



1 **ATA DA 43ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA**  
2 **EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 29 DE NOVEMBRO DE 2018.**

3 Aos vinte nove dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às oito horas e trinta  
4 minutos, na sala 36, no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de Jandaia do Sul, reuniu-se  
5 o colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A sessão foi presidida pelo  
6 coordenador do curso, professor Simão Nicolau Stelmastchuk, com a participação dos  
7 docentes: Ana Cláudia Nogueira Mulati, Bárbara Cândido Braz, Douglas Soares de  
8 Oliveira, Eduardo César Meurer, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, José  
9 Eduardo Padilha de Sousa, Valquíria de Moraes e William Junior do Nascimento. Ainda  
10 presente o Técnico em Assuntos Educacionais Rafael Policeno de Souza os discentes  
11 Daiara Calvo Blasques e Lucas Müller Ribeiro Viana. Ausências justificadas dos docentes:  
12 Gisele Strieder Philippsen, Carlos Eurico Galvão Rosa, Hercília Alves Pereira de  
13 Carvalho, Marcelo Valério, Juliana Verga Shirabayashi, Landir Saviniec e Leticia  
14 Saragiotto Colpini. **Ordem do dia: 1) PRORROGAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO DO**  
15 **PROF. BRUNO CERESER:** o presidente da reunião Simão Nicolau Stelmastchuk deu  
16 início a mesma, às 08h:42, apresentando a pauta. De imediato foi discutido o primeiro  
17 ponto, a fim de analisar a prorrogação do concurso público do professor Bruno Cereser.  
18 Após breve discussão sobre as demandas e necessidades de incremento do corpo  
19 docente do curso, os professores presentes APROVARAM, por unanimidade, a  
20 prorrogação por um ano (de 28/12/2018 até 28/12/2019) do concurso público do referido  
21 professor. **2) ABERTURA DE DISCIPLINA DE VERÃO 2019:** O professor Simão Nicolau  
22 Stelmastchuk relatou que após conversa com outras coordenações e verificação de maior  
23 retenção e demanda no curso, abriu consulta aos alunos de três possibilidades para  
24 oferta de disciplina de verão, quais sejam: Matemática I, Matemática II e Álgebra Linear e  
25 Geometria Analítica. A disciplina que obteve maior indicação de interesse foi a de  
26 Matemática I. Sendo assim, contemplando a maior procura do alunado, foi APROVADO  
27 pelo colegiado a abertura da disciplina de Matemática I. O período previsto para  
28 desenvolvimento da disciplina será de sete de janeiro até oito de fevereiro de 2019. Serão  
29 ofertadas 60 vagas. Havendo procura maior que o número de vagas disponíveis, os  
30 critérios de prioridade deverão observar na ordem que segue: aluno com maior  
31 integralização de créditos, Índice de rendimento acadêmico (IRA), aluno que não tenha  
32 reprovado por falta. **3) ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO REFERENTE A**  
33 **LICENÇA MATERNIDADE DA PROFESSORA JULIANA VERGA SHIRABAYASHI:**  
34 Tendo em vista o iminente afastamento da referida professora, o colegiado APROVOU a  
35 abertura de processo seletivo para professor substituto. Foi discutido o perfil da vaga  
36 (documento anexo) e foram feitas adequações visando garantir a qualidade na área de  
37 conhecimento em questão. **4) ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO**  
38 **ENSINO DE QUÍMICA:** Visando a constante qualificação do corpo docente, bem como  
39 buscando sanar necessidades demandadas pelo curso, o colegiado APROVOU o perfil de  
40 vaga para um futuro processo seletivo para professor com área de concentração no  
41 Ensino de Química, isto a depender da disponibilidade de vaga. Foi discutido o perfil da  
42 vaga (documento anexo) e foram feitas adequações visando garantir a qualidade na área  
43 de conhecimento em questão. **5) PLANEJAMENTO DIDÁTICO DAS DISCIPLINAS A**  
44 **SEREM OFERTADAS NO ANO DE 2019 (NOTURNO):** O professor Simão Nicolau

