




**ESTADO DO PARANÁ**



Folha 1

<b>Órgão Cadastro:</b>	UNESPAR/UVA		<b>Protocolo:</b>
<b>Em:</b>	05/04/2023 13:53		<b>20.304.629-4</b>
<b>Interessado 1:</b>	(CPF: XXX.XXX.289-87) ZENI CRISTINA ZIEMANN		
<b>Interessado 2:</b>			
<b>Assunto:</b>	AREA DE ENSINO	<b>Cidade:</b>	UNIAO DA VITORIA / PR
<b>Palavras-chave:</b>	SOLICITACAO, ATAS		
<b>Nº/Ano</b>	2/2023		
<b>Detalhamento:</b>	ASSINATURA EM ATA DO CONSELHO-CCEB		
<b>Código TTD:</b>	-		

Para informações acesse: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo>

1 **Ata 002/2023. Ata da reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências**  
2 **Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, realizada em**  
3 **03 de abril de dois mil e vinte e três.**

4 Aos três dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às 14 (quatorze)  
5 horas, após convocação datada de 28 de março de dois mil e vinte e três,  
6 reuniram-se ordinariamente os componentes do Conselho do Centro de Ciências  
7 Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, na sala de  
8 videoconferência da unidade de São Cristóvão, sob a presidência da diretora do  
9 Centro de Área, professora Daniela Roberta Holdefer. Estavam presentes, os  
10 conselheiros: Andrea Aparecida da Silva, Álvaro Fontana, Carla Andreia  
11 Lorscheider, Gabriele Granada Veleda, Marcos Joaquim Vieira, Maria Ivete  
12 Basniak e Rogério Antonio Krupek. Ordem do dia: **Item 1) Apreciação da ata nº**  
13 **001/2023 da reunião ordinária do conselho do Centro de Ciências Exatas e**  
14 **Biológicas; Item 2) Apreciação de projetos de Pesquisa; Item 3) Apreciação**  
15 **de relatórios de Pesquisa; Item 4) Apreciação de relatório final de Pós-**  
16 **Graduação-Ciências Biológicas; Item 5) Apreciação de ações de Extensão;**  
17 **Item 6) Homologação de atualizações de PAD 2023; Item 7) Homologação de**  
18 **Planos de Ensino 2023-Química; Item 8) Apreciação do regulamento do TCC**  
19 **– Ciências Biológicas; Item 9) Análise e aprovação de Memorial Descritivo;**  
20 **Item 10) Assuntos Gerais.** A Diretora do Centro de Área, Daniela Roberta  
21 Holdefer, cumprimentou a todos os presentes e deu início a reunião. **Item 1)** A  
22 ata nº 001/2023 da reunião ordinária do conselho do Centro de Ciências Exatas e  
23 Biológicas foi aprovada por unanimidade. **Item 2) Apreciação de Projetos de**  
24 **Pesquisa.** O projeto de pesquisa proposto pelo docente Álvaro Fontana, do  
25 colegiado de Química, intitulado “Obtenção de parâmetros eletrônicos da  
26 molécula N,N,N',N'-tetrametil-p-fenilendiamina pelo estudo de reações de  
27 transferência de elétrons em líquido iônico 1-butil-2,3-dimetilimidazolio  
28 bis(trifluorometilsulfonil)imida [BDMIM][TF2N], utilizando a técnica de voltametria  
29 ac de alta amplitude” foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de  
30 Área. O projeto de pesquisa proposto pelo docente Alan Deivid Pereira, do  
31 colegiado de Ciências Biológicas, intitulado “Estrutura de comunidade de  
32 morcegos em relictos de Floresta Ombrófila Mista do município de União da  
33 Vitória – PR” foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. O  
34 projeto de pesquisa proposto pela docente Adriana Maria de Grandi, do colegiado

35 de Ciências Biológicas, intitulado “Inovações sócio-tecnológicas para o  
36 desenvolvimento rural sustentável” foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de  
37 Centro de Área. O projeto de pesquisa proposto pela docente Gabriele Granada  
38 Veleda, do colegiado de Matemática, intitulado “Modelagem Matemática e suas  
39 implicações no tripé ensino-aprendizagem-avaliação” foi aprovado pela relatoria e  
40 pelo Conselho de Centro de Área. O projeto de pesquisa proposto pela docente  
41 Paula Roberta Kern, do colegiado de Matemática, intitulado “Simulações Virtuais  
42 e o Ensino de Física” foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de  
43 Área. O projeto de pesquisa proposto pelo docente Dion Ross Pasievitch Boni  
44 Alves, do colegiado de Matemática, intitulado “Pesquisas Atuais na Teoria  
45 Elementar dos Números seus Aspectos Computacionais na Linguagem de  
46 Programação Python” foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de  
47 Área. **Item 3) Apreciação de relatórios finais de Projeto de Pesquisa.** O  
48 docente Álvaro Fontana, do colegiado de Química, apresentou o relatório final do  
49 projeto de pesquisa “Obtenção de parâmetros eletrônicos da molécula N,N,N',N'-  
50 tetrametil-p-fenilenodiamina pelo estudo de reações de transferência de elétrons  
51 em líquido iônico utilizando a técnica de voltametria ac de alta amplitude”. O  
52 referido relatório foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. O  
53 docente Marco Antonio Pereira, do colegiado de Química, apresentou o relatório  
54 final do projeto de pesquisa “Estudo de curtimento de pele de Tilápia  
55 (*Oreochromis niloticus*) utilizando os curtentes vegetais de Acácia Negra e  
56 Angico-vermelho”. O referido relatório foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho  
57 de Centro de Área. A docente Maria Ivete Basniak, do colegiado de Matemática,  
58 apresentou o relatório final do projeto de pesquisa “A construção de animações e  
59 simuladores no software GeoGebra e o ensino e a aprendizagem de matemática”.  
60 O referido relatório foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área.  
61 **4) Apreciação de relatório final de Pós-Graduação-Ciências Biológicas.** O  
62 docente Huilquer Francisco Vogel, do colegiado de Ciências Biológicas,  
63 apresentou o relatório final do curso de Pós-graduação Lato sensu em  
64 Conservação da Biodiversidade, o qual foi aprovado pela relatoria e pelo  
65 Conselho de Centro de Área. **Item 5) Apreciação de ações de Extensão.** A  
66 professora Márcia Moro, do curso de Matemática, apresentou a proposta de  
67 projeto de extensão intitulado “Produção de material didático de conteúdos de  
68 matemática”. O referido projeto foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho. O

69 professor Felipe Wisniewski, do curso de Matemática, apresentou a proposta de  
70 projeto de extensão intitulado “Inserção Universitária no Curso de Matemática”. O  
71 referido projeto foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho. **Item 6)**  
72 **Homologação de atualizações de PAD 2023.** O Plano de Atividade Docente-  
73 PAD da professora Jamile Piovesan, do colegiado de Química, foi homologado  
74 pelo Conselho do Centro de Área. Os Planos de Atividade Docente-PAD dos  
75 professores Adriana Maria De Grandi, Alan Deivid Pereira, Jucélia lantas, Gilson  
76 Stanski e Marcos Otávio Ribeiro, do colegiado de Ciências Biológicas, foram  
77 homologados pelo Conselho do Centro de Área. **Item 7) Homologação de**  
78 **Planos de Ensino 2023-Química.** Os Planos de Ensino para o ano letivo de 2023  
79 do curso de Química foram homologados pelo Conselho do Centro de Área. **Item**  
80 **8) Apreciação do regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso- TCC –**  
81 **Ciências Biológicas.** O colegiado de Ciências Biológicas apresentou a  
82 regulamentação do desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso, o  
83 qual estabelece as normas específicas para o Projeto de Trabalho de Conclusão  
84 de Curso e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). O regulamento apresentado  
85 pelo curso de Ciências Biológicas foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho.  
86 **Item 9) Análise e aprovação de Memorial Descritivo para ascensão de nível.**  
87 A comissão para apreciação do Memorial Descritivo de ascensão de nível do  
88 docente Marcos Joaquim Vieira, do colegiado de Química, composta pelos  
89 conselheiros: Carla Andreia Lorscheider, Gabriele Granada Veleda e Rogério  
90 Antonio Krupek aprovou o memorial descritivo considerando o docente apto para  
91 ascensão de nível, de Adjunto B para Adjunto C. **Item 5) Assuntos Gerais.** A  
92 Diretora do Centro de Área repassou esclarecimento referente à discussão e  
93 deliberação ocorrida na reunião do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão –  
94 CEPE, no dia 24 de março de 2023, sobre a proposta de Regulamento do Regime  
95 de Trabalho de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva - TIDE - dos Docentes da  
96 UNESPAR. A Diretora do Centro de Área expôs aos conselheiros a estratégia de  
97 divulgação no *campus*, dos trabalhos publicados pelos docentes dos cursos a fim  
98 de incentivar os alunos junto à Pesquisa. A conselheira Maria Ivete Basniak  
99 comunicou que as aulas do curso de Mestrado iniciarão no dia 05 de abril de 2023  
100 e a aula inaugural está prevista para o mês de maio de 2023. Na oportunidade a  
101 professora convidou aos cursos de graduação do Centro de Área para  
102 participarem deste momento. A Diretora do Centro de Área informou ainda que no

103 dia 13 de abril de 2023, haverá um encontro dos docentes com a Pró-Reitora de  
104 Ensino de Graduação-PROGRAD, professora Marlete dos Anjos Silva Schaffrath  
105 e sua equipe, no período da manhã. O convite seguirá posteriormente por