

1 **ATA DA 45ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 28 DE**  
3 **FEVEREIRO DE 2019.**

4 Aos vinte e oito dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às nove horas e  
5 cinco minutos, na sala A101, 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 Simão Nicolau Stelmastchuk, com  
8 a participação dos(as) docentes: Ana Cláudia Nogueira Mulati, Bárbara Cândido  
9 Braz, Douglas Soares de Oliveira, Eduardo César Meurer, Gisele Strieder  
10 Philippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Janete de Paula Ferrareze Silva,  
11 José Eduardo Padilha de Sousa, Leticia Saragiotto Colpini, Marcelo Valério e  
12 Valquíria de Moraes Silva. Ainda presente o Técnico em Assuntos Educacionais  
13 Rafael Policeno de Souza, o Técnico Adm. José Rafael Rossi e a discente Ana  
14 Suellen Gomes da Silva. Ausências justificadas dos docentes: William Junior do  
15 Nascimento, Juliana Verga Shirabayashi, Landir Saviniec, Jair da Silva e Carlos  
16 Eurico Galvão Rosa. **Expediente: APROVAÇÃO DA ATA ORDINÁRIAS (44),**  
17 **APROVAÇÃO DA ATA EXTRAORDINÁRIA (28):** o presidente da reunião Simão  
18 Nicolau Stelmastchuk deu início a mesma, às 09h:08, apresentando a pauta. De  
19 imediato foi apresentada as Atas pendentes de aprovação, feito os esclarecimentos  
20 devidos em cada ponto, sendo ao final todas as Atas referidas APROVADAS por  
21 unanimidade. **Ordens do dia: 1) REINTEGRAÇÃO DO DOCENTE MARCELO**  
22 **VALÉRIO AO COLEGIADO DO CURSO:** O professor Simão Nicolau Stelmastchuk  
23 encaminhou o pedido do docente e o mesmo foi deferido sendo APROVADO por  
24 unanimidade; **2) AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DAS PROPOSIÇÕES**  
25 **ELENCADAS PELO COLEGIADO E ENCAMINHAMENTO DE AÇÕES:** O  
26 professor Simão Nicolau Stelmastchuk apresentou proposta de fazer esta avaliação  
27 em uma reunião em separado, uma vez que é uma discussão de fôlego com muitos  
28 desdobramentos. O encaminhamento APROVADO por unanimidade foi o de se  
29 chamar uma reunião extraordinária para tratar desta pauta específica. **3)**  
30 **PROPOSTA DE CALENDÁRIO DE REUNIÕES:** O professor Simão Nicolau  
31 Stelmastchuk apresentou proposta de calendário para as reuniões ordinárias do  
32 colegiado, sendo o mesmo APROVADO por unanimidade. Os horários dos  
33 encontros ainda serão definidos em tempo propício. **4) ESCOLHA DE NOVOS**  
34 **ORIENTADORES ACADÊMICOS PARA AS TURMAS:** A professora Bárbara  
35 Cândido Braz abriu o ponto lembrando da importância da orientação das turmas,  
36 ressaltando que há procedimentos registrados em documento específico, sendo  
37 necessário que o orientador consulte tais indicações a fim de colocar em  
38 desenvolvimento a melhor orientação possível para as turmas. O professor Simão  
39 Nicolau Stelmastchuk, enquanto coordenador do curso, irá se inteirar com cada um  
40 dos orientadores dos trabalhos efetivados até então. Finalmente, foi escolhido a  
41 orientação para a turma de 2019 que ficará a cargo do professor Douglas Soares de  
42 Oliveira. Logo, cabe listar a atualização do quadro de turmas e seus respectivos  
43 orientadores: turma 2015 com professora Bárbara Cândido Braz, turma 2016 com

