



Ata nº 008/2018/Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais
2 Aplicadas, realizada às quatorze horas e dezesseis minutos do dia dezessete de setembro de dois mil
3 e dezoito, sala 312-1, Bloco A, Campus Santo André. A reunião foi presidida pelo professor Harki
4 Tanaka, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: Adalberto Mantovani
5 Martiniano de Azevedo, coordenador do curso de Bacharelado em Políticas Públicas; Ahda
6 Pionkoski Grilo Pavani, representante docente titular; Alexandre José de Castro Lanfredi,
7 representante docente titular; Amaury Kruehl Budri, coordenador do curso de Engenharia de
8 Informação; Ana Paula Romani, coordenadora do curso de Engenharia Biomédica; Daniel Jonas
9 Dezan, representante docente suplente; Edmarcio Antonio Belati, representante docente titular; Erika
10 Fernanda Prates, vice-coordenadora do curso de Engenharia de Materiais; Fabio Willy Parno,
11 representante titular discente da graduação; Fernando Silva de Moura, representante docente
12 suplente; Gisèle Simone Bance, representante técnico-administrativo suplente; José Roberto Tálamo,
13 coordenador do curso de Engenharia de Gestão; Luis Alberto Martinez Riascos, coordenador do
14 curso de Engenharia de Instrumentação e Robótica; Luiz Henrique Bonani do Nascimento,
15 representante docente titular; Rafael Celeghini Santiago, coordenador do curso de Engenharia
16 Aeroespacial; Reynaldo Palacios Bereche, coordenador do curso de Engenharia de Energia. A
17 reunião contou ainda com a presença dos professores Andrea Cecilia Dorián Rodas, docente do curso
18 de Engenharia Biomédica; André Santarosa Ferlauto, docente do curso de Engenharia de Materiais;
19 Daniel Zanetti de Florio, docente do curso de Engenharia de Materiais; e Alex Candiago,
20 Pesquisador Doutor Colaborador. Justificaram ausência: Fernanda Graziella Cardoso, coordenadora
21 do curso de Ciências Econômicas; Maria Gabriela Silva Martins da Cunha Marinho, vice-diretora; e
22 Mônica Schroder, vice-coordenadora do curso de Ciências Econômicas. Após constatar quórum,
23 professor Harki Tanaka convidou o professor Luis Alberto Martinez Riascos para compor a mesa,
24 devido à ausência da vice-diretora que acompanhava o embarque internacional de seu filho, e iniciou
25 a reunião com os **Informes da Direção**: 1) Informou o cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador
26 de Luís Geraldo Gomes da Silva, supervisionado pelo professor João Manoel Losada Moreira. 2)
27 Informou a autorização para atividade remunerada ao professor Giorgio Romano Schutte, para
28 atividade de pesquisa junto à Fundação Frierich Ebert – Brasil. 3) Informou a autorização para
29 exercer atividade remunerada ao professor Giorgio Romano Schutte junto à Editora da UNIFESP.
30 **Informes dos Conselheiros**: 1) Professora Ahda Pavani informou que foi encaminhado para
31 apreciação do ConsUni minuta do regimento da Comissão de Aperfeiçoamento e Especialização –
32 CoAE. Esclareceu que temas como cursos pagos e a reserva de vagas para servidores técnicos
33 administrativos não foram colocados na minuta para serem discutidos no âmbito do ConsUni.
34 **Ordem do Dia**: 1) Ata da VII Reunião Ordinária do ConCECS, realizada em 13 de agosto de 2018.
35 Ata aprovada sem alterações com a abstenção do professor Luis Alberto Martinez Riascos. 2)
36 Avaliação de estágio probatório final de Danilo de Freitas Ramalho da Silva e Marcos Aurélio
37 Cazarotto Gomes. Após leitura dos relatórios, as recomendações de aprovação foram aprovadas por
38 unanimidade. Professor Amaury observou que a Comissão se refere à coordenação do curso como
39 chefia imediata, que é o diretor do Centro. **Expediente**: 1) Avaliação de estágio probatório de 12
40 meses de Ana Tereza Lopes Marra de Sousa, Cristine Koehler Zanella, Ugo Ibusuki e Silvia Lenyra
41 Meirelles Campos Titotto. Professor Harki informou que a documentação estará disponível para
42 consulta na Secretaria do CECS até a próxima reunião do ConCECS, quando será pautado na Ordem
43 do Dia. 2) Avaliação de estágio probatório de 24 meses de Ademir Pelizari, Franciane Freitas
44 Silveira, João Vicente Akwa, Lucas da Silva Taschetto e Silvia Novaes Zilber Turri. Da mesma
45 forma, informou que a documentação ficará disponível na Secretaria do CECS e será pautada na
46 próxima reunião ordinária. 3) Avaliação de estágio probatório de 24 meses de Miguel Said Vieira.

