente. Ao finalizar as informações, o Presidente da Congregação em exercício encerrou a 1236ª Reunião da Egrégia Congregação da Escola de Engenharia. Nada mais havendo a tratar, eu, Tamíris Moreira Simão, Secretária Geral Interina da Escola de Engenharia, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e pelo Senhor Presidente em exercício. As assinaturas dos demais membros presentes a esta reunião estão anexas a esta ata. Belo Horizonte, 22 de setembro de 2023. xxxxxxxxx

366 367 368

369370

371

341342

343

344

345

346

347 348

349350

351

352 -

353

354355

356

357

358

359360

361

362

363

364 365

Prof. Henrigue Resende Martins

Diretor em exercício da Escola de Engenharia

Tamíris Moreira Simão

Secretária Geral Interina da Escola de Engenharia





Lista de Presença da 1236ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 22/09/2023

1. PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING - QUESTING - WINTER AND CONTROL OF THE CONTR
VICE-DIRETOR:
2. PROF. HENRIQUE RESENDE MARTINS -
CHEFES DE DEPARTAMENTOS:
3. PROF. WALLACE DO COUTO BOAVENTURA (DEE) Prof. Lucas de Souza Batista - suplente
4. PROF. ARIEL RODRIGUEZ ARIAS - (DEMEC) Prof. Hélio de Assis Pegado - suplente
5. PROF. WITOR WOLF - (DEMET)
Prof. Herman Sander Mansur - suplente
6. PROFA. CARMELA MARIA POLITO BRAGA - (DELT) (+///(OCC)) Prof. Leonardo Amaral Mozelli - suplente
7. PROF. RONDERSON QUEIRÓZ HILÁRIO (DETG) Rondeyan Gueig Weig Profa. Talita Caroline Miranda - suplente
8. PROF (DEES) p/ Satquetire de la
9. PROF. RAPHAEL TOBIAS DE VASCONCELOS BARROS - (DESA) Prof. Marcelo Libânio - suplente
10. PROFA. ANDREIA BICALHO HENRIQUES - (DEMIN) Prof. Roberto Galery - suplente
11. PROF. PAULO EUSTÁQUIO DE FARIA - (DEP)
12. PROF. VEBER AFONSO FIGUEIREDO COSTA (DEHR) W Loyd kt Prof. Luiz Rafael Palmier - suplente
13. PROFA. ANTONELLA LOMBARDI COSTA - (DENU)
14. PROF. LUIZ CARLOS SANTOS - (DEQ) Prof. Daniel Bastos de Rezende - suplente
15. PROFA. SIDNEA ELIANE CAMPOS RIBEIRO - (DEMC) Prof. Eduardo Chahud - suplente
COORDENADORES DOS COLEGIADOS DE GRADUAÇÃO:
16. PROF. RICARDO POLEY MARTINS FERREIRA - (ENG. AEROESPACIAL) Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente
17. PROF. LÁZARO VALENTIM DONADON - (ENG. MECÂNICA) Prof. Pedro Bastos Costa - suplente
18. PROF. FREDERICO GUALBERTO FERREIRA COELHO - (ENG. ELÉTRICZ)
Pagina 1 de 4



Lista de Presença da 1236ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 22/09/2023

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 C. MAGALHÃES - (ENG. DE SISTEMAS) Prof. Ricardo Luiz da Silva Adriano - suplente 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) 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. FELÍCIO BRUZZI BARROS - (ENG. DE ESTRUTURAS) Prof. Leandro Lopes da Silva - suplente 28. PROF. EDUARDO HENRIQUE MARTINS NUNES - (ENG. METAL., MAT. E DE MINAS) Prof. Daniel Majuste - suplente 29. PROF. MARCELO FRANCO PORTO - (MESTRADO EM GEOT. TRANSP.) Prof. José Elievam Bessa Júnior - suplente 30. PROF. ALEXANDRE MENDES ABRÃO - (ENG. MECÂNICA) Prof. Matheus Pereira Porto - suplente 31. PROFA. PRISCILLA MACEDO MOURA-(SANEAM., MEIO AMB. E REC. HÍD.) Prof. Eduardo Coutinho de Paula - suplente 32. PROF. FREDERICO GADELHA GUIMARÃES - (ENG. ELÉTRICA) Prof. Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes - suplente 33. PROF. MAURÍCIO CARDOSO DE SOUZA - (ENG. DE PRODUÇÃO) Prof. João Flávio de Freitas Almeida - suplente 34. PROF. CARLOS EDUARDO VELASQUEZ CABRERA - (CIÊNC. E TÉC. NUCLEARES) Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva - suplente 35. PROF. EDUARDO CHAHUD - (ENG. CONST.CIVIL) Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar - suplente



