

1 **ATA DA 22ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 30 DE SETEMBRO**
3 **DE 2016.**

4 Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, às treze horas e
5 quarenta minutos, na sala de videoconferência no prédio da UFPR, *Campus*
6 Avançado de Jandaia do Sul, reuniu-se o Colegiado do Curso de Licenciatura em
7 Ciências Exatas. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor
8 William Junior do Nascimento, com a participação dos docentes: Carlos Eurico
9 Galvão Rosa, Carlos Roberto Beleti Junior, Eduardo César Meurer, Gisele Strieder
10 Philippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva, Janete de Paula
11 Ferrareze Silva, Maytê Gouvêa Coletto Bezerra, Marcelo Valério, Simão Nicolau
12 Stelmastchuk, Robertino Mendes Santiago Junior, Valquíria de Moraes Silva e
13 Selma Santos Rosa (como convidada). Ainda presentes a Técnica Administrativa
14 Andriara Tossani, o Técnico Administrativo Felipe Augusto Fernandes Borges e o
15 discente Gustavo Tresco de Carvalho e Silva. Ausência justificada dos docentes:
16 Bárbara Cândido Braz, José Eduardo Padilha de Sousa e Leda Maria Saragiotto
17 Colpini e do discente Leonardo Deosti. **Expediente:** Leitura e aprovação da Ata da
18 21ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas
19 realizada no dia 29 de agosto de 2016. Ata aprovada por unanimidade; **Ordem do**
20 **dia:** 1) **APROVAÇÃO DA AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DOS**
21 **DOCENTES:** Marcelo Valério (3ª avaliação), William Junior do Nascimento (3ª
22 avaliação) e Robertino Mendes Santiago Junior (3ª avaliação). Item aprovado por
23 unanimidade. 2) **NOVOS REPRESENTANTES DO COMITÊ DE PESQUISA (IC) NO**
24 **CAMPUS:** O professor Rodrigo Clemente Thom de Souza (titular), solicitou um novo
25 representante para substituí-lo no Comitê. O professor representava as licenciaturas
26 e a professora Érika de Castro Vasques (suplente), representa as engenharias.
27 Ficou acordado nas reuniões de colegiado das engenharias do *Campus* que a
28 professora Érika de Castro Vasques assumiria a presidência e assim deveria ser
29 eleito um suplente pertencente à um dos colegiados das licenciaturas, com a
30 condição de que a direção custeasse as viagens dos representantes às reuniões
31 mensais que ocorrem em Curitiba. A professora Hercília Alves Pereira de Carvalho
32 se disponibilizou como suplente. Indicação aceita por unanimidade. 3)
33 **RECONFIGURAÇÃO DOS GABINETES DOS PROFESSORES:** O professor
34 Robertino Mendes Santiago Junior expôs que visando atender aos critérios do MEC
35 quanto à privacidade das coordenações, sugeriu a readequação dos gabinetes,

