



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

Ao décimo primeiro dia do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às 13:30 horas, realizou-se por vídeoconferência a 52ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, sob a Presidência do Prof<sup>o</sup>. José Eduardo Padilha de Sousa e vice-presidência do Prof<sup>o</sup>. André Luiz Gazoli de Oliveira, estando presentes representando as coordenações de cursos: Alexandre Prusch Züge, Carlos Henrique Wachholz de Souza, Douglas Soares de Oliveira, Helena Macedo Reis, Luana Carolina Bosmuler Züge, William Rodrigues dos Santos; representando os docentes: Osvaldo Guedes Filho e Hercília Alves Pereira de Carvalho, representando os técnico-administrativos em educação: Mônica Batoqui França e Yhann hafaél Trad Perandré, e secretariando a reunião: Patrícia das Graças Guimarães. EXPEDIENTE: Análise da ata da 51ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor. Após discussão e correções, a ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **ORDEM DO DIA: 1. AFASTAMENTO PARA CAPACITAÇÃO** Pedido de Afastamento para realização de pós doutorado da Prof. Gisele Strieder Philippsen. Processo 23075.013112/2021-95. Relator: Prof. Douglas Soares de Oliveira. O professor Douglas realizou a leitura do relato do parecer sobre o pedido de afastamento da docente Gisele para participar de um estágio de pós-doutorado em Biofísica Molecular, Área de Concentração Biologia Celular e Molecular, do programa de Pós-Graduação em Biologia Celular da Universidade Estadual de Maringá no período de 01/07/2021 a 30/06/2022, ao qual apresenta parecer favorável ao afastamento. Após leitura e discussão, o parecer foi aprovado por unanimidade. Os encargos didáticos da docente serão absorvidos pelos docentes do Colegiado de Licenciatura em Ciências Exatas até a contratação de um professor substituto. **2. ABERTURA TESTE SELETIVO E PERFIL DE VAGA – Professor Substituto - Processo 23075.023251/2021-27.** Interessado: Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas. Área de Conhecimento: Física. O Diretor do *campus*, Prof. José Eduardo Padilha de Sousa, apresentou o perfil de vaga elaborado com a seguinte redação: Área de Conhecimento: Física. Matérias específicas: Mecânica, Ondulatória, Fluidos, Termodinâmica, Gravitação, Eletromagnetismo e Física Experimental. Requisito: Licenciatura ou Bacharelado em Física ou Licenciatura em Ciências Exatas (Linha de Formação em Física); com Mestrado em Física ou Ensino de Ciências e Matemática ou outros na área de Ensino de Física, obtidos na forma da lei. Provas: Análise de Currículo e Prova Didática, sendo a prova didática realizada de forma remota assíncrona, por meio de uma aula remota gravada. Conteúdo: Leis de Newton. Conservação da energia mecânica. Oscilações: movimento harmônico simples. Leis da Termodinâmica. Campos elétricos e lei de Gauss. Campos magnéticos e lei de Ampère. Oscilações eletromagnéticas e corrente alternada. Equações de Maxwell. Bibliografia: HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física - Volume 1 – Mecânica. Rio de Janeiro: LTC, 2013; HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física - Volume 2 – Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Rio de Janeiro: LTC, 2013; HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física - Volume 3 – Eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC, 2013; ZEMANSKY, S.; FREEDMAN, Y. E. Física I – Mecânica. São Paulo: Addison Wesley, 2008; ZEMANSKY, S.; FREEDMAN, Y. E. Física II – Termodinâmica e Ondas. São Paulo: Addison Wesley, 2008; ZEMANSKY, S.; FREEDMAN, Y. E. Física III – Eletromagnetismo. São Paulo: Addison Wesley, 2009. Colocado em votação, o perfil de vaga foi aprovado por unanimidade. **3. CONTROLE DE ACESSO** Prof. Gazoli trouxe ao Conselho a necessidade de discutir sobre a questão de realizar controle de acesso dos computadores nos laboratórios do *campus* durante as aulas. Os coordenadores expuseram os prós e contras de controle, através de softwares ou bloqueio na rede. Após discussão, o encaminhamento dado é de que a ponto de pauta seja levado aos colegiados, para que estes realizem proposições acerca do assunto, e após isso, que o tema seja retornado ao Conselho. O encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **4. HOMOLOGAÇÃO AD REFERENDUM DA APROVAÇÃO**

