

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do ABC

Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

ATA Nº 02/2020/Conselho de Centro de engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da segunda sessão ordinária de 2020 do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e 2 Ciências Sociais Aplicadas, realizada às quatorze horas e dez minutos do dia nove de marco de 3 dois mil e vinte, sala 312-1, Bloco A, Campus Santo André. A reunião foi presidida pelo 4 professor Harki Tanaka, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: 5 Maria Gabriela da Silva Martins Cunha Marinho, vice-diretora; Claudia Celeste Celestino de 6 Paula Santos, vice-coordenadora do curso Engenharia Aeroespacial; Cristine Koeller Zanella, 7 coordenadora do curso de Bacharelado em Relações Internacionais; Daniel Zanetti de Flório, 8 representante docente titular; Erika Fernanda Prados, coordenadora do curso de Engenharia de 9 Materiais; Fábio Henrique Bittes Terra, vice-coordenador do Bacharelado em Ciências 10 Econômicas; Frederico Augusto Pires Fernandes, coordenador do curso de Engenharia Biomédica; Gilberto Maringoni de Oliveira, representante docente titular; 11 Maiorino, representante docente titular; Katia Canil, vice-coordenadora do curso de Bacharelado 12 13 em Planejamento Territorial; Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos, representante docente titular; Luiz Antônio Celiberto Junior, coordenador do curso de Engenharia de Instrumentação, 14 15 Automação e Robótica; Marco Aurélio Cazarotto Gomes, coordenador do curso de Engenharia 16 de Informação; Maria Luiza Levi Pahim, coordenadora do curso de Bacharelado em Políticas 17 Públicas; Michelle Sato Frigo, coordenadora do curso em Engenharia de Gestão; Ricardo da Silva Benedito, coordenador do curso de Engenharia de Energia; Rodrigo de Freitas Bueno, 18 19 coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Vagner Guedes de Castro, 20 representante técnico administrativo titular. Também estiveram presentes os professores Alfeu 21 Joãozinho Sguarezzi Filho, docente do curso de Instrumentação, Automação e Robótica; Carlos 22 Alberto Flavio Correa, professor visitante sênior do Núcleo de Revalorização de Resíduos 23 (REVALORES); Cesar Monzu Freire, docente do curso de Engenharia Aeroespacial e 24 coordenador da CPPCECS; Diego Araújo Azzi, vice-coordenador do curso de Bacharelado em Relações Internacionais; Diego Silvério da Silva, docente do curso de Engenharia da 25 26 Informação; Gilberto Marcos Antonio Rodrigues, docente do curso de Bacharelado em Relações 27 Internacionais; Jorge Tomioka, vice-coordenador do curso de Engenharia de Gestão; Luciana 28 Nicolau Ferrara, docente do curso de bacharelado em Planejamento Territorial; Loreto Pizutti e 29 Luiz Martins de Siqueira Filho, docentes do curso de Engenharia Aeroespacial; Renata Maria 30 Pinto Moreira, docente do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Sérgio Ricardo Lourenço, docente do curso de Engenharia de Gestão; e o discente Marco A. C. Amaral. Após constatar 31 32 quórum, professor Harki deu início à sessão com os Informes da Direção: 1) Informou a 33 prorrogação, por 3 anos, do Ajuste Individualizado para Gestão Administrativa e Financeira com 34 a Fundep, para execução do projeto "Análise da viabilidade de aplicação de adesivos a partir de 35 matéria prima de origem renovável", coordenado pelo Professor Demétrio Jackson dos Santos. 2) Informou os cadastros de Pesquisadores Colaboradores junto a Pró-reitoria de Pesquisa de 36 37 Marlon Altavini de Abreu, supervisionado pelo professor Jeroen Johannes Klink; e de Antônio Padilha Feltrin, supervisionado pelo professor Thales Sousa. 3) Informou a autorização para 38 exercício de atividade remunerada do Professor Ramatis Jacino junto à Faculdade de Direito de 39 São Bernardo do Campo. 4) Passou a palavra ao professor Sérgio Ricardo Lourenço, 40

representante da UFABC no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo, que informou sobre sua eleição como coordenador da Câmara de Engenharia Mecânica e Metalúrgica do CREA/SP e coordenador das Coordenadorias de Câmaras Especializadas no Conselho Federal de Engenharia (CONFEA). Explicou que as novas diretrizes curriculares das engenharias é pauta prioritária do CONFEA, sendo que o prazo para as adaptações nos projetos pedagógicos dos cursos de engenharia do CECS será de dois anos. Informou também que as atribuições profissionais de alguns cursos de engenharia serão encaminhadas para revisão do CREA/SP, assim como já aconteceu com os cursos de Engenharia de Gestão e de Engenharia de Energia, pois o procedimento é informar ao CREA sempre que uma turma é formada, e se houve alteração na matriz curricular. Informes dos Conselheiros: 1) Professor José Rubens Maiorino solicitou informações acerca dos concursos públicos em andamento e cancelamento de contratações, e sobre a progressão funcional dos docentes. A Direção esclareceu, conforme informações da Reitoria, que estão mantidos os pagamentos de benefícios e concessões aos servidores. Em relação aos concursos públicos esclareceu que todos editais previstos serão executados e que as contratações suspensas estão em negociação com o MEC. Professora Gabriela reforçou a fala, pois em recente reunião a Reitoria reiterou as informações já citadas, pois a folha de pagamento é responsabilidade do Ministério do Planejamento e que a legislação vigente prevê a promoção e progressão. 2) Vagner Guedes, técnico administrativo da Divisão Acadêmica do CECS, informou sobre a possibilidade de emissão de uma portaria do CECS definindo o período para que os alunos possam solicitar a modalidade de ensino "Estudo Dirigido", considerando que apenas um curso definiu esse período. A Direção solicitou que o servidor apresente uma minuta do documento na próxima sessão ordinária. **Ordem do Dia:** 1) Avaliação de estágio probatório final de Anderson Luis Saber Campos e Carolina Gabas Stuchi. Após leitura, pela professora Maria Gabriela, vice-diretora, do relatório de avaliação do estágio probatório final de Anderson Luis, o mesmo foi aprovado por unanimidade. O processo de estágio probatório final da professora Carolina Gabas Stuchi, após constatação de erro no nome da docente no relatório, será devolvido à comissão para retificação. **Expediente:** 1) Avaliação de estágio probatório final de Patricia Maria de Jesus. Professor Harki informou que a documentação ficará a disposição para consulta e será pautada na Ordem do Dia da próxima reunião ordinária. 2) Relatório Técnico de Execução do projeto "Estudo da combustão do gás natural em condições de operação da câmara de combustão de uma aeronave comercial turboélice em voo de cruzeiro - viabilidade técnico do uso gás natural liquefeito como combustível aeronáutico", coordenado pelo Professor Loreto Pizutti. Professor Loreto relatou que o objetivo da parceria entre a UFABC e o Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) foi fortalecer a colaboração entre as instituições. Explicou que as substituições de pós-doutorandos, assim como a não liberação dos recursos pela CAPES interferiu na execução das atividades, porém ressaltou que no período um artigo foi submetido e medições experimentais foram realizadas por um aluno da graduação. Informou a intenção de efetivar nova colaboração entre as instituições. Esclareceu que a UFABC não possui o equipamento utilizado no laboratório do ITA. Após promoção à Ordem do Dia professor Harki relatou que o parecer emitido por outros dois professores destaca o mérito científico do projeto, apesar das intercorrências apresentadas, e recomenda a aprovação do relatório técnico. Em seguida o item foi promovido a Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. Professor Harki informou que a coordenação do curso de Políticas Públicas solicitou o prosseguimento da apreciação do mérito da avaliação do estágio probatório final da professora Carolina Gabas Stuchi, que estava na Ordem do Dia da pauta. Não havendo objeção por parte dos conselheiros, o relatório de avaliação do estágio probatório final foi lido pela professora Maria Gabriela e aprovado por unanimidade. A presidência da mesa solicitou à Secretaria que se proceda a retificação do documento. Professor Harki relatou à solicitação do professor Gilberto Rodrigues de antecipação do item 9 do Expediente, que trata do relatório de seu afastamento internacional, devido a necessidade de participação em reunião do Conselho da

41

42

43 44

45

46 47

48

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

8788

89

Editora. Não havendo objecões a solicitação foi aprovada, sendo apreciado em seguida. 3) Relatório de afastamento internacional do professor Gilberto Marços Antonio Rodrigues (Professor Visitante Senior Capes Print), na Universidade Duisburg-Essen, Alemanha, no período de 01/11/19 a 31/01/20. Professor Gilberto apresentou a relação das atividades desenvolvidas no período, onde destacou a participação no colóquio "Academic Freedom in Crisis", juntamente com representantes da Índia e da Turquia; a apresentação do paper intitulado "Refugee Policy, Multilevel Governance and Geopolitics: the growing humanitarian role of cities in Brazil", que faz parte da pesquisa desenvolvida na UFABC; participação em conferência internacional da ONU; e a realização de visita de campo na cidade de Altena, cidade que recepcionou grande número de refugiados da Europa. Sem comentários, o item foi promovido á Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 4) Relatório Técnico de Execução de celebração de TCTC com Empresa Metropolitana de Águas e Energia S.A (EMAE), com interveniência da FUNDEP, coordenado pelo professor Paulo Henrique de Mello Sant'Ana. Professor Sérgio Lourenço informou que o objetivo do projeto, desenvolvido entre 2018 e 2019, foi avaliar a viabilidade da implementação de usina de geração fotovoltaica na região de Santana do Parnaíba, uma das localidades da EMAE, que apresenta características de degradação, e apresentou brevemente as atividades desenvolvidas. Explicou que a cessão dos equipamentos à UFABC está em análise e manifestou interesse em montar o conjunto de equipamentos em alguma local da UFABC para continuar o monitoramento da degradação que a estrutura sofre. Após esclarecimentos técnicos e promoção à Ordem do Dia, professor Harki apresentou o parecer, encaminhado aos conselheiros, que recomenda a aprovação e colocou o item em votação, sendo aprovado por unanimidade. Professor Harki passou a palavra à professora Maria Gabriela que prosseguiu com a pauta. 5) Homologação da aprovação em caráter ad referendum da autorização para participação dos professores Carlos Alberto Flávio Correa (REVALORES), Graziella Colato Antonio, e Juliana Tofano de Campos Leite Tonelli, na execução do projeto "Desenvolvimento de compósitos termoplásticos com resíduos agroindustriais" junto a Pró-Reitoria de Pesquisa. Professor Carlos Correa, professor visitante sênior, relatou que a proposta se enquadra na categoria de desenvolvimento científico e tecnológico e estímulo à inovação e tem como objeto a colaboração entre a empresa Afinko e a UFABC, para desenvolvimento e avaliação de formulações utilizando materiais termoplásticos de fontes renováveis. A proposta, com desenvolvimento previsto em 12 meses, envolve a PROPES, a empresa, e a Fundep, para administração dos recursos. Justificou que a participação das professoras Juliana, Engenheira Agrícola, e Graziella, Engenheira de Alimentos, complementará a equipe, visto que a sua formação, assim como a dos dois pesquisadores da empresa, é em Engenharia de Materiais. Informou também que o projeto prevê bolsa para aluno de Iniciação Científica. Sem comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 6) Homologação da aprovação em caráter ad referendum das alterações e/ou adequações do plano de trabalho para desenvolvimento do projeto "Organização do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos — SBSE 2020 na UFABC" coordenado pelo prof. Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho". Professor Alfeu Sguarezi lembrou que o mérito da prova já foi apreciado e aprovado pelo conselho. Relatou que após apreciação da ACIC e SBA foi acrescentado informações sobre o histórico do evento, que iniciou na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), e a ultima edição foi organizada pela Universidade Federal Fluminense (UFF), quando foi decidido que o evento passasse a ser organizado pela SBA, informações disponíveis também no sítio eletrônico do evento, e informações sobre a responsabilidade da SBA, etapas da organização e apresentação de relatórios. Após esclarecimentos sobre a utilização de recursos financeiros, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 7) Homologação da prorrogação do contrato de Professor Visitante de Camila Mayumi Nakata Osaki. Professor Rodrigo Bueno informou que foi instituída uma banca para avaliação das atividades desenvolvidas nos 12 meses, que relatou ótimo desempenho. Esclareceu que a vaga visa suprir a ausência de professores que ocupam

