

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

ATA Nº 02/2021/CONCECS

1 Ata da segunda sessão ordinária do ano dois mil e vinte um do Conselho do Centro de 2 Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, realizada remotamente, às quatorze horas 3 e cinco minutos do dia oito de março de dois mil e vinte e um. 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; César Monzu Freire, 6 coordenador do curso Engenharia Aeroespacial; Daniel Zanetti de Flório, representante docente 7 titular; Demétrio Gaspari Cirne de Toledo, vice-coordenador do curso de Bacharelado em 8 Relações Internacionais; Erika Fernanda Prados, coordenadora do curso de Engenharia de 9 Materiais; Frederico Augusto Pires Fernandes, coordenador do curso de Engenharia Biomédica; 10 Gabriel Almeida Antunes Rossini, coordenador do Bacharelado em Ciências Econômicas; Gilberto Maringoni de Oliveira, representante docente titular; Guadalupe Maria Jungers Abib de 11 12 Almeida, coordenadora do curso Bacharelado em Planejamento Territorial; José Rubens 13 Maiorino, representante docente titular; Luiz Antônio Celiberto Junior, coordenador do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; Marco Aurélio Cazarotto Gomes, 14 15 coordenador do curso de Engenharia de Informação; Maria Luiza Levi Pahim, coordenadora do curso de Bacharelado em Políticas Públicas; Michelle Sato Frigo, coordenadora do curso de 16 17 Engenharia de Gestão; Reynaldo Palácios Bereche, vice-coordenador do Curso de Engenharia de 18 Energia; Roberta Guimarães Peres, coordenadora do curso de Bacharelado em Políticas Públicas; 19 Rodrigo de Freitas Bueno, coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; e Vagner 20 Guedes de Castro (a partir das 15h), representante técnico administrativo titular. Estiveram 21 presentes também os professores Cristina Froes de Borja Reis, docente do curso de Bacharelado 22 em Ciências Econômicas; Crhistian Raffaelo Baldo, docente do curso de Engenharia de 23 Instrumentação, Automação e Robótica; Diogo Martins Gonçalves de Morais, pesquisador; 24 Diogo Coutinho Soriano, docente do curso de Engenharia Biomédica; Fábio Henrique Bittes 25 Terra, vice-coordenador do Bacharelado em Ciências Econômicas; e Giorgio Romano Schutte, docente do curso de Bacharelado em Relações Internacionais. Justificou ausência a professora 26 27 Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos, representante docente titular; e José Carlos da 28 Silva e Marco de Freitas Maciel, representantes técnico-administrativos titular e suplente, 29 respectivamente. Após constatar quórum, professor Harki deu início à sessão com os **Informes** 30 da Direção: 1) Informou os cadastros de Pesquisador Colaborador: de Lívia Maria Alves e de 31 Jordana Alca Barbosa Zola, supervisionadas pela professora Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto; de Leonardo Rossato, Renato Nabuco, Flavio Morgado, Silmara Conchão, Ligia Reato, 32 33 Igor Munhoz, Alessandra Akkari e Mauro Zilbovicius, supervisionados pela professora Luciana Pereira; de Rafael Kenji Nishihora, supervisionado pelo professor Sydney Ferreira Santos; de 34 35 Dânia Brajato e Felipe Moreira, supervisionados pela professora Rosana Denaldi; e o cadastro de João Manoel Losada Moreira, supervisionado pelo professor Pedro Carlos Russo Rossi. 2) 36 37 Informou a autorização para exercício de atividade externa remunerada, conforme item 9 da 38 Resolução ConsUni nº 135, dos professores Demétrio Gaspari Cirne de Toledo, Maria Camarez 39 Carlotto, Regimeire Oliveira Maciel e Flavio Thales Ribeiro Francisco, junto a Revista Piauí. 40 Informes dos Conselheiros: 1) Professora Roberta Peres informou sobre o evento de abertura

do Calendário Comemorativo dos 15 anos da UFABC, onde será formalizada a criação do Núcleo de Estudos de Gênero Esperança Garcia, que é resultado da luta das mulheres da universidade, em diferentes frentes de trabalho e de atuação, e mais um passo na trajetória de luta e conquistas, e que marca o dia 8 de março. O evento, que acontece a partir das 15 horas, ficará disponível no canal da UFABC no Youtube. Professor Harki agradeceu o informe sobre um assunto tão relevante e de caráter histórico, em direção à construção de uma sociedade mais desenvolvida e evoluída. Procedeu à leitura do chat do professor José Rubens Maiorino, que estava com problemas técnicos no áudio, parabenizando as mulheres pelo Dia das Mulheres, e também parabenizou as mulheres. Expediente: 1) Estágio probatório de 24 meses de Anibal de Andrade Mendes Filho, Joshua Daniel Shake, Luneque del Rio de Souza e Silva Junior, Mohammad Masoumi, Ricardo Hideo Taniwake e Wallace Gusmão Ferreira. Professor Harki informou que os documentos ficarão disponíveis aos conselheiros até a próxima reunião ordinária, quando serão pautados na Ordem do Dia. Acrescentou que o professor Joshua recentemente solicitou exoneração do cargo na UFABC. 2) Relatório de atividades de pósdoutorado da professora Cristina Fróes de Borja Reis. Relator: Cristina Reis. Professora Cristina Reis agradeceu o trabalho dos professores que emitiram o parecer. Relatou que foi um período de grande crescimento profissional e pessoal, e que a pesquisa sobre as cadeias globais de máquinas e equipamentos no BRIICS, resultou em diversas publicações e estreitamento de laços com redes internacionais. Acrescentou que o resultado de entrevistas realizadas com empresários do setor de máquinas e equipamentos foi escolhido como um dos melhores trabalhos submetidos ao prêmio da Associação Brasileira de Desenvolvimento Econômico, e será publicado em um livro. Finalizou agradecendo ao CECS pelo apoio recebido. Professora Gabriela realçou o esforco e a qualidade dos resultados apresentados. Professor Harki informou que o parecer favorável à aprovação do relatório foi disponibilizado aos conselheiros. Sem mais comentários, professor Harki propôs a promoção para a Ordem do Dia, e o item foi aprovado por unanimidade. 3) Relatório Final de Pesquisador Doutor Colaborador Diogo Martins Gonçalves de Morais. O pesquisador Diogo informou que foi supervisionado pelo professor Julio Facó no período de agosto/2019 a agosto/2020, e que foi realizado o mapeamento da inovação dentro da gestão educacional, através do desenvolvimento de um software modelo preditivo para identificar a evasão escolar em uma faculdade privada da cidade de São Bernardo do Campo/SP. O projeto envolveu alunos da faculdade privada e também alunos de mestrado e outros professores da UFABC, e resultou na produção de 10 artigos. Após comentários sobre a rapidez da digitalização dos dados, professor Harki informou que o parecer que recomenda a aprovação do relatório foi disponibilizado aos conselheiros. O item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 4) Homologação da aprovação em caráter ad referendum da Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor visitante na área de Letras: Língua Espanhola e Letramentos, objeto do edital nº 089/2020 (NETEL). Devido à ausência de servidor do NETEL, professor Harki informou que a comissão será composta pelos professores Elias David Morales Martinez, José Blanes Sala e Maria Dolores Wirtz Braga, como titulares; e pelos professores André Luiz Brandão, Angela Terumi Fushita e Marina Mello de Menezes Felix de Souza, como suplentes. Sem comentários, o item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 5) Relatório de atividades de pósdoutorado do professor Giorgio Romano Schutte na Universidade Livre de Amsterdam e na Universidade Nacional de Chengchi- Taipei. Professor Giorgio Romano agradeceu a curso de Bacharelado em Relações Internacionais e a direção do centro e servidores. As pesquisas tiveram como objeto maior o impacto da ascensão chinesa no mundo, se desdobrando em como aproveitar as oportunidades que a economia chinesa oferece; como diminuir os impactos negativos da concorrência chinesa nos mercados internos e nos mercados em disputa de terceiros; como evitar uma existente ou suposta influência política chinesa na política interna; e como se posicionar diante da disputa hegemônica entre os EUA e a China. Informou que foi

