



SINOPSE

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da VIII sessão ordinária de 2018 do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – ConCECS, realizada no dia 17 de setembro, às 14h16min, na sala 312-1, 3º andar, Torre 1, Bloco A, no Campus Santo André.

Sessão presidida pelo professor Harki Tanaka, diretor do CECS.

Informes do diretor:

- 1) Informou o cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de Luís Geraldo Gomes da Silva, supervisionado pelo professor João Manoel Losada Moreira.
- 2) Informou a autorização para atividade remunerada ao professor Giorgio Romano Schutte, para atividade de pesquisa junto à Fundação Frierich Ebert – Brasil.
- 3) Informou a autorização para atividade remunerada ao professor Giorgio Romano Schutte para atividade externa junto à Editora da UNIFESP.

Informes dos Conselheiros:

- 1) Professora Ahda Pavani informou que foi encaminhado para apreciação do ConsUni minuta do regimento da Comissão de Aperfeiçoamento e Especialização – CoAE.

Ordem do Dia

- 1) Ata da VII Reunião Ordinária do ConCECS, realizada em 13 de agosto de 2018.
Ata aprovada com uma abstenção.
- 2) Avaliação de estágio probatório final de Danilo de Freitas Ramalho da Silva e Marcos Aurélio Cazarotto Gomes.
Item aprovado por unanimidade.

Expediente

- 1) Avaliação de estágio probatório de 12 meses de Ana Tereza Lopes Marra de Sousa, Cristine Koehler Zanella, Ugo Ibusuki e Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto.
- 2) Avaliação de estágio probatório de 24 meses de Ademir Pelizari, Franciane Freitas Silveira, João Vicente Akwa, Lucas da Silva Tasquetto e Silvia Novaes Zilber Turri.
- 3) Avaliação de estágio probatório de 24 meses de Miguel Said Vieira.
Os documentos referentes aos itens 1, 2 e 3 ficarão disponíveis na Secretaria do CECS até a próxima reunião do ConCECS, quando serão pautados como Ordem do Dia.
- 4) Proposta de plano de trabalho para desenvolvimento do projeto de pesquisa “A sustainable path to methane conversion by advanced electrochemical technologies – CINE – Research Division e – methane to products”.

O professor André Santarosa Ferlauto apresentou as características gerais do projeto, desenvolvido em parceria com a Shell, com execução da FUNDEP. O projeto terá como tema os novos métodos de conversão de metano. Após elucidação de alguns questionamentos, o diretor Harki Tanaka informou que o projeto será encaminhado para relatoria e será avaliado na próxima reunião como ordem do dia.

- 5) Proposta de TCTC para desenvolver o projeto intitulado “Filmes de biocompósitos preparados com celulose e óleos amazônicos com ação antibacteriana para embalagens alimentícias” em parceria com o Instituto Adolfo Lutz.

Item não apreciado devido à ausência do demandante, professor Derval dos Santos Rosa.

- 6) Relatório final de Pesquisador Doutor Colaborador de Alex Candiago supervisionado pelo professor Alexandre Acácio de Andrade.

O pesquisador Alex Candiago apresentou as características gerais do trabalho desenvolvido durante o projeto, que teve duração de dois anos e tem como tema “A universidade Virtual 3D em primeira pessoa”. A técnica-administrativa Solange Coutinho, após questionamento do diretor Harki Tanaka, informou que é necessário um parecerista para a aprovação do relatório final de Pesquisador Doutor Colaborador. O Professor Luis Riascos foi indicado pelo diretor Harki Tanaka como parecerista.

- 7) Homologação da aprovação Ad Referendum da alteração do período do afastamento para missão no exterior (pesquisa) do professor Marcelo Araujo da Silva, de 10/09 a 10/12/2018 para 08/09 a 12/12/2018.

Professor Harki informou a necessidade de alteração do período do afastamento para o cumprimento integral do cronograma de atividades. Não havendo comentários, o item foi secundado e promovido à ordem do dia, tendo sido aprovado por unanimidade.

- 8) Proposta de normas para realização de Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Energia.

O Professor Reynaldo Palácios apresentou proposta de alteração das normas para realização da disciplina de Estudo Dirigida no curso de Engenharia de Energia. Após questionamentos sobre o coeficiente (CPK) exigido para a solicitação de matrícula na disciplina, sobre a exigência de ausência de reprovações por conceito “O” e sobre uma possível garantia de solicitação aos alunos matriculados em disciplinas que tenham sido canceladas, o Professor Reynaldo propôs-se a levar tais questões à plenária e à coordenação do curso.

- 9) Proposta de normas para realização de Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Gestão.

O professor José Roberto Tálamo apresentou a proposta de alteração das normas para realização da disciplina de Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Gestão. Após questionamentos do conselheiro discente Fábio Willy Parno e da técnica-administrativa Deonete Rodrigues Nagy sobre o coeficiente de rendimento (CR) mínimo exigido para solicitação de matrícula na disciplina; e sobre a condição, para a abertura da turma, do não oferecimento da disciplina objeto no quadrimestre imediatamente anterior e nos 2 quadrimestres posteriores à solicitação, o Professor José Roberto Tálamo propôs-se a levar tais questões à plenária e coordenação do curso.

10) Proposta de expansão de vaga do Edital nº 217/2016, área de Engenharia de Informação e subárea Sistema de Controle.

Professor Rafael Celeghini levantou a necessidade de expansão da vaga de edital da Engenharia de Informação, em virtude de haver candidata cujo perfil é adequado ao curso de Engenharia Aeroespacial. Tendo o professor Amaury Kruehl informado que não há interesse do curso de engenharia de informação na expansão desta vaga, o item foi secundado, promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade.

11) Proposta de abertura de processo seletivo para contratação de professor visitante na área de Engenharia de Gestão, subárea Engenharia Econômica e Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão.

Professor José Roberto Tálamo informou que a contratação do professor visitante visa suprir demanda da disciplina de Engenharia Econômica, que atualmente tem sua responsabilidade dividida entre os cursos de Ciências Econômicas e Engenharia de Gestão. O item foi secundado, promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade.

12) Proposta de plano de trabalho entre a ICP mbH, empresa alemã, para desenvolver o projeto intitulado “Efeito da infiltração de lixiviado no Aterro Sanitário Dois Arcos no aumento da captação de biogás e redução da produção de lixiviado”, coordenado pelo professor Gilberto Martins.

Professor Gilberto Martins apresentou um descritivo do projeto que tem como tema a avaliação do processo de infiltração de lixiviado em valas de infiltração piloto no Aterro “Dois Arcos”, em relação ao aumento da produção de biogás e da concentração de metano. O item será encaminhado para relatoria.

13) Solicitação de afastamento para realização de pós-doutorado pelo período de 04/03/2019 a 02/03/2020 no Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (MCTIC) da professora Juliana Kelmy Macário Barboza Daguano.

A professora Andrea Cecília Dorion Rodas informou que o afastamento já fora aprovado nas coordenações de curso de graduação e pós-graduação em Engenharia Biomédica. Informou que o afastamento visa o aperfeiçoamento da docente em sua área de atuação no Núcleo de Tecnologias Tridimensionais. O item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade.

Sessão encerrada às 15h53m.

Solange Gianini Coutinho
Assistente em Administração

Denis Yoshio Nakaya
Assistente em Administração