91

92

93 94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114115

116

117

118

119 120

121

122

123

124

125

126

127

128

129 130

131

132133

134

135

136

137

138

cargos administrativos, como o Reitor, e coordenador de curso de Pós-Graduação. Acrescentou que o recente concurso público para preenchimento de vaga não teve candidato aprovado. Sem comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 8) Proposta de Plano de Trabalho para realização do Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital no campus São Bernardo do Campo da UFABC, de 23 a 27 de novembro de 2020. Professor Luiz Martins relatou que a primeira edição do evento foi realizada em 1982. O evento abrange áreas da dinâmica orbital, mecânica celeste, ciência planetária, astronomia, dinâmica espacial de controle, e sistema dinâmicos não-lineares. O formato do Colóquio compreende palestras, comunicações orais e em painéis, minicursos e mesas-redondas, e está previsto para acontecer no período de 23 a 27 de novembro, no campus São Bernardo do Campo, com expectativa de receber 400 pessoas. Apresentou o comitê de organização que será composto, alem do próprio, pelos professores Claudia Celeste, Rafael Celeghini, Leandro Baroni e Antonio Gil. Relatou que a inscrição será de baixo valor e que para os alunos da graduação que efetuarem a inscrição antecipadamente, não serão cobrados. Esclareceu que os recursos financeiros serão utilizados para custear o coffee break, e que também será solicitado auxílio ao CNPq, Capes e Fapesp. Acrescentou que a assessoria jurídica será realizada pela Sociedade Astronômica Brasileira, que será responsável pelo recebimento de inscrições dos participantes, e que solicitará apoio logístico para realização do evento à Reitoria. Professora Claudia Celeste acrescentou que o evento é bienal e relevante para a área de dinâmica orbital. Explicou que na última edição, realizada no INPE, a UFABC foi convidada a assumir a organização da próxima edição, e que acredita que a UFABC possui toda estrutura para atender ao evento e enfatizou que a Sociedade Astronômica Brasileira foi a responsável pelos recursos financeiros nas edições anteriores do evento. Após comentário sobre a inexistência de legislação sobre o lancamento de corpos celestes e esclarecimentos sobre a reserva dos espaços para a realização do evento, visto que coincide com a Semana da Consciência Negra, a proposta foi promovida à Ordem do Dia e aprovada por unanimidade. 9) Proposta de Plano de Trabalho para desenvolvimento do projeto "Natureza e metabolismo urbano na reestruturação da produção do espaço no Brasil e no Chile", objeto da Chamada de Propostas Colaborativas FAPESP - CONICYT 2019. Professora Luciana Ferrara relatou que a proposta conjunta foi submetida em junho/2019 e aprovada em fevereiro/2020, onde a FAPESP financiará a pesquisa no Brasil e a Conicyt financiará a pesquisa no Chile, e tem como objetivo compreender o processo de reestruturação recente do espaço urbano conduzidos pela produção imobiliária onde se tem a apropriação da natureza. Foram aprovadas uma, das sete solicitadas, bolsa de treinamento, recursos financeiros para custeio de diárias, de passagens aéreas, de material permanente, e de serviços de terceiros, não havendo pagamento de bolsa para os professores envolvidos. Informou que o Termo de Acordo de Propriedade Intelectual entre as instituições, exigido pela FAPESP, está tramitando com apoio da Assessoria de Relações Internacionais. Após esclarecimentos sobre a participação do Chile, a proposta foi promovida à Ordem do Dia e aprovada por unanimidade. 10) Homologação da aprovação ad referendum de complementação da Portaria CECS nº 62, que atualiza a relação de responsáveis pelos laboratórios de pesquisa do CECS. Professor César Monzu freire, coordenador da CPPCECS, justificou que como o laboratório não consta na atual portaria, mas é utilizado para desenvolvimento de pesquisa, é necessário complementar a Portaria CECS nº 62. Informou que a comissão trabalha para atualizar a relação de laboratórios e seus coordenadores para então publicar uma nova portaria, evitando assim as complementações ou ratificações. Sem comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 11) Proposta de Resolução que regulamenta o credenciamento e o descredenciamento de professores no curso Bacharelado em Ciências Econômicas. Professor Fabio Terra lembrou que o item foi apresentado apenas verbalmente na última reunião, devido a não apresentação da minuta do documento por problemas de comunicação entre a coordenação do curso e a Secretaria. Explicou que a Comissão de Graduação solicitou que fosse inserida a definição sobre o credenciamento e