45 Stelmastchuk abriu este ponto dividindo com os presentes suas reflexões sobre a  
46 necessidade de algumas mudanças no sentido de buscar alcançar um aprendizado mais  
47 sólido junto aos educandos, principalmente, aos que estão ingressando no curso (primeiro  
48 ano). A avaliação é de que este momento é fundamental. O diagnóstico, amparado  
49 inclusive em relatórios de levantamentos da própria instituição, é de que o maior  
50 percentual de evasão está no primeiro ano. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk  
51 propôs um trabalho com maior acompanhamento do desenvolvimento dos estudos, numa  
52 prática que melhor possa mesclar a aula teórica e o desenvolvimento de atividades em  
53 “estações”. A discussão em torno desta proposta, buscou lembrar que todos os  
54 professores, em diferentes graus, fazem esta reflexão e acompanhamento, no entanto,  
55 também foi colocado pelo professor William Junior do Nascimento a necessidade de  
56 assegurar a autonomia do professor da disciplina. Questionamento acompanhado pelo  
57 professor Eduardo César Meurer que também apontou para as diferenças de cada turma,  
58 sendo importante atentar para as distinções entre as turmas que possuem um  
59 desenvolvimento mais rápido com aqueles que possuem, no geral, maiores dificuldades.  
60 A professora Ana Cláudia Nogueira Mulati enfatizou a necessidade da troca e interação  
61 entre as disciplinas. O professor Eduardo César Meurer lembrou a importância de analisar  
62 o percurso do desenvolvimento do trabalho em sala de aula, sem, necessariamente,  
63 pautar apenas aquelas disciplinas com maior retenção, mas como ferramenta visando o  
64 aperfeiçoamento do trabalho atendendo o nosso público discente. O professor William  
65 Junior do Nascimento indicou que deve constar em uma possível deliberação, que o  
66 professor da disciplina possui a autoridade final no planejamento do trabalho a ser  
67 ministrado. A professora Bárbara Cândido Braz tratou da recepção aos alunos, sugerindo  
68 diversas ações de acolhimento e integração dos ingressantes. Após discussão o  
69 ENCAMINHAMENTO enunciado pelo professor Simão Nicolau Stelmastchuk foi o  
70 seguinte: os professores elaborarão um planejamento de conteúdos e metodologias das  
71 disciplinas para futuro compartilhamento junto aos seus pares. Também consta deste  
72 encaminhamento do ponto cinco o de elaboração de um cronograma para recepção dos  
73 alunos. **6) PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES PROPOSTAS PARA O**  
74 **CURSO (PRIMEIRO QUESTIONÁRIO DE AVALIAÇÃO DISCENTE):** neste ponto o  
75 professor Simão Nicolau Stelmastchuk sublinhou o pedido para que os representantes  
76 discentes promovam uma campanha e acompanhem de perto a resposta do questionário  
77 discente. Também relatou a evolução do esboço da proposta do curso de especialização,  
78 que ainda se encontra em status de concepção. As professoras Ana Cláudia Nogueira  
79 Mulati e Bárbara Cândido Braz relataram suas discussões no núcleo de educação da rede  
80 estadual, também falou-se da necessidade de uma maior divulgação da marca UFPR na  
81 região, bem como ferramentas que busquem melhor explicar (com um alcance maior) o  
82 processo de ingresso via SISU. A constatação é de que ainda há pouca informação e  
83 esclarecimento junto ao público-alvo. As ações elencadas como prioritárias foram o  
84 Festival de Ciências Exatas e alguma intervenção junto aos professores da educação  
85 básica em sua semana pedagógica no início de 2019. Como ENCAMINHAMENTO do  
86 ponto, foi enunciado pelo professor Simão Nicolau Stelmastchuk a proposição para  
87 semana pedagógica (1 dia) na UFPR a ser encaminhada ao Núcleo de professores da  
88 rede estadual; reflexão sobre a especialização, questionário para os alunos. **7)**  
89 **UNIFICAÇÃO/EQUIVALÊNCIA DAS DISCIPLINAS DE ESTÁGIO I NAS LINHAS DE**



90 **FORMAÇÃO MATEMÁTICA, FÍSICA E QUÍMICA:** Após discussão o  
91 ENCAMINHAMENTO foi o de verificação junto a Secretaria Acadêmica da possibilidade  
92 de adequar os horários para unificação da disciplina. **8) PEDIDO DE AFASTAMENTO**  
93 **PARA CAPACITAÇÃO DOS PROFESSORES JAIR DA SILVA E JANETE DE PAULA**  
94 **FERRAREZE SILVA:** O professor Jair da Silva fez a exposição do ponto, indicando o  
95 amparo legal para o mesmo, ressaltando que os encargos didáticos, que neste tipo de  
96 afastamento precisam ser efetuados, ficarão a cargo dos dois professores (aqui  
97 mencionados), respectivamente, respeitada a ordem inicial de saída do professor Jair da  
98 Silva a partir de 01 de fevereiro de 2019, sendo o afastamento pelo período de três. Ao  
99 retornar será dado início ao afastamento da professora Janete de Paula Ferrareze Silva  
100 que também cumprirá os mesmos três meses de afastamento para qualificação. Feita a  
101 consulta ao colegiado, os afastamentos dos respectivos professores foi APROVADO por  
102 unanimidade. **10) JURAMENTO DO CURSO DE CIÊNCIAS EXATAS- FÍSICA:** A  
103 discente Daiara Calvo Blasques fez a leitura do juramento proposto pelos alunos,  
104 submetendo o mesmo a aprovação. Após pequena adequação incluindo os termos “ética”  
105 e de “respeito às leis” e a supressão da palavra proibidade, o juramento foi APROVADO  
106 pelo colegiado (consta como documento anexo a esta Ata). **11) PEDIDO DE**  
107 **AFASTAMENTO DOCENTE DO PAÍS:** O professor José Eduardo Padilha de Sousa fez a  
108 exposição do seu pedido, apontando que no período de 21/02/2019  
109 a 10/03/2019 (Incluindo período de trânsito), para: (1) 23/02/2019 a 03/03/2019 - Visita de  
110 colaboração científica à University of Delaware, no grupo do professor Anderson Janotti.  
111 Neste período serão realizadas reuniões de trabalho sobre a temática de novos materiais  
112 bidimensionais; (2) 04/03/2019 a 08/03/2019 - Participação no evento APS March Meeting  
113 2019 - Boston MA. No APS March Meeting 2019, será apresentado o trabalho como  
114 comunicação oral, com o título: Electronic and Photocatalytic Properties of Semiconductor  
115 Janus Monolayers Metal-Chalcogenides. Após exposição o pedido foi APROVADO por  
116 unanimidade. **INFORMES:** -Renovação do projeto UFPR-Forquímica.  
117 -Produto inovador de limpeza de frutas e hortaliças UFPR-Agencia de Inovação -JAMEL.  
118 -Projeto UFPR-Funpar-Jamel para controle de qualidade interno de carbamato de etila em  
119 cachaças. O relato dos informes ficou a cargo do professor Eduardo César Meurer,  
120 professor pesquisador que desenvolve as atividades mencionadas acima. Foi dado  
121 destaque aos retornos financeiros para o curso, bem como do envolvimento de alunos  
122 nos projetos, além da relação de proximidade entre Universidade e comunidade externa,  
123 um dos objetivos fins da própria educação superior. Nada mais havendo a tratar, o  
124 coordenador, professor Simão Nicolau Stelmastchuk, às onze horas e quarenta e cinco  
125 minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Rafael Policeno, lavrei a presente Ata, que vai  
126 assinada por mim, pelo coordenador e demais presentes.

Presidente: Prof. Simão Nicolau Stelmastchuk

Secretário: Rafael Policeno



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS**

Prof.<sup>a</sup> Ana Cláudia Nogueira Mulati

Prof.<sup>a</sup> Bárbara Cândido Braz

Prof. Douglas Soares de Oliveira

Prof. Eduardo César Meurer

Prof. Jair da Silva

Prof.<sup>a</sup> Janete de Paula Ferrareze Silva

Prof. José Eduardo Padilha de Sousa

Prof.<sup>a</sup> Valquíria de Moraes Silva

Prof. William Junior do Nascimento

Discente: Daiara Clavo Blasques

Discente: Lucas Müller Ribeiro Viana