51. EDMILSON JANUÁRIO SANTOS -



Página 3 de 4

Lista de Presença da 1236ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 22/09/2023 36. PROF. FERNANDO COTTING - (ENG. QUÍMICA) Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior - suplente 37. PROF. LEANDRO DE ARRUDA SANTOS - (MESTR. PROF. METAL., MAT. E MINAS) Prof. Leandro Rocha Lemos - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES TITULARES: 38. PROF. SILVÉRIO VISACRO FILHO -Prof. Sidelmo Magalhães Silva - suplente 39. PROFA. EDNA MARIA DE FARIA VIANA Prof. Eduardo Bauzer Medeiros - suplente 40. PROFA. MARIA TERESA PAULINO AGUILAR -Prof. Eduardo Mazoni A. M. Mendes - suplente 41. PROF. MAX DE CASTRO MAGALHÃES -Prof. Marcelo Azevedo Costa - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSOCIADOS: 42. PROF. FABRÍCIO JOSÉ PACHECO PUJATTI -Prof. Jorge Luis Zegarra Tarqui - suplente 43. PROF. 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. PROFA. AUGUSTA CERCEAU ISAAC NETA -Profa. Uende Aparecida Figueiredo Gomes 46. PROF. RODRIGO GUERRA PEIXOTO -Prof. Renan Fernandes Kozan - suplente REPRESENTANTES DOS PROFESSORES ASSISTENTES E AUXILIARES: 47. PROF. WILLIAN MOREIRA DUARTE-Prof. Juliano dos Santos Becho - suplente REPRESENTANTES DOS SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS: 48. MARIA FIDÊNCIA GONÇALVES PENA -Manuela Flávia Araújo Pacheco Abi Acl - sup 49. LUCIANO RODRIGUES COUTINHO -Lázaro Soares Medeiros - suplente 50. RONALD DE FIGUEIREDO NASCIMENTO -Ricardo Antônio Barbosa - suplente





Lista de Presença da 1236ª reunião ordinária da Congregação da Escola de Engenharia - 22/09/2023

Richardson da Costa - suplente

52. 0	GUILHERME RIBAS RODRIGUES - ausent
	Olavo Augusto Araújo de Simas - suplente
53	
	suplente
	er en
54	- suplente
	- Supremite
REPRE	ESENTANTES DO CORPO DISCENTE:
55.	DANIEL BARROSO MIRANDA - Que nente
55.	Mariana Figueiredo Guimarães - suplente
56.	ICARUS MIRANDA ALMEIDA - Lovey h, Muly
	Adam Franco Moura - suplente
57.	ARTHUR PETROCCHI GOMES REIS - Arthur le Roali
	Giovanna Magalhães de Paula - suplente
58.	
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
59.	FELIPE NERY BARCELOS ARAÚJO - CONTROL SI SI SE
	Gradera Marques riguerredo - Suprente
60	
-	suplente
61	
	- suplente
62	
-	suplente
63	
-	- suplente
C 1	
64	- suplente
REPRE	SENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CEPE:
65 B	DOEN ANDREA OLIVETRA SOUZA DA COSTA - L. L. COLUMICA POLICA
05. F	PROFA. ANDREA OLIVEIRA SOUZA DA COSTA - Induéa Oliveira Jouza da Cota PROF. RUDOLF HUEBNER - suplente
ממחקס	SENTANTE DA ESCOLA DE ENGENHARIA JUNTO AO CONSELHO UNIVERSITÁRIO:
AE FRE	DENIANTE DA ESCOLA DE ENGENNANTA SONTO AO CONSELHO UNIVERSITARIO:
66.	
-	- suplente