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154155

156

157

158159

160

161

162163

164 165

166

167

168 169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180 181

182 183

184

185

186 187

188

189

descredenciamento, visto que a proposta se trata do credenciamento no curso por solicitação do docente. Informou que também foi corrigido o erro de digitação identificado pela professora Maria Luiza no que se refere ao descredenciamento do docente. Lembrou que o documento já foi apreciado pelo ConCECS e pela Comissão de Graduação, e todas as alterações sugeridas foram realizadas. Sem comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. O presidente da mesa solicitou que a Secretaria encaminhe o documento para apreciação da Comissão de Graduação na reunião que será realizada no dia 12 de março. 12) Solicitação de expansão de vaga do processo seletivo simplificado para contratação de professor visitante referente ao Edital nº 16/2018, na área de Relações Internacionais e subárea África Contemporânea. 13) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de professor visitante na área de Relações Internacionais e subárea Oriente Médio. Considerando que os itens 12 e 13 são demandas apresentada pelo curso de Relações Internacionais, professor Harki propôs a apreciação em bloco. Professora Cristine Zanella lembrou que o conselho aprovou na reunião de setembro/2019 a solicitação de abertura de processo seletivo para contratação de dois professores visitantes na subárea Política Internacional. Porém a Divisão de Concursos alertou que o Edital nº 16/2018, com candidatos aprovados, havia sido prorrogado. Diante desse cenário, não prosseguimento da solicitação de abertura de processo seletivo para contratação de dois professores na área de Política Internacional, e o edital nº 16/2018 ainda vigente, o curso deliberou, em reunião realizada no dia 3 de março, por solicitar a expansão de vaga do Edital nº16/2018, e, atendendo demanda dos discentes e a necessidade premente do curso, deliberou também pela abertura de processo seletivo na subárea de Oriente Médio. Após esclarecimentos sobre os procedimentos após aprovação neste conselho da expansão de vaga do edital nº 16/2018 e sua vigência, e sobre o número de professores do curso, os itens 12 e 13 foram promovidos à Ordem do Dia e aprovados por unanimidade. 14) Solicitação de afastamento do professor Giorgio Romano Schutte no período de 28/08 a 31/12/2020, para Taipei, China. Professora Cristine Zanella relatou que atualmente o docente realiza o seu pós-doutorado na Holanda, e que a solicitação foi aprovada nas instâncias do Bacharelado em Relações Internacionais e dos Programas de Pós-graduação em Relações Internacionais e de Economia Política Mundial. Enfatizou a importância do afastamento na formação acadêmica do docente e a concessão da bolsa auxílio. Professor Harki acrescentou que para o interesse da instituição pode ser concedido autorização para dois afastamentos em sequência, sendo que o cumprimento do interstício igual à soma dos períodos dos afastamentos poderá ser cumprido no retorno, sem prejuízo ao serviço público conforme orientação da SUGEPE. Professora Cristine procedeu à leitura do documento emitido pelo professor Giorgio, e encaminhado aos conselheiros, onde declara estar ciente da condição e se compromete a cumprir todas as exigências decorrentes de um afastamento contínuo. Após comentário sobre o formulário de solicitação de afastamento no que tange ao país de destino, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 15) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de professores visitantes na área de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica e subáreas Eletrônica e Circuitos Elétricos (01 vaga) e Processo de Desenvolvimento de Produto (01 vaga). Professor Luiz Celiberto apresentou quadro com algumas disciplinas com grande volume de alunos e que o curso tem dificuldade de atender a demanda, quadro com a evolução do número de alunos com matrículas indeferidas, quadro com o número de matrículas de alunos no curso, e quadro com os editais de processos seletivos simplificados que estão com o prazo de validade a expirar. Com base nessas informações a plenária do curso, reunida no dia 03, aprovou as propostas para os novos editais nas subáreas Eletrônica e Circuitos Elétricos e Processo de Desenvolvimento de Produto. Com os novos editais o curso pretende atender a demanda das disciplinas com maior número de alunos inscritos, manter ou diminuir o número de alunos com matrículas indeferidas, manter a oferta de matrículas positiva e aumentar o número de formandos. Após esclarecimento quanto ao

