

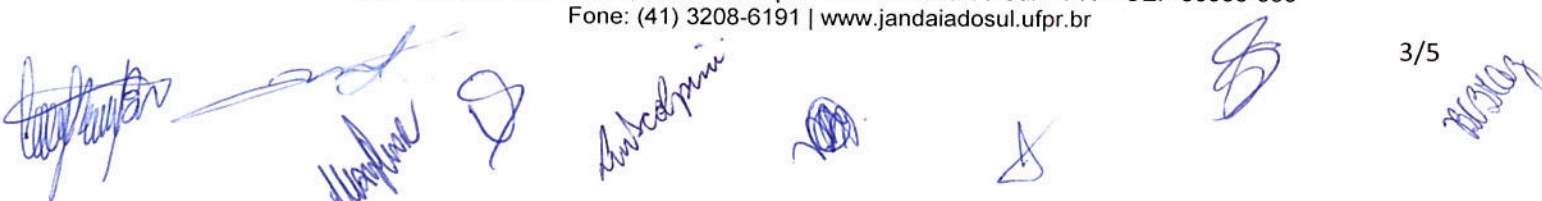
1 **ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 31 DE OUTUBRO**
3 **DE 2016.**

4 Aos trinta e um dias do mês de outubro de dois mil e dezesseis, às quatorze horas,
5 na sala de videoconferência no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de Jandaia do
6 Sul, reuniu-se o Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A sessão
7 foi presidida pelo coordenador do curso, professor William Junior do Nascimento, com
8 a participação dos docentes: Bárbara Cândido Braz, Carlos Eurico Galvão Rosa,
9 Carlos Roberto Beleti Junior, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, José
10 Eduardo Padilha de Sousa, Leda Maria Saragiotto Colpini, Marcelo Valério, Maytê
11 Gouvêa Coletto Bezerra, Simão Nicolau Stelmastchuk e Robertino Mentos Santiago
12 Junior. Ainda presente o discente Leonardo Deosti. Ausência justificada do docente
13 Eduardo César Meurer e das docentes Gisele Strieder Philippsen, Hercília Alves
14 Pereira de Carvalho e Valquíria de Moraes Silva. **Expediente:** Leitura e aprovação da
15 Ata da 22ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências
16 realizada no dia 30 de setembro de 2016. Ata aprovada por unanimidade; **Ordem do**
17 **dia: 1) Aprovação do resultado do teste seletivo para docente substituto em**
18 **matemática, Edital Nº 373/16.** O professor William Junior do Nascimento informou
19 que o processo seletivo em questão teve como aprovada a candidata Luana Carolina
20 Bosmuler Zuge, com nota 8,94. Item aprovado por unanimidade; **2) Aprovação da**
21 **avaliação do estágio probatório dos docentes:** Gisele Strieder Philippsen (2ª
22 avaliação), Eduardo Cesar Meurer (2ª avaliação) e José Eduardo Padilha de Sousa
23 (2ª avaliação). Itens aprovados por unanimidade; **3) Inclusão do professor**
24 **substituto Valdir Rosa como docente pertencente ao colegiado do Curso de**
25 **Licenciatura em Ciências Exatas.** O professor William Junior do Nascimento
26 destacou que por se tratar de um profissional da área de Física/Ensino de Física, o
27 mesmo possui relação direta com o curso em questão. Item aprovado por todos; **4)**
28 **Oferta de disciplina condensada em período especial.** O professor William Junior
29 do Nascimento apresentou a relação de alunos com reprovação nas disciplinas de
30 Física I, Matemática I, além de Álgebra Linear e Geometria Analítica para os cursos
31 de Engenharia e Licenciatura em Ciências Exatas. Diante do exposto foi proposta a
32 oferta das disciplinas de Matemática I (JAN001) exclusivo para os cursos de
33 Engenharia e Física I (JAN007) para todos os cursos de Engenharia, além da
34 Licenciatura em Ciências Exatas, limitando o número de vagas a 50 por disciplina, por
35 ordem de inscrição e preferência para quem reprovou por nota, com fila de espera e



36 confirmação no primeiro dia de aula. Item aprovado por todos; **5) Indicação de novo**
37 **membro para o NDE.** O professor William Junior do Nascimento lembrou que este
38 havia sido um tema pautado na reunião anterior deste colegiado e considerando que
39 não houve manifestação de interesse e o próprio regimento do NDE quanto ao número
40 de membros participantes, constatou-se que não havia a obrigatoriedade da
41 reposição visto que o número total de docentes não se encontra abaixo do mínimo
42 necessário, assim não foi feita uma nova indicação; **6) Indicação de membros da**
43 **comissão de atividades formativas referente ao segundo semestre de 2016 –** Se
44 disponibilizaram o professor Eduardo César Meurer, além das professoras Valquiria
45 de Moraes Silva e Hercília Alves Pereira de Carvalho. Indicações aprovada por
46 unanimidade. O professor William Junior do Nascimento reiterou que nenhum discente
47 se manifestou; **7) Indicação de membros para a comissão organizadora da 1º**
48 **jornada acadêmica da Licenciatura em Ciências Exatas.** O professor William
49 Junior do Nascimento lembrou que em reunião anterior havia se deliberado pela
50 indicação dos membros nesta reunião. O professor Simão Nicolau Stelmastchuck
51 sugeriu aguardar a definição de carga horária para o 1º semestre de 2017. Por outro
52 lado, o professor José Eduardo Padilha de Sousa sugeriu a realização do evento na
53 mesma semana da SIEPE, nos dias que antecede o mesmo, se disponibilizando
54 inclusive, pela organização do mesmo. Neste sentido, além do professor José
55 Eduardo Padilha de Sousa, a professora Leda Maria Saragiotto Colpini e os
56 professores Jair da Silva e Fábio Meurer manifestaram interesse. Encaminhamento
57 aprovado por todos; **8) Alteração de oferta de disciplina 1º e 2º semestre de 2017.**
58 O professor William Junior do Nascimento destacou a necessidade de oferta da
59 disciplina de Matemática IV antes da realização da disciplina de Física Matemática
60 (específica para a linha de formação em Física) em função da reformulação do PPC.
61 Assim, propôs a oferta da disciplina de Física Matemática para o segundo semestre e
62 Matemática IV no primeiro semestre. Item aprovado por todos; **9) Aprovação das**
63 **alterações do Regulamento de Orientação Acadêmica.** A professora Maytê
64 Gouvêa Coletto Bezerra fez um relato sobre as modificações sugeridas considerando
65 a Resolução N° 95/15 – CEPE. Após amplo debate, as modificações foram aprovadas
66 por todos recomendando-se que a sua vigência entre em vigor a partir do primeiro
67 semestre de 2017; **10) Aprovação de Projeto no Programa de Voluntariado**
68 **Acadêmico - PVA denominado “Estudo de problemas de programação linear e**
69 **suas aplicações em problemas da engenharia via modelos determinísticos e**
70 **probabilísticos”.** O projeto foi apresentado pelo professor Jair da Silva e

71 APROVADO POR unanimidade; **11) Afastamento no país para estudos de**
72 **aperfeiçoamento (doutorado), do professor Marcelo Valério, no biênio 2017-**
73 **20180:** O professor Marcelo Valério relatou a retomada do processo
74 23075.067118/2015-34, sinalizando a juntada de novos documentos e elementos.
75 Esclareceu que a conclusão de seu estágio probatório e a consequente estabilidade
76 na função a partir de fevereiro de 2017 atende, em definitivo, as condições legais
77 impostas nos termos parecer da Procuradoria Federal da República para o gozo do
78 direito. Após demais esclarecimentos, o Colegiado acolheu e validou o teor do
79 processo e, em decisão unânime, confirmou haver interesse institucional na
80 capacitação do servidor. Sugeriu-se encaminhamento da decisão ao Conselho Diretor
81 do *Campus* e, deste, para a Secretaria de Órgãos Colegiados (SOC), de modo que o
82 processo volte a ser apreciado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão com
83 brevidade (CEPE). Encaminhamento aprovado por todos; **12) Solicitação de**
84 **concessões de afastamento:** a) à professora Valquíria de Moraes Silva para
85 participação no 1º Congresso Ibero-Americano de Espectrometria de Massas e 6º
86 Conferência da Sociedade Brasileira de Espectrometria de Massas dos dias
87 10/12/2016 à 14/12/2016 no Hotel Windsor Barra - Rio de Janeiro. b) ao professor
88 Eduardo César Meurer para participação no 1º Congresso Ibero-Americano de
89 Espectrometria de Massas e 6º Conferência da Sociedade Brasileira de
90 Espectrometria de Massas dos dias 10/12/2016 à 14/12/2016 no Hotel Windsor Barra
91 - Rio de Janeiro. c) ao professor Eduardo César Meurer para participação no
92 Workshop dos 25 anos do Laboratório Thomson de Espectrometria de Massas -
93 UNICAMP - Campinas, no dia 01/11/2016. d) ao professor Simão Nicolau
94 Stelmastchuk para participação no 6º ENAS (Encontro Nacional de Aprendizagem
95 Significativa) entre 07 e 11 de novembro de 2016, na UNICID em Tatuapé/SP. e) à
96 professora Bárbara Cândido Braz para participação do VII Encontro Paranaense de
97 Modelagem Na Educação Matemática (VII EPMEM) no período de 17 a 19 do 11;
98 **INFORMES:** a) **Projeção de oferta de disciplina para 2017;** O professor William
99 Junior do Nascimento apresentou o planejamento elaborado em parceria pelas
100 coordenações dos cursos com a distribuição de carga horária para o 1º semestre de
101 2017. Além disso, destacou a preocupação quanto a organização do mesmo para o
102 segundo semestre diante do acúmulo de carga horária, caso não seja disponibilizado
103 novos códigos de vaga para a contratação de novos docentes. b) **Concessão de**
104 **afastamento ad referendum** ao professor Eduardo César Meurer para assistir a
105 defesa de qualificação de mestrado da aluna co-orientada Angélica Tonin no dia



20/10/2016 no Programa de Pós-graduação em Química da UEM-Maringá; c) **Concessão de afastamento ad referendum** ao professor Eduardo César Meurer para compor a banca como membro da defesa de doutorado da aluna Jacqueline Nakau Mendonça Galiote Silva no dia 21/10/2016 no Programa de Pós-graduação em Química da USP-FFCL-Ribeirão Preto; d) **Acordo de oferta de curso introdutório de Física Básica para os calouros 2017 (Ciências Exatas)**. Diante da dificuldade encontrada pelos discentes após o ingresso na Universidade no que se refere à conteúdos/conceitos fundamentais para o bom desenvolvimento nas disciplinas foi acordado com o professor Valdir Rosa a oferta de um curso Introdutório de Física Básica para os ingressos em 2017; e) **Novo contrato entre UFPR e FAFIJAN**. O professor William Junior do Nascimento disse ter sido informado em reunião do Conselho do Campus a inclusão de seis novas salas, sendo três didáticas e três administrativas; f) **Trâmites para progressão – CPPD**. As solicitações de progressão passam a valer a partir do parecer da CPPD, diferentemente dos trâmites anteriores nos quais valiam a partir do momento de tramitação do processo; g) **Proposta de projeto de extensão para divulgação dos cursos**. O professor William Junior do Nascimento compartilhou o projeto extensionista elaborado pelo curso de Engenharia de Alimentos cujo objetivo é a divulgação do curso para a comunidade; h) **Alteração dos membros do Comitê de Pesquisa do Campus**. O professor José Eduardo Padilha de Sousa e o professor Fábio Meurer assumiram como membros titular e suplente, respectivamente, do Comitê de Pesquisa do Campus; i) **Relato a respeito da visita técnica desenvolvidas junto às licenciaturas**: Na data de 27 de setembro de 2016, foi realizada uma excursão a São Paulo aberta às turmas de ambas as licenciaturas. A viagem incluiu as seguintes atividades: visita técnica ao Departamento de Física da USP (Show da Física); visita técnica de projeto Âncora e visita à Exposição “The Art of the Brick”. A organização e acompanhamento esteve a cargo dos docentes Bárbara Cândido Braz, Carlos Roberto Beleti Junior, Maytê Gouvêa Coletto Bezerra e William Junior do Nascimento e contou com a participação de 33 discentes, sendo 24 da Licenciatura em Ciências Exatas e 9 da Licenciatura em Computação; j) **Alteração da sala de atividades formativas**. As atividades passam a ocorrer na sala 29. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor William Nascimento, às dezesseis quinze horas e cinquenta e oito minutos, encerrou a reunião, da qual eu, José Eduardo Padilha de Sousa lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

- 140 **Presidente** – William Junior do Nascimento _____
- 141 **Docente** – Bárbara Cândido Braz _____
- 142 **Docente** – Carlos Eurico Galvão Rosa _____
- 143 **Docente** – Carlos Roberto Beleti Junior _____
- 144 **Docente** – Jair da Silva _____
- 145 **Docente** – Janete de Paula Ferrareze Silva _____
- 146 **Docente** – José Eduardo Padilha de Sousa _____
- 147 **Docente** – Leda Maria Saragiotto Colpini _____
- 148 **Docente** – Marcelo Valério _____
- 149 **Docente** – Maytê Gouvêa Coletto Bezerra _____
- 150 **Docente** – Simão Nicolau Stelmastchuck _____
- 151 **Docente** – Robertino Mendes Santiago Junior _____
- 152 **Discente** – Leonardo Deosti _____