



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

Ao décimo oitavo dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte, às 13:30h no gabinete da Direção do *Campus* Avançado da UFPR em Jandaia do Sul, em sua Sede no Rua Doutor João Maximiano, 426, - Bairro Vila Operária, Jandaia do Sul/PR, realizou-se a **39ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**, sob a Presidência do Prof.º Eduardo Teixeira da Silva, e vice-presidência do Prof. José Eduardo Padilha de Sousa, estando presentes representando as coordenações de cursos: Carlos Roberto Beleti Junior, Juliana Verga Shirabayashi, Leomara Floriano Ribeiro e Maycon Diego Ribeiro; representando os docentes: Rodrigo Clemente Thom de Souza; representando os técnico-administrativos em educação: Monica Batoqui França; representando os discentes: Andre Luis Czekalski Silva; servidores convidados: Daniel Hutner e Fernanda Novaes Chiapin Vizoni, e secretariando a reunião: Patrícia das Graças Guimarães. **ORDEM DO DIA: 1) EXPEDIENTE:** Prof. Eduardo colocou a ata da 38ª reunião ordinária. Após análise e correções, colocou a ata em votação, sendo aprovada por unanimidade. **2) COMISSÕES:** Prof. Eduardo passou a palavra para o vice-diretor, Prof. Padilha, que informou ao Conselho a necessidade de constituir as comissões previstas no Regimento do *campus*, assim como uma comissão destinada a revisar o próprio Regimento. Após discussão entre os presentes, as comissões foram estabelecidas da seguinte forma: a) *Comissão de Revisão do Regimento:* José Eduardo Padilha de Sousa, Daniel Hutner, Rafael Policeno de Souza, Fernanda Novaes Chiappin Vizoni, Marisa Fabiana Marques de Farias, Patrícia das Graças Guimarães, Fabio Antonio Gabriel, Vitor Ramalho Leite, William Rodrigues dos Santos, Carlos Henrique Wachholz de Souza, Luana Carolina Bosmuler Züge, Alexandre Prusch Züge e William Junior do Nascimento; b) *Comissão Permanente de Alocação Didática:* Daniel Hutner, Rafael Policeno de Souza, Sidney Lopes Sanchez Junior, Luana Carolina Bosmuler Züge, Raimundo Alberto Tostes, William Rodrigues dos Santos, Maytê Gouvea Coletto Bezerra, José Eduardo Padilha de Sousa, Douglas Soares de Oliveira, Landir Saviniec e Marcelo José da Silva; c) *Comissão Permanente dos Laboratórios de Graduação:* José Eduardo Padilha de Sousa, Leomara Floriano Ribeiro, André Luiz Gazoli de Oliveira, Valquíria de Moraes Silva, Maytê Gouvea Coletto Bezerra, Osvaldo Guedes Filho, André dos Reis Bombardi, Rosangela Maria Barbosa Gazola, Francis Josiane Liana Baumgardt, Jailson Novodworski; e d) *Comissão Permanente dos Laboratórios de Pesquisa e Pós-Graduação:* José Eduardo Padilha de Sousa, André Luiz Justi, Dirlei Diedrich Kieling, Giancarlo Alfonso Lovon Canchumani, Eduardo César Meurer, Alexandre Züge Prusch, Luana Carolina Bosmuler Züge, Rafaela Mochinski Gonçalves e José Rafael Rossi. Serão emitidas portarias designando os membros das comissões. **3) ELEIÇÃO CIÊNCIAS EXATAS** Prof. Eduardo relatou ao conselho o despacho recebido da Unidade de Emissão de Portarias e Controle de Funções informando que deverá ser realizado um novo processo para escolha de coordenador e vice-coordenador para o curso de licenciatura em Ciências Exatas. Após discussão, foi formada a comissão responsável pelo processo, composta pelos servidores José Padilha de Sousa, Eduardo Teixeira da Silva, Daniel Hutner, Digo Cristian Lemes Chemin e alunos André Luis Czekalski e Bernardo de Souza Mattoso. **4) HOMOLOGAÇÃO ANÁLISES DE MÉRITO PROJETOS DE PESQUISA. INTERESSADO: COMITÊ SETORIAL DE PESQUISA:** Prof. Eduardo apresentou ao Conselho a relação das avaliações de méritos, elaboradas por relatores designados pelo Comitê Setorial de Pesquisa, dos seguintes projetos de pesquisa: a) Projeto: INFLUÊNCIA DA POLIACRILAMIDA NA IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO" (processo [23075.082348/2019-57](#)), de autoria do Prof. Dr. André Luiz Justi. Análise de mérito: Prof. Dr. Maycon Diego Ribeiro (documento [2385980](#)); b) Projeto: Desenvolvimento e aplicações de espectrometria de massas em química, alimentos e biotecnologia (processo [23075.049612/2019-41](#)), de autoria do Prof. Dr. Eduardo César Meurer. Análise de mérito: Profa. Dra. Valquíria de Moraes Silva (documento [2480358](#)); c) Projeto: ANÁLISE DA

APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS DE MODELAGEM E SIMULAÇÃO PARA TOMADA DE DECISÃO EM SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS (processo [23075.084635/2019-00](#)), de autoria do Prof. Dr. William Rodrigues dos Santos. Análise de mérito: Prof. Dr. Marco Aurélio Reis dos Santos (documento [2482441](#)); d) Projeto: DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS INTEGRADOS COM A SIMULAÇÃO BASEADA EM AGENTES (processo [23075.084637/2019-91](#)), de autoria do Prof. Dr. William Rodrigues dos Santos. Análise de mérito: Prof. Dr. Marco Aurélio Reis dos Santos (documento [2482445](#)); e) Projeto: Estudo de Projeto de Algoritmos (processo [23075.001131/2020-98](#)), de autoria do Prof. Dr. Alexandre Prusch Züge. Análise de mérito: Prof. Dr. Rodrigo Clemente Thom de Souza (documento [2480618](#)); f) Projeto: Otimização e tomada de decisão em problemas práticos (processo [23075.088217/2019-83](#)), de autoria da Profa. Dra. Juliana Verga Shirabayashi. Análise de mérito: Prof. Dr. Rafael Germano Dal Molin Filho (documento [2480356](#)); g) Projeto: Modelagem matemática da transferência de calor em processos com escoamento e determinação experimental de parâmetros (processo [23075.085944/2019-99](#)), de autoria do Prof. Dr. Daniel Angelo Longhi. Análise de mérito: Profa. Dra. Érika de Castro Vasques (documento [2498744](#)); e h) Projeto: Utilização de Processos de Separação por Membranas na Indústria de Alimentos (processo [23075.005819/2020-47](#)). Análise de mérito: Profa. Dra. Leomara Floriano Ribeiro (documento [2488038](#)). Após discussão e análise, o Conselho setorial homologou os pareceres relatados, por se enquadrarem nos requisitos necessários. **5) RELATÓRIO APRESENTAÇÃO SEMESTRAL PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 1º SEMESTRE - PROCESSO SEI 23075.006124/2020-82:** Prof. Eduardo apresentou parecer realizou a leitura do relatório final do PIT's, relatando a média de carga horária dos professores do Campus, apresentando parecer favorável aos planos de trabalho individuais apresentados. Prof. Eduardo destacou a necessidade de aumentar o número de projetos de extensão no *Campus*. Após discussão, o presidente colocou o parecer em votação, que foi aprovado por unanimidade. **6) JURAMENTO CIÊNCIAS EXATAS - PROCESSO SEI 23075.008296/2020-91:** Prof. Eduardo relatou ao Conselho a solicitação de alteração do juramento do curso de Licenciatura em Ciências Exatas, analisado e aprovado em reunião do Colegiado. Após leitura, o juramento foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **7) AFASTAMENTO NO PAÍS PARA ESTUDO - PROCESSO SEI 23075.005928/2020-64. INTERESSADO: CARLOS ROBERTO BELETI JUNIOR - RELATOR: OSVALDO GUEDES FILHO:** Na ausência do relator, Prof. Osvaldo, Prof. Eduardo leu o parecer emitido pelo relator, que analisa o pedido de afastamento para doutorado do docente Carlos Roberto Beleti Junior, de 06/04/2020 a 05/04/2022 para participar do Programa de Pós-Graduação em Educação na Universidade Estadual de Maringá, ao qual apresenta parecer favorável para o afastamento. Antes de iniciar a discussão, Prof. Beleti, como interessado, se retirou da reunião. Após análise e discussão, o Conselho deliberou por aprovar por unanimidade o parecer apresentado, sendo que os encargos didáticos do docente ficarão a cargo da Coordenação de Licenciatura em Computação e da Direção do Campus. **8) PERFIL DA VAGA E ABERTURA DE TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO** Prof^a Leomara relatou ao Conselho a necessidade de aprovar perfil e abertura de teste seletivo para contratação de professor substituto na área de Química, haja vista o afastamento para pós-doutorado da Professora Leda Maria Saragiotto Colpini, concedido pela portaria 183/20-PROGEPE, de 01/03/2020 a 01/01/2021, conforme processo 23075.078344/2019-74. Foi apresentado o perfil do profissional da vaga, como segue: área de Conhecimento: Química; Titulação mínima exigida: Bacharelado em Química ou Licenciatura em Química ou Bacharelado em Engenharia Química ou Bacharelado em Engenharia de Alimentos, ou áreas afins, obtidos na forma da lei; Matéria Específica: Química Geral; Número de Vagas: 01 (uma); Número limite de candidatos habilitados: 05 (cinco); Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais; b) Conteúdo Programático: Fundamentos de Cinética Química; Equilíbrio Químico; Eletroquímica; Ligação Química; Reações Químicas e Estequiometria; Termodinâmica. As inscrições serão feitas na Secretaria da Direção, das 09h às 11:30 e das 13:00 às 16:00, no Campus Avançado desta instituição, situado na Rua Dr. João Maximiano, 426. Vila Operária, Jandaia do Sul – PR. CEP: 86900-000. O perfil da vaga e a abertura do processo seletivo foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Patrícia das Graças Guimarães, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA DAS GRACAS GUIMARAES**, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 13/03/2020, às 09:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO TEIXEIRA DA SILVA, DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL**, em 13/03/2020, às 09:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE EDUARDO PADILHA DE SOUSA, VICE DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL**, em 13/03/2020, às 09:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2529969** e o código CRC **A54BCB8C**.