191

192

193

194

195

196

197

198

199200

201

202

203

204205

206

207

208

209

210

211

212213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

número de docentes do curso e a data do término do contrato de dois professores visitantes por decurso de prazo. Sem mais comentários o item foi promovido á Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 16) Proposta de Plano de Trabalho para Desenvolvimento do Projeto "Plataforma Urbana dos Municípios Brasileiros", sob coordenação da professora Renata Maria Pinto Moreira. Professora Renata informou que projeto se trata de uma proposta apresentada pelo Ministério do Desenvolvimento Regional que consiste em atividades de pesquisa analítica e conceitual, para apoiar a elaboração da Política Nacional de Desenvolvimento Urbano e, indiretamente apoiar a Política Nacional de Desenvolvimento Regional e a Política Nacional de Ordenamento Territorial. Até o momento farão parte da equipe, além da professora Renata, os professores Carolina Moutinho, Silvana Zioni, Gilberto Martins, Arilson Favareto e Luciana Travassos, restando definir alguns docentes. Após esclarecimentos o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado com a abstenção da professora Luciana Travassos, que faz parte da equipe do projeto. 17) Proposta de Comissão para avaliação de Estágio Probatório Final de docentes do CECS. Professor Harki apresentou a proposta da composição de três comissões, sendo que os professores José Blanes Sala, Evandir Megliorini e Ilka Tiemy Kato comporão a comissão responsável por avaliar os professores Angela Terumi Fushira, Daniel Boari Coelho e Andrea Santos Baca; os professores Osmar Domingues, Julia Bertino Moreira e Ana Luisa Gouvea Abras comporão a comissão que avaliará os professores Fabio Antônio da Silva Mora John Andrew Sims e Loreto Pizzuti; e os professores Carlos Renato Huaura Solorzano, José Paulo Guedes Pinto e Nasser Ali Daghastanli comporão a comissão responsável pela avaliação dos professores Roberta Guimarães Peres, Thomaz Mingatos e Sungki Jung. Sem comentários, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 18) Proposta de Comissão Julgadora para o Edital nº 54/2019, na área de Engenharias e subárea Ciências Mecânicas, Tecnologia e Estudos de Gênero em Engenharias. Professora Claudia Celeste apresentou a nova composição da comissão após a desistência de dois participantes, um titular e outro suplente, por problemas pessoais e de saúde. Passam a integrar a comissão a engenheira e professora do ITA Neusa de Oliveira como quarto membro titular, e a física e professora do ITA, Lara Kühl Teles como membro suplente, ambas trabalhando no projeto Mulheres na Engenharia - STEM. Acrescentou que a proposta da comissão foi verificada pelo script Lattes e nenhum impedimento foi identificado. Esclareceu que são necessários quatro membros titulares, pois o concurso tem trinta e sete candidatos inscritos. Após esclarecimentos o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. Professor Harki Tanaka agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às dezessete horas e dez minutos, da qual eu, Solange Gianini Coutinho, lavrei a ata, que, após aprovada, será assinada pelo presidente do ConCECS.--

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254255

256

257

258

259

260

261

262263

264

265266

267268

269

270

271

272

273

274

HARKI TANAKA Presidente

SOLANGE GIANINI COUTINHO Assistente em Administração