36 onde o atual gabinete 1 ficariam instalados os coordenadores, vice-coordenadores e
37 vice coordenadora dos cursos. Deste modo, os demais professores que atualmente
38 ocupam o gabinete 1 seriam realocados nos outros dois gabinetes. O professor
39 William Junior do Nascimento sugeriu como encaminhamento a solicitação de uma
40 nova sala para gabinete de professores junto à direção (via conselho diretor).
41 Encaminhamento aceito por unanimidade. **4) GRUPO DE PESQUISA EM**
42 **EDUCAÇÃO E ENSINO:** considerando as alterações realizadas no grupo de
43 pesquisa em Tecnologia e Produção do *Campus* de Jandaia do Sul, o professor
44 William Junior do Nascimento questionou sobre a possibilidade de criação de um
45 novo grupo de pesquisa na área de educação e/ou ensino. Neste sentido, a
46 professora Selma Santos Rosa informou ter criado um grupo de pesquisa na área de
47 tecnologia, intitulado “Tecnologias Digitais na educação: formação, desenvolvimento
48 e aplicação”, e esclareceu dúvidas sobre os critérios necessários para a criação. Foi
49 destacada pelos docentes, a necessidade de atentar à diferença entre as áreas de
50 ensino e educação. Após deliberações, o professor William Junior do Nascimento
51 sugeriu como encaminhamento verificar os critérios necessários para a criação de
52 um novo grupo, o qual possa contemplar os docentes interessados.
53 Encaminhamento aceito por unanimidade. **5) INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A**
54 **COMISSÃO ORGANIZADORA DA I SEMANA ACADÊMICA OU JORNADA**
55 **ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS:** Como definido na 21^a
56 Reunião de Colegiado, foi solicitado pelo coordenador do Curso, professor William
57 Junior do Nascimento a indicação de nomes para a organização do evento. Após
58 amplo debate quanto as atribuições já exercidas pelos docentes, foi sugerido pela
59 professora Gisele Strieder Philippsen que o Coordenador realize um levantamento
60 dos eventos e atividades do próximo ano e que as mesmas sejam distribuídas entre
61 os docentes do curso, visando evitar sobrecargas. Encaminhamento aceito por
62 unanimidade. **6) SUBSTITUIÇÃO DE MEMBRO DO NDE:** O professor William
63 Junior do nascimento expôs o pedido da professora Leda Maria Saragiotto Colpini
64 que solicita que um membro a substitua no NDE do Curso de Licenciatura em
65 Ciências Exatas. A mesma informou que está sobrecarregada com suas atividades e
66 que o Regimento do NDE prevê que os membros ficariam por 3 anos e após esse
67 prazo poderiam ser substituídos. Dado o número de representantes das áreas de
68 Física e disciplinas pedagógicas, se sugere que este membro seja da área de
69 matemática ou química. O professor Marcelo Valério reforça, que devido ao NDE
70 tratar de assuntos pedagógicos é importante ter representantes das três áreas de

71 atuação. Como encaminhamento, o professor William Junior do Nascimento propõe
72 apresentar um nome na próxima reunião, após avisar também os que estão
73 ausentes nesse momento. Encaminhamento aceito por unanimidade. **7)**
74 **CONCESSÃO DE AFASTAMENTO:** a) Ao professor Marcelo Valério entre os dias
75 07 a 11 de Novembro de 2016 para participação na VI Escola de Formação de
76 Pesquisadores em Educação em Ciências (VI EFPEC), em Londrina/PR. O evento é
77 uma realização da Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências,
78 que seleciona alguns pesquisadores e estudantes de cursos de doutorado da área
79 de Educação em Ciências (particularmente nas subáreas de Ensino de Física,
80 Química, Biologia, Geociências, Saúde e Ambiente) para discutir temas de pesquisa
81 de interesse para a área; b) Ao professor José Eduardo Padilha de Sousa, nos dias
82 7 a 9 de Novembro de 2016, para apresentação de trabalho intitulado: "Two-
83 dimensional van der Waals p-n junction of InSe/Graphene/Phosphorene", no 6º
84 Encontro do INCT-Nanocarbono, a ser realizado em Curitiba-PR, na UFPR; c) À
85 professora Gisele Strieder Philippsen, nos dias 04 a 07 de outubro de 2016 para
86 participação no evento "Workshop em Bioinformática da UTFPR 2016" em Cornélio
87 Procópio. d) À professora Hercília Alves Pereira de Carvalho, nos dias 11 a 12 de
88 novembro para participação no evento "III Simpósio Nacional de Ensino e
89 Aprendizagem: Atualidades Prospectivas e Desafios" em Londrina – UTFPR; e) À
90 professora Hercília Alves Pereira de Carvalho, nos dias 01 a 04 de outubro para
91 participação na III Escola Brasileira de Ensino de Física em Medianeira – UTFPR; f)
92 À professora Leda Maria Saragiotto Colpini, em 20/10 e em 25/10 para participação
93 como membro de banca de qualificação de doutorado na Engenharia Química, UEM;
94 g) Ao professor Simão Nicolau Stelmastchuk para a participação da banca de defesa
95 de dois trabalhos sobre sua orientação nos dias 04, 05 e 06 de outubro, no IMECC-
96 UNICAMP em Campinas. Concessões de afastamento aprovadas por unanimidade.
97 **8) INFORMES:** a) **informações quanto ao preenchimento do PIT:** Professor
98 William Junior do Nascimento informa que como não houve até o momento um
99 posicionamento da PROGEPE sobre o preenchimento das horas excedentes às 40
100 horas semanais, os coordenadores dos cursos orientam em preencher o PIT com 40
101 horas semanais; b) **Informações sobre o processo de reconhecimento do Curso:**
102 O coordenador do curso, professor William Junior do Nascimento, destaca que ainda
103 não está aberto o processo de reconhecimento do Curso; c) **inscrições no**
104 **vestibular 2016/2017:** O professor Robertino Mendes Santiago Junior informa que
105 todos os cursos do *Campus* Jandaia do Sul abriram 40 vagas para modalidade