47 Novamente informou que os documentos ficarão disponíveis na Secretaria do CECS até a próxima
48 reunião do ConCECS, quando serão pautados como Ordem do Dia. 4) Proposta de plano de trabalho
49 para desenvolvimento do projeto de pesquisa “A sustainable path to methane conversion by
50 advanced electrochemical technologies – CINE – Research Division e – methane to products”.
51 Professor André Santarosa Ferlauto apresentou as características gerais do projeto, desenvolvido em
52 parceria com a Shell, com execução da FUNDEP, que contempla financiamento de bolsas de
53 iniciação a pós-doutorado, bolsa para os professores envolvidos, aquisição de equipamentos e
54 material de consumo e serviços. O projeto terá como tema os novos métodos de conversão de
55 metano. Após elucidação de alguns questionamentos sobre utilização de laboratório e a participação
56 da UFABC, como instituição associada, segundo o coordenador do projeto, o diretor Harki Tanaka
57 informou que o projeto será encaminhado para relatoria e será apreciado na próxima reunião como
58 ordem do dia. 5) Proposta de TCTC para desenvolver o projeto intitulado “Filmes de biocompósitos
59 preparados com celulose e óleos amazônicos com ação antibacteriana para embalagens
60 alimentícias” em parceria com o Instituto Adolfo Lutz. Item não apreciado devido à ausência do
61 demandante, professor Derval dos Santos Rosa. 6) Relatório final de Pesquisador Doutor
62 Colaborador de Alex Candiago supervisionado pelo professor Alexandre Acácio de Andrade. O
63 pesquisador Alex Candiago apresentou as características gerais do trabalho desenvolvido durante o
64 projeto, que teve duração de dois anos e tem como tema “A universidade Virtual 3D em primeira
65 pessoa”, que teve como objetivo desenvolver um ambiente virtual 3D para PC em primeira pessoa
66 que apresente a mesma instituição que o aluno estuda, viabilizando acesso total a estrutura de forma
67 virtual. O projeto resultou em parceria com a Universidade Brasil, nove trabalhos, prefácio de livro, e
68 um livro com a participação de vários colaboradores da UFABC. A técnica-administrativa Solange
69 Coutinho, após questionamento do diretor Harki Tanaka, informou que é necessário um parecerista,
70 conforme orientação da PROPEs, para a aprovação do relatório final de Pesquisador Doutor
71 Colaborador. O item será pautado na Ordem do Dia da próxima reunião ordinária, tendo sido o
72 Professor Luis Riascos indicado pelo diretor Harki Tanaka como parecerista. 7) Homologação da
73 aprovação Ad Referendum da alteração do período do afastamento para missão no exterior
74 (pesquisa) do professor Marcelo Araujo da Silva, de 10/09 a 10/12/2018 para 08/09 a 12/12/2018.
75 Professor Harki informou a necessidade de alteração do período do afastamento do professor
76 Marcelo para o cumprimento integral do cronograma de atividades. Não havendo comentários, o
77 item foi secundado e promovido à ordem do dia, tendo sido aprovado por unanimidade. 8) Proposta
78 de normas para realização de Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Energia. O Professor
79 Reynaldo Palácios informou que o documento foi elaborado após deliberações da plenária e da
80 coordenação do curso de Engenharia de Energia. Informou que os critérios são semelhantes aos
81 demais cursos, sendo eles: o CPk maior que 0,93; somente aplicado a disciplina que créditos de
82 prática; aplicado somente a uma disciplina obrigatória específica; alunos do curso reprovados por
83 frequência (conceito O) na disciplina não poderão requisitar seu oferecimento por Estudo Dirigido,
84 entre outros. Após questionamentos e discussão sobre o coeficiente (CPK) exigido para a solicitação
85 de matrícula na disciplina, sobre a exigência de ausência de reprovações por conceito “O” e sobre
86 uma possível garantia de solicitação aos alunos matriculados em disciplinas que tenham sido
87 canceladas, o professor Reynaldo propôs-se a levar tais questões à plenária e à coordenação do curso.
88 O item permanecerá no expediente da próxima reunião ordinária. 9) Proposta de normas para
89 realização de Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Gestão. Professor José Roberto Tálamo
90 relatou que a diferença fundamental para as demais propostas Estudo de Dirigido está em não haver
91 oferta da disciplina em dois quadrimestres futuros e em um quadrimestre anterior, considerando que
92 a modalidade é uma exceção. Acrescentou que a proposta foi amplamente discutida entre todos os
93 docentes do curso de engenharia de gestão, que teve como base as propostas dos demais cursos de
94 engenharia. Após discussão sobre os questionamentos do conselheiro discente Fábio Willy Parno e

95 da técnica-administrativa Deonete Rodrigues Nagy, servidora da PROGRAD, acerca do coeficiente
96 de rendimento (CR) mínimo de 3,0 exigido para solicitação de matrícula na disciplina; e sobre a
97 condição, para a abertura da turma, do não oferecimento da disciplina objeto no quadrimestre
98 imediatamente anterior e nos 2 quadrimestres posteriores à solicitação, Professor José Roberto
99 Tálamo propôs-se a levar tais questões para discussão da coordenação do curso. O item permanecerá
100 no expediente da próxima reunião ordinária. 10) Proposta de expansão de vaga do Edital nº
101 217/2016, área de Engenharia de Informação e subárea Sistema de Controle. Professor Rafael
102 Celeghini, coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial, levantou a necessidade de expansão da
103 vaga de edital da Engenharia de Informação, em virtude do pedido de exoneração do professor
104 Adrian Zalmanovici. Após levantamento das disciplinas oferecidas pelo curso e o número de
105 docentes, a plenária constatou a necessidade de docente da área de Controle, e foi identificada a
106 existência do referido edital que teve resultado homologado com quatro candidatos aprovados. Uma
107 vez que o nome dos candidatos foi publicado, extraoficialmente entraram em contato com o 2º
108 colocado, que não se interessou pela vaga, pois foi nomeado em concurso na UFMG, e com a 3ª
109 colocada, que demonstrou interesse. Salientou que a candidata foi aluna da UFABC no curso de
110 graduação de IAR e do programa de pós-graduação em mecânica. Professor Amaury Kruehl informou
111 que o professor Helói Genari, 1º colocado no edital, foi nomeado e tomou posse, e que o curso de
112 Engenharia de Informação não tem interesse na expansão desta vaga. Foi esclarecido que, caso
113 aprovado à expansão de vaga, o 2º colocado será nomeado e não tendo interesse, será nomeada a 3ª
114 colocada. O item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. Professor Harki
115 desculpou-se com o professor Tálamo e demais membros por ter “pulado” o item a seguir. 11)
116 Proposta de abertura de processo seletivo para contratação de professores visitantes na área de
117 Engenharia de Gestão, subáreas Engenharia Econômica e Engenharia Econômica Aplicada a
118 Sistemas de Gestão. Professor José Roberto Tálamo esclareceu que a disciplina Engenharia
119 Econômica é comum a todas as Engenharias e a disciplina Engenharia Econômica Aplicada a
120 Sistemas de Gestão é específica do curso de Engenharia de Gestão. Informou que as turmas da
121 disciplina Engenharia Econômica, que tem um grande número de turmas, eram ministradas pelos
122 docentes dos cursos de Engenharia de Gestão e Ciências Econômicas, e que recentemente a
123 coordenadora do curso de Ciências Econômicas solicitou a transferência da responsabilidade dessas
124 turmas para a Engenharia de Gestão, uma vez que não tem número de docentes adequado para
125 assumi-las. Informou que o curso de Engenharia de Gestão tem duas vagas de docentes a ser
126 preenchida, uma docente afastada para pós-doutorado e um docente impossibilitado de dar aula,
127 totalizando 26 docentes em atividade, o que não é suficiente para o grande número de turmas da
128 disciplina de Engenharia Econômica. Em discussão professor Harki lembrou discussão em reunião
129 anterior acerca da responsabilidade sobre a oferta da disciplina de Engenharia Econômica, quando o
130 curso de Ciências Econômicas propôs assumirem apenas a responsabilidade das turmas ministrada
131 aos alunos do curso de Ciências Econômicas, ficando a oferta das turmas aos alunos dos cursos de
132 Engenharia sob-responsabilidade destes, que em princípio foi assumida pela Engenharia de Gestão,
133 mas que essa responsabilidade será reavaliada por ocasião do Planejamento 2019. Sem mais
134 comentários a solicitação de duas vagas para professor visitante para a disciplina Engenharia
135 Econômica foi promovida à ordem do dia e aprovada por unanimidade. 12) Proposta de plano de
136 trabalho entre a ICP mbH, empresa alemã, para desenvolver o projeto intitulado “Efeito da
137 infiltração de lixiviado no Aterro Sanitário Dois Arcos no aumento da captação de biogás e redução
138 da produção de lixiviado”, coordenado pelo professor Gilberto Martins. Professor Gilberto Martins
139 relatou que a proposta surgiu após contato de ex-aluna do programa de pós-graduação que
140 atualmente presta serviço em uma empresa alemã. O projeto será desenvolvido no Aterro Sanitário
141 Dois Arcos, São Pedro da Aldeia/RJ, 1º do Brasil a produzir o biometano, que tem como objetivo
142 testar a infiltração de lixiviado. O projeto total prevê o financiamento de € 200.000,00 (duzentos mil

143 euros), sendo € 60.000,00 (sessenta mil euros) para acompanhamento da UFABC. O projeto, com
144 duração de 12 meses, prevê a participação de três docentes do centro e um docente da UNIFESP, ex-
145 aluno do programa de pós-graduação da UFABC com experiência na área, com carga horária mensal
146 de 15 horas e aproximadamente R\$ 3.000,00 (três mil reais) por mês, e dois alunos de pós-graduação,
147 com bolsa de R\$ 2.000,00 (dois mil reais), além de recursos para transporte e diárias. Questionado
148 sobre qual será o instrumento de parceria, esclareceu que ainda está em estudo pelo CPCo, mas
149 considerando que será com empresa internacional será tripartite e provavelmente terá um termo de
150 ajuste. O item será encaminhado para relatoria e pautado na próxima reunião ordinária na ordem do
151 dia. 13) Solicitação de afastamento para realização de pós-doutorado pelo período de 04/03/2019 a
152 02/03/2020 no Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (MCTIC) da professora Juliana
153 Kelmy Macário Barboza Daguano. Professora Andrea Cecília Dorion Rodas, representando a
154 professora Juliana Daguano que está em licença maternidade e em nome do grupo de pesquisa de
155 biomateriais, informou que a professora Juliana submeteu a solicitação de auxílio ao CNPq e aguarda
156 resultado. Informou a anuência das coordenações dos cursos de graduação e pós-graduação em
157 Engenharia Biomédica. Esclareceu que o afastamento o período de 12 meses visa o aperfeiçoamento
158 da docente em sua área de atuação, e que o campo de impressão 3D está grande desenvolvimento.
159 Em discussão, professora Ana Paula esclareceu que a carga didática da professora Juliana será
160 suprida pela contratação do professor visitante, já aprovado por este conselho. Sem mais
161 comentários, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. Não havendo mais
162 nada a tratar, o professor Harki Tanaka agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a
163 reunião às dezessete horas e vinte minutos, da qual nós, Denis Yoshio Nakaya, Solange Gianini
164 Coutinho e José Carlos da Silva lavramos a ata, que, após aprovada, será assinada pelo presidente do
165 ConCECS.-----

Harki Tanaka

Presidente

José Carlos da Silva

Secretário Executivo

Denis Yoshio Nakaya

Assistente em Administração

Solange Gianini Coutinho

Assistente em Administração