44 professora Hercília Alves Pereira, turma 2017 com professora Gisele Strieder  
45 Philippsen, turma 2018 com professora Janete de Paula Ferrareze Silva, e como já  
46 mencionado a turma de 2019 que ficará a cargo do professor Douglas Soares de  
47 Oliveira. **5) PLANEJAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE SEMANA ACADÊMICA:** A  
48 professora Bárbara Cândido Braz demonstrou preocupação com a organização da  
49 Semana Acadêmica, tendo em vista o histórico da última edição quando houve  
50 pouco tempo para preparação. O Técnico em Assuntos Educacionais Rafael  
51 Policeno de Souza, pediu a palavra a fim de reforçar que as atividades da Semana  
52 Acadêmica devem priorizar as demandas dos próprios estudantes, aquilo que eles  
53 definem como pauta importante para sua formação, bem como lembrou que a  
54 organização do evento é uma ótima oportunidade para o amadurecimento  
55 acadêmico dos alunos. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk pediu a  
56 manifestação da representante discente na reunião. Ana Suellen Gomes da Silva fez  
57 breve relato da experiência na última edição, ressaltando que a organização de  
58 evento foi positiva enquanto aprendizado para os alunos. O professor Marcelo  
59 Valério também interveio tratando de lembrar que a Semana Acadêmica é um  
60 evento que deve ter a preocupação de integração dos estudantes, para além dos  
61 temas acadêmicos, é importante valorizar as atividades culturais. Após a discussão,  
62 o professor Simão Nicolau Stelmastchuk encaminhou a questão da seguinte forma:  
63 os estudantes serão responsáveis pela organização do evento, sendo o corpo  
64 docente parceiro de primeira hora para orientar e ajudar no que for necessário para  
65 a construção do evento. O professor pediu, ainda, que os discentes apresentem o  
66 quanto antes a data prevista para realização do evento, ressaltando que tal  
67 indicação é de suma importância para que o corpo docente possa ter condições de  
68 melhor assessorar os alunos na organização. **6) DISCUSSÃO SOBRE REGRAS  
69 PARA EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS:** A discussão deste ponto foi bastante  
70 reflexiva. O conjunto de professores presentes na reunião levantou uma série de  
71 questões pertinentes ao tema. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk trabalhou  
72 com o texto que rege as regras para equivalência de disciplinas. O professor  
73 Eduardo César Meurer apresentou suas ponderações e discordâncias quanto o  
74 formato atual, uma vez que, em sua visão, os critérios são pouco precisos, causando  
75 certa insegurança para deliberação do avaliador. Já o professor Marcelo Valério  
76 argumentou que os parâmetros para deferir ou indeferir o pedido de equivalência  
77 são plausíveis, sendo necessário sempre observar os documentos que sustentam o  
78 perfil e as características do curso de Ciências Exatas da UFPR-Jandaia do Sul.  
79 Também sublinhou que a subjetividade da avaliação não compromete o ato objetivo  
80 que decorre da análise de cada pedido. A professora Gisele Strieder Philippsen  
81 sugeriu que se criasse um grupo para analisar o documento que trata das  
82 equivalências. Decorrido longo debate sobre o assunto, o professor Simão Nicolau  
83 Stelmastchuk encaminhou o ponto reafirmando que deve-se seguir as instruções  
84 que normatizam a análise de equivalência, frisando que os professores, quando não  
85 se sentirem seguros para deliberação, procurem colegas da área pertinente para  
86 melhor avaliar cada caso e em última instância levem os pedidos para avaliação do

87 colegiado; **7) EQUIVALÊNCIA SEGUNDAS LICENCIATURAS, CANCELAMENTO**  
88 **DE DICIPLINA E ESTÁGIO SEGUNDA LICENCIATURA:** Os alunos da Segunda  
89 Licenciatura possuem as mesmas prerrogativas dos demais acadêmicos, sendo que  
90 podem encaminhar pedidos de equivalência de disciplinas. O professor Simão  
91 Nicolau Stelmastchuk esclareceu que conforme consulta à secretaria verificou-se  
92 que o aluno da Segunda Licenciatura possui direito de fazer cancelamentos de  
93 disciplinas, apenas devendo observar a carga horária mínima (15h semanais). A  
94 professora Janete de Paula Ferrareze Silva levantou dúvidas quanto aos Estágios  
95 para Segunda Licenciatura. Outros professores compartilham da mesma  
96 preocupação, no entanto, o encaminhamento que foi dado é que o assunto será  
97 discutido em separado com os professores da área de estágio e a coordenação do  
98 curso; **8) APRECIÇÃO DOS PEDIDOS DE MATRÍCULA PARA TCC I PARA**  
99 **ALUNOS ABAIXO DA CARGA HORÁRIA MÍNIMA:** A professora Janete de Paula  
100 Ferrareze Silva apresentou os pedidos de liberação para cursar a disciplina de TCC I  
101 dos alunos com carga horária inferior ao previsto no regimento. De pronto foi  
102 passada a palavra para cada professor envolvido na orientação. O primeiro caso  
103 analisado foi do aluno Gustavo Tresco de Carvalho e Silva, cuja a orientação será  
104 do professor José Eduardo Padilha. O professor José Eduardo Padilha apresentou o  
105 perfil do aluno, indicou que já possui combinações prévias com o mesmo e fez  
106 defesa da efetivação de seu ingresso na disciplina. Após exposição do referido  
107 professor, o coordenador, professor Simão Nicolau Stelmastchuk colocou em  
108 votação sendo o requerimento do aluno Gustavo Tresco de Carvalho e Silva  
109 APROVADO por unanimidade. Passou-se a exposição da professora Gisele Strieder  
110 Philippsen a respeito do pedido da aluna Ana Suellen Gomes da Silva, antes,  
111 entretanto, a professora Gisele Strieder Philippsen ponderou que (em que pese a  
112 responsabilidade inerente ao professor envolvido na orientação) é necessário  
113 considerar que são os próprios alunos responsáveis pela dedicação que propicie a  
114 execução dos trabalhos da disciplina. Feito esta observação a professora Gisele  
115 Strieder Philippsen apresentou o perfil da aluna. O professor Simão Nicolau  
116 Stelmastchuk encaminhou o requerimento para votação, sendo o ingresso da aluna  
117 Ana Suellen Gomes da Silva na disciplina de TCC I APROVADO por unanimidade;  
118 **9) AFASTAMENTO DO SERVIDOR DOCENTE MARCELO VALÉRIO PARA**  
119 **PARTICIPAÇÃO XII ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO EM**  
120 **CIÊNCIAS (ENPEC) EM NATAL/RN:** O professor Marcelo Valério apresentou seu  
121 pedido de afastamento. Trata-se do principal evento de pesquisa na área de ensino  
122 de ciências, e promovido pela Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em  
123 Ciências (ABRAPEC). O docente fará apresentação de trabalho acadêmico,  
124 desenvolvido em co-autoria do Prof. Carlos Roberto Beleti Junior, e já aprovado.  
125 Pelo exposto, solicitou reconhecimento do interesse institucional e anuência do  
126 colegiado para pleitear subsídio ao campus (conforme orientações do Memorando-  
127 Circular nº 6/2018/UFPR/R/JA/SAG). O afastamento do referido professor foi  
128 APROVADO por unanimidade. **10) AFASTAMENTO DO SERVIDOR DOCENTE**  
129 **JOSÉ EDUARDO PADILHA PARA PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE**

130 **DOUTORADO E VISITA TÉCNICA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIANA:** O  
131 professor José Eduardo Padilha apresentou a solicitação de afastamento no país  
132 para participação de banca de Doutorado e visita técnica à Universidade Federal de  
133 Goiânia. A carta convite foi apresentada na reunião. O Afastamento se dará no  
134 período de 24 - 27/03. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk encaminhou o  
135 requerimento para votação, sendo o mesmo APROVADO por unanimidade.  
136 **COMUNICADOS: 1- CONCESSÕES AD REFERENDUM:** a) Conforme processo  
137 SEI [23075.010130/2019-09](#) o pedido de afastamento no país da Profa. Dra. Hercília  
138 Alves Pereira de Carvalho, com duração de um dia marcado para a data 27/02/2019,  
139 para participar da banca de qualificação de dissertação da pós-graduanda Jordana  
140 Alves de Queiroz Dourado, cujo título do trabalho é: “UMA PROPOSTA  
141 INTERDISCIPLINAR DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS -  
142 A TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA”, na Universidade Estadual  
143 do Paraná, *Campus* de Cornélio Procópio, conforme documento ( [1589543](#)), e  
144 considerando que não haverá prejuízo quanto aos encargos didáticos, aprovo “*ad*  
145 *referendum*” do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas a  
146 solicitação acima mencionado. b) Conforme o processo SEI [23075.009480/2019-14](#)  
147 o pedido de afastamento no país da Profa. Dra. Hercília Alves Pereira de Carvalho,  
148 com duração de um dia marcado para a data 25/02/2019, para participar da banca  
149 de defesa de dissertação da pós-graduanda Danúbia Damiania Santos Bonfim, cujo  
150 título do trabalho é: “OS TRÊS MOMENTOS PEDAGÓGICOS NO ENSINO DE  
151 GRAVITAÇÃO UNIVERSAL: PROPOSTAR DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA  
152 O ENSINO MÉDIO”, na Universidade Estadual do Norte do Paraná, *Campus* de  
153 Cornélio Procópio, conforme documento ( [1582912](#)), e considerando que não haverá  
154 prejuízo quanto aos encargos didáticos, aprovo “*ad referendum*” do Colegiado do  
155 Curso de Licenciatura em Ciências Exatas a solicitação acima mencionada. c)  
156 Considerando o pedido de afastamento no país da Profa. Dra. Gisele Strieder  
157 Philippsen, com duração de um dia marcado para a data 21/02/2019, para paricipar  
158 da banca de defesa de dissertação da pós-graduanda Elaine Crisna Malaquias, tulo  
159 do trabalho: “UMA PROPOSTA DE PLANO DE UNIDADE PARA O TEMA ENERGIA  
160 POR MEIO DE UMA ABORDAGEM CTSA”, na Universidade Tecnológica Federal do  
161 Paraná, *Campus* de Campo Mourão, conforme documentos anexos ao processo SEI  
162 nº 23075.007991/2019-00, e considerando que não haverá prejuízo quanto aos  
163 encargos didácos, aprovo “*ad referendum*” do Colegiado do Curso de Licenciatura  
164 em Ciências Exatas a solicitação acima mencionada. d) Considerando o pedido de  
165 licença para capacitação do docente Jair da Silva, aprovada na 43ª Reunião  
166 Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, e a solicitação  
167 de alteração do período de vigência da licença para o período de 09/02/2019 a  
168 09/05/2019, conforme Despacho 204 (documento SEI 1521505), aprovo “*ad*  
169 *referendum*” do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas a  
170 solicitação acima mencionada. e) Afastamento do servidor docente William Junior do  
171 Nascimento para participação em banca de doutorado na Universidade Estadual de  
172 Maringá, afastamento para participação em Banca de defesa de doutorado,



173 intitulada "Biocompósitos piezoelétricos a base de PVDF e fosfato de cálcio sob  
174 estímulos de campo elétrico e campo magnético: UMA PROPOSTA PARA  
175 ACELERAR A REGENERAÇÃO ÓSSEA", a ser realizada na Universidade Estadual  
176 de Maringá, Pós Graduação em Física, no dia 28/02 às 9:00. Afastamento aprovado  
177 "ad referendum". **2) DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DA ALUNA DO**  
178 **PROFESSOR EDUARDO CÉSAR MEURER:** O professor Eduardo César Meurer  
179 deu informe sobre a defesa de dissertação de mestrado da aluna Camila Burihan  
180 Poliselino no dia 22/02/2019 com o tema: Estudo estrutural de antocianidinas utilizando  
181 espectrômetro de massas triplo quadrupolar com ionização por electrospray  
182 utilizando tocas de Hidrogênio por Deutério. Nada mais havendo a tratar, o  
183 coordenador, professor Simão Nicolau Stelmastchuk, às onze horas e quarenta e  
184 cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Rafael Policeno, lavrei a presente  
185 Ata, que vai assinada por mim, pelo coordenador e demais presentes.

**Secretária** – Rafael Policeno: \_\_\_\_\_

**Presidente** – Simão Nicolau Stelmastchuk: \_\_\_\_\_

**Docente** - Ana Cláudia Nogueira Mulati \_\_\_\_\_

**Docente** – Bárbara Cândido Braz: \_\_\_\_\_

**Docente** – Douglas Soares de Oliveira: \_\_\_\_\_

**Docente** – Eduardo César Meurer: \_\_\_\_\_

**Docente** - Gisele Strieder Philippsen \_\_\_\_\_

**Docente** - Hercília Alves Pereira de Carvalho \_\_\_\_\_

**Docente** – Janete de Paula Ferrareze Silva: \_\_\_\_\_

**Docente** – José Eduardo Padilha de Sousa: \_\_\_\_\_

**Docente** – Marcelo Valério: \_\_\_\_\_

**Docente** – Leticia Saragiotto Colpini: \_\_\_\_\_

**Docente** – Valquíria de Moraes Silva: \_\_\_\_\_

**Técnico Adm.** – José Rafael Rossi: \_\_\_\_\_

**Discente** – Ana Suellen Gomes da Silva: \_\_\_\_\_