41 42

43

44 45

46

47

48

49

50

51

52 53

54

55

56

5758

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

incorporado às atividades da "Rede de Pesquisa China in Europa", que faz parte do programa Cost (European Cooperation in Science and Technology I), que financia a organização de redes de pesquisas em diversas áreas tecnológicas e humanas. Após esclarecimentos sobre a posição geopolítica de Taiwan, e a articulação da UFABC perante a rede de pesquisa nacional, professor Harki informou sobre o parecer favorável a aprovação do relatório, e o item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 6) Relatório de atividades de pós-doutorado do professor Crhistian Raffaelo Baldo. Professor Crhistian relatou que a pesquisa foi realizada na Bélgica e o trabalho intitulado "Desenvolvimento de um método híbrido de avaliação da incerteza para prover rastreabilidade em medições dimensionais baseadas em tomografia de raios x", foi financiado pela FAPESP. No desenvolvimento do projeto foi estudada a base científica sobre diversos fatores que influenciam as medições, além de compreender como esses fatores influenciam a incerteza da medição, o que resultou na produção de artigos, alguns já aprovados e outros que serão submetidos, e participação em eventos online. Agradeceu ao pesquisador anfitrião, a FAPESP, ao CECS, a SUGEPE, ao curso de Engenharia de Instrumentação e Robótica, e ao curso de pós-graduação em Engenharia e Gestão da Inovação. Após esclarecimentos sobre a rede nacional de pesquisa na área, e sobre a medição via tomografia de Raios X no processo industrial, professor Harki informou sobre o parecer com avaliação positiva sobre o relatório. Em seguida o item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 7) Relatório de atividades de pós-doutorado do professor Diogo Coutinho Soriano. Professor Diogo informou que o pós-doutorado foi realizado na Universidade de Reading, Reino Unido, de setembro/2019 a setembro/2020, com financiamento da FAPESP, desenvolvimento do projeto "Análise não linear da conectividade funcional dinâmica via quantificação de recorrência e sua aplicação em interfaces cérebro-computador", que teve como objetivo investigar a dinâmica da conectividade cerebral. Também foram conduzidos estudos de sinais biopotenciais, como os sinais intracranianos no contexto da doença de Parkinson. Citou as principais publicações relacionadas com a vertente do projeto. Relatou que o pós-doutoramento permitiu a consolidação de várias colaborações em âmbito internacional. Questionado pela professora Gabriela sobre o estabelecimento de parcerias com a área de Neurociência do CMCC, esclareceu que existe uma cooperação entre os colegas do CMCC, em especial com o professor João Sato, especialista na área de conectivade funcional. Após esclarecimento sobre o tratamento da doença de Parkinson, professor Harki informou sobre o parecer recomendando a aprovação do relatório, e o item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. Professor Diogo agradeceu ao CECS e a universidade pela oportunidade de realização do pósdoutoramento. 8) Solicitação de expansão de uma vaga do processo seletivo simplificado objeto do edital nº 71/2019 e de uma vaga do processo seletivo simplificado objeto do edital nº 72/2019. Professor Fabio justificou a demanda devido à redução, total ou parcial, de atividade didática de professores que atualmente ocupam cargos de gestão, como pró-reitorias, coordenadores de curso de pós-graduação, coordenador de núcleo, e o próprio coordenador e vice-coordenador do curso, e também devido a professores que estão afastados para realização de pós-doutorado. Informou que o curso de Bacharelado em Ciências Econômicas é o segundo curso com maior número de alunos matriculados, e que a média anual de créditos ministrados na graduação por docente é 17,9. Considerando a atuação nos cursos de pós-graduação, a média de créditos ministrados por docente ultrapassa 20 créditos por ano. Esclareceu que atualmente o curso possui dois professores visitantes, cujos contratos finalizam em setembro/2021 e, que a expansão das vagas acelerará o processo, pois a intenção é que os professores assumam disciplinas no segundo quadrimestre de 2021. Salientou que os professores visitantes do curso atuam também no Núcleo de Estudos Estratégicos sobre Democracia, Desenvolvimento e Sustentabilidade (NEEDDS), e em cursos de pós-graduação. Professor Gabriel Rossini acrescentou que professores visitantes do curso ocupam também cargo de gestão na Agência de Inovação e na vice-coordenação de curso de pós-graduação, e reforçou que os eles contribuem com varias atividades de ensino, pesquisa e

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111112

113114

115

116

117

118119

120

121

122

123

124

125

126127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

extensão, e intercâmbio científico do curso. Professor Harki agradeceu o relato, deu boas vindas ao prof. Gabriel Rossini, novo coordenador do curso de Bacharelado em Ciências Econômicas, e colocou o item discussão. Professor Daniel Florio questionou a solicitação,, considerando a baixa participação dos docentes das engenharias em conselhos e alta participação dos docentes da área de humanas, a figura do professor visitante, e a disparidade do número de professores visitantes entre os cursos. Após ampla discussão sobre a demanda, o número de professores visitantes na universidade, base de dados para publicização dos números de créditos ministrados por docente, com manifestações, esclarecimentos e sugestões, o item foi promovido para Ordem do Dia, com a abstenção do professor José Rubens Maiorino. Na Ordem do Dia professor Harki informou dificuldades operacionais durante a gestão no que tange a transparência dos dados sobre a alocação didática, fala que foi corroborada pela professora Gabriela, que também informou a intenção de disponibilizar as informações em breve. Professor Fabio relatou a importância de mapear o número de visitantes possível por centro, devido à iminência da aprovação da PEC 186, que impedirá a contratação de servidores públicos, com algumas exceções. Professor Rodrigo Bueno informou sobre a realização de concurso público de forma online por outra universidade federal. Professor Harki esclareceu que existe uma cota da universidade, mas que o CECS não possui uma cota de vagas de professor visitante, e se comprometeu a buscar informações sobre o atual de professores visitantes, assim como sobre a possibilidade de realizar concurso público de forma online. Sem mais comentários, o item foi aprovado por unanimidade. Professor Harki Tanaka agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às dezessete horas e quatorze s minutos, da qual eu, Solange Gianini Coutinho, lavrei a ata, que, após aprovada, será assinada pelo presidente do ConCECS.

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

HARKI TANAKA Presidente

SOLANGE GIANINI COUTINHO Assistente em Administração