**DA OFERTA DE DISCIPLINAS DA RETOMADA DO CALENDÁRIO 2020. 4.1 Interessado: Colegiado do curso de Licenciatura em Computação.** Disciplinas: JAN023 – Comunicação e Expressão; JAN027 – Ética e Educação; JAN030 – História da Ciência e da Tecnologia; JAN041 – Matemática Financeira; JLC001 – Algoritmos e Estruturas de Dados I; JLC003 – Computadores e Sociedade; JLC004 – Algoritmos e Estruturas de Dados II; JLC010 – Programação Orientada a Objetos; JLC012 – Engenharia de Software; JLC019 – Estágio Supervisionado I; JLC020 – Inteligência Artificial e Computacional; JLC021 – Trabalho de Conclusão de Curso II; JLC026 – Prática Pedagógica III; JLC031 – Redes de Computadores; JLC034 – Prática Pedagógica VI; JLC038 – Prática Pedagógica IV; JLC039 – Reconhecimento de Padrões; JLC053 – Metodologia da Pesquisa Científica e JLC062 – Cálculo Diferencial e Integra. **4.2 Interessado: Colegiado de Engenharia de Alimentos** JAN002 Química Geral; JAN004 Ciência, Tecnologia e Sociedade; JAN005 Gestão de Pessoas; JAN006 Matemática II; JAN 007 Física I; JAN008 Algoritmos e Programação de Computadores; JAN009 Estatística; JAN012 Física II; JAN014 Expressão Gráfica; JAN016 Matemática IV; JAN017 Física III; JAN018 Fenômenos de Transporte; JAN019 Gestão Ambiental; JAN020 Tecnologia da Decisão I; JAL 001 Introdução à Bioquímica; JAL005 Química Analítica; JAL007 Química e Bioquímica de Alimentos; JAL011 Operações Unitárias I; JAL018 Tecnologia de Cereais; JAL019 Tratamentos de Resíduos Industriais; JAL020 Operações Unitárias III; JAL022 Tecnologia de Frutas e Hortaliças; JAL023 Laboratório de Operações Unitárias I; JAL028 Tecnologia de Produtos Cárneos; JAL029 Tecnologia de Leites e Derivados; JAL030 Trabalho de Conclusão de Cursos; JAL030 Trabalho de Conclusão de Cursos; JAL030 Trabalho de Conclusão de Cursos; JAL030 Trabalho de Conclusão de Cursos; JAL030 Trabalho de Conclusão de Cursos; JAL031 Estágio Supervisionado; JAN023 Comunicação e Expressão; JAN030 História da Ciência e da Tecnologia; JAN001 - Matemática I **4.3 Interessado: Colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Exatas.** Disciplinas: JCE025 Matemática II, JCE026 Física II, JCE036 Introdução à prática profissional, JAN023 Comunicação e expressão, JAN027 Ética e educação, JCE032 Matemática IV, JCE033 Física IV, JCE034 Química IV, JAN030 História da ciência e da tecnologia, JCE020 Computação II, JCE038 Teoria dos conjuntos, JCE091 Estágio supervisionado de docência em Matemática I, JCE094 Prática pedagógica do Ensino de Matemática II, JCE101 Análise Real, JCE069 Estágio supervisionado de docência em Matemática IV, JCE107 Física Matemática, JCE041 Estrutura da Matéria, JCE042 prática pedagógica do ensino de Física II, JCE043 Estágio supervisionado de docência em Física II, JCE053 Estágio supervisionado de docência em Física IV, JCE060 Físico Química I, JCE088 Processos Oxidativos Avançados, JCE051 Ambientes virtuais de ensino e aprendizagem, JCE047 Trabalho de conclusão do curso de licenciatura em Ciências Exatas I, JCE052 Trabalho de conclusão do curso de licenciatura em Ciências Exatas II. **4.4 Interessado: Colegiado do curso de Engenharia de Produção** JAN001 Matemática I; JAN002 Química geral; JAN004 Ciência, Tecnologia e Sociedade; JAN005 Gestão de Pessoas; JAN006 Matemática II; JAN007 Física I; JAN009 Estatística; JAN014 Expressão Gráfica; JAN012 Física II; JAN019 Gestão Ambiental; JAN016 Matemática IV; JAN017 Física III; JAN018 Fenômenos de Transporte; JAN020 Tecnologia da Decisão I; JEP003 Tecnologia da Decisão II; JEP005 Sistemas de Produção; JEP006 Administração de Empresas; JEP007 Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho; JEP011 Programação da Produção I; JEP013 Eletrotécnica para EP; JEP014 Gestão da Qualidade; JEP017 Engenharia Econômica; JEP019 Engenharia da Qualidade; JEP043 Trabalho de Conclusão de Curso I; JEP025 Estágio Supervisionado; JEP044 Trabalho de Conclusão de Curso II; JEP029 TPQI (Gestão à Vista com Dashboard Eletrônico); JLC020 Inteligência Artificial e Computacional; JCE088 Processos Oxidativos Avançados. **5. PEDIDO DE RECONDUÇÃO AO CARGO** Prof. Hélio Henrique Lopes Costa Monte-Alto - processo 23075.007143/2021-15. Relator: Prof. William Rodrigues dos Santos. O relator realizou a leitura do parecer, apresentando os detalhes e o histórico da solicitação, ao qual apresenta parecer favorável ao pedido de recondução do docente para o *campus* de Jandaia do Sul. Foram realizados questionamentos sobre o processo, devidamente esclarecidos pela direção e pelo relator. Após análise e discussão, o parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **INFORMES** I. Orçamento; II. Representação CEPE; III. Estudo sobre alocação das novas vagas docentes. 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, CHEFE DA UNIDADE DE APOIO ADMINISTRATIVO - JA**, em 26/07/2021, às 14:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE EDUARDO PADILHA DE SOUSA, DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL**, em 26/07/2021, às 14:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/07/2021, às 14:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**, em 26/07/2021, às 14:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS HENRIQUE WACHHOLZ DE SOUZA, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA AGRICOLA**, em 26/07/2021, às 14:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ GAZOLI DE OLIVEIRA, VICE-DIRETOR(A) DO CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL - JA**, em 26/07/2021, às 15:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE PRUSCH ZUGE, COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTACAO**, em 29/07/2021, às 15:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3509443** e o código CRC **BE119C12**.