106 vestibular, porém houve uma pequena procura para os cursos de Licenciatura: 20
107 inscritos para o Curso de Licenciatura em Ciências Exatas e 10 inscritos para o
108 Curso de Licenciatura em Computação. Houve amplo debate sobre possíveis
109 causas da baixa procura, como: Falta de consolidação do *Campus* (espaço físico),
110 baixo interesse por cursos de Licenciatura, necessidade de melhorar a propaganda
111 (divulgação). O professor Marcelo Valério destacou a necessidade de uma
112 assessoria de comunicação no *Campus*; **d) Solicitação de atividades**
113 **domiciliares:** da discente Amanda Carla Martinelli de Souza (Processo nº
114 23075.149978/2016-76, licença maternidade) de 01/09/2016 à 01/01/2017; **e) Relato**
115 **sobre questão da permanência dos técnicos de laboratório em química durante**
116 **toda a aula experimental:** A professora Valquíria de Moraes Silva, relata que é de
117 extrema importância a presença dos técnicos de laboratório em química durante
118 toda a aula experimental, devido ao fato dos alunos serem inexperientes, o ambiente
119 ser insalubre e a sala de aula estar completa com 25 alunos matriculados. A mesma
120 informa que em momento de divergência com os técnicos de laboratório enviou um
121 e-mail ao coordenador e aos envolvidos, solicitando inclusão deste item na reunião
122 do conselho diretor. Após conversa informal com os envolvidos a situação melhorou,
123 porém cobra que seja dado um encaminhamento formal. Essa cobrança é reforçada
124 pelo corpo docente presente neste colegiado, os quais afirmam que as
125 interpretações da descrição e característica do cargo de técnico de laboratório é
126 vaga e, portanto, caberia a direção ou a PROGEPE maiores esclarecimentos. O
127 professor Marcelo Valério, destaca que a crítica não é referente às pessoas
128 envolvidas, mas a necessidade de resolução dentro das vias formais. Foram
129 amplamente debatidas as questões de segurança e os riscos de acidente. O
130 professor Eduardo César Meurer informa que se sente preocupado, pois os alunos
131 trabalham no laboratório com reagentes perigosos e não há a presença de técnicos
132 de laboratório dentro do mesmo. O Professor Jair da Silva sugere que o colegiado
133 faça uma moção de apoio solicitando ao diretor rapidez no que tange a reunião entre
134 os envolvidos. A professora Valquíria de Moraes Silva destaca ainda que se sente
135 preocupada quanto a integridade física dos alunos, e que caso aconteça algum
136 acidente ela se encontra responsável pela turma, e assim ela pede e exige a
137 presença de um técnico de laboratório durante toda a aula. Esta presença também é
138 solicitada pelo representante discente Gustavo Tresco de Carvalho e Silva. Nada
139 mais havendo a tratar, o presidente, professor William Junior do Nascimento, às
140 quatorze horas e cinquenta e cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu,

141 Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim. pelo presidente e
142 demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani:

Presidente – William Junior do Nascimento:

Docente - Carlos Eurico Galvão Rosa:

Docente - Carlos Roberto Beleti Junior:

Docente - Eduardo César Meurer:

Docente - Gisele Strieder Philippsen:

Docente - Hercília Alves Pereira de Carvalho:

Docente - Jair da Silva:

Docente - Janete de Paula Ferrareze Silva:

Docente - Marcelo Valério:

Docente - Maytê Gouvêa Coletto Bezerra:

Docente - Simão Nicolau Stelmastchuk:

Docente - Robertino Mendes Santiago Junior:

Docente - Valquíria de Moraes Silva:

Docente - Selma Santos Rosa:

Téc. Adm.- Felipe Augusto Fernandes Borges:

Rep. Discente- Gustavo Tresco de Carvalho e Silva: