



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 março 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
11 Biomédica; Gilberto Maringoni de Oliveira, representante docente titular; José Rubens
12 Maiorino, representante docente titular; Katia Canil, vice-coordenadora do curso de Bacharelado
13 em Planejamento Territorial; Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos, representante docente
14 titular; Luiz Antônio Celiberto Junior, coordenador do curso de Engenharia de Instrumentação,
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
18 Silva Benedito, coordenador do curso de Engenharia de Energia; Rodrigo de Freitas Bueno,
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
25 Relações Internacionais; Diego Silvério da Silva, docente do curso de Engenharia da
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,
31 docente do curso de Engenharia de Gestão; e o discente Marco A. C. Amaral. Após constatar
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.
36 2) Informou os cadastros de Pesquisadores Colaboradores junto a Pró-reitoria de Pesquisa de
37 Marlon Altavini de Abreu, supervisionado pelo professor Jeroen Johannes Klink; e de Antônio
38 Padilha Feltrin, supervisionado pelo professor Thales Sousa. 3) Informou a autorização para
39 exercício de atividade remunerada do Professor Ramatis Jacino junto à Faculdade de Direito de
40 São Bernardo do Campo. 4) Passou a palavra ao professor Sérgio Ricardo Lourenço,

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

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

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

191 descredenciamento, visto que a proposta se trata do credenciamento no curso por solicitação do
192 docente. Informou que também foi corrigido o erro de digitação identificado pela professora
193 Maria Luiza no que se refere ao descredenciamento do docente. Lembrou que o documento já foi
194 apreciado pelo ConCECS e pela Comissão de Graduação, e todas as alterações sugeridas foram
195 realizadas. Sem comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.
196 O presidente da mesa solicitou que a Secretaria encaminhe o documento para apreciação da
197 Comissão de Graduação na reunião que será realizada no dia 12 de março. 12) Solicitação de
198 expansão de vaga do processo seletivo simplificado para contratação de professor visitante
199 referente ao Edital nº 16/2018, na área de Relações Internacionais e subárea África
200 Contemporânea. 13) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação
201 de professor visitante na área de Relações Internacionais e subárea Oriente Médio.
202 Considerando que os itens 12 e 13 são demandas apresentada pelo curso de Relações
203 Internacionais, professor Harki propôs a apreciação em bloco. Professora Cristine Zanella
204 lembrou que o conselho aprovou na reunião de setembro/2019 a solicitação de abertura de
205 processo seletivo para contratação de dois professores visitantes na subárea Política
206 Internacional. Porém a Divisão de Concursos alertou que o Edital nº 16/2018, com candidatos
207 aprovados, havia sido prorrogado. Diante desse cenário, não prosseguimento da solicitação de
208 abertura de processo seletivo para contratação de dois professores na área de Política
209 Internacional, e o edital nº 16/2018 ainda vigente, o curso deliberou, em reunião realizada no dia
210 3 de março, por solicitar a expansão de vaga do Edital nº16/2018, e, atendendo demanda dos
211 discentes e a necessidade premente do curso, deliberou também pela abertura de processo
212 seletivo na subárea de Oriente Médio. Após esclarecimentos sobre os procedimentos após
213 aprovação neste conselho da expansão de vaga do edital nº 16/2018 e sua vigência, e sobre o
214 número de professores do curso, os itens 12 e 13 foram promovidos à Ordem do Dia e aprovados
215 por unanimidade. 14) Solicitação de afastamento do professor Giorgio Romano Schutte no
216 período de 28/08 a 31/12/2020, para Taipei, China. Professora Cristine Zanella relatou que
217 atualmente o docente realiza o seu pós-doutorado na Holanda, e que a solicitação foi aprovada
218 nas instâncias do Bacharelado em Relações Internacionais e dos Programas de Pós-graduação em
219 Relações Internacionais e de Economia Política Mundial. Enfatizou a importância do
220 afastamento na formação acadêmica do docente e a concessão da bolsa auxílio. Professor Harki
221 acrescentou que para o interesse da instituição pode ser concedido autorização para dois
222 afastamentos em sequência, sendo que o cumprimento do interstício igual à soma dos períodos
223 dos afastamentos poderá ser cumprido no retorno, sem prejuízo ao serviço público conforme
224 orientação da SUGPEPE. Professora Cristine procedeu à leitura do documento emitido pelo
225 professor Giorgio, e encaminhado aos conselheiros, onde declara estar ciente da condição e se
226 compromete a cumprir todas as exigências decorrentes de um afastamento contínuo. Após
227 comentário sobre o formulário de solicitação de afastamento no que tange ao país de destino, o
228 item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 15) Solicitação de abertura de
229 processo seletivo simplificado para contratação de professores visitantes na área de Engenharia
230 de Instrumentação, Automação e Robótica e subáreas Eletrônica e Circuitos Elétricos (01 vaga)
231 e Processo de Desenvolvimento de Produto (01 vaga). Professor Luiz Celiberto apresentou
232 quadro com algumas disciplinas com grande volume de alunos e que o curso tem dificuldade de
233 atender a demanda, quadro com a evolução do número de alunos com matrículas indeferidas,
234 quadro com o número de matrículas de alunos no curso, e quadro com os editais de processos
235 seletivos simplificados que estão com o prazo de validade a expirar. Com base nessas
236 informações a plenária do curso, reunida no dia 03, aprovou as propostas para os novos editais
237 nas subáreas Eletrônica e Circuitos Elétricos e Processo de Desenvolvimento de Produto. Com
238 os novos editais o curso pretende atender a demanda das disciplinas com maior número de
239 alunos inscritos, manter ou diminuir o número de alunos com matrículas indeferidas, manter a
240 oferta de matrículas positiva e aumentar o número de formandos. Após esclarecimento quanto ao

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

HARKI TANAKA
Presidente

SOLANGE GIANINI COUTINHO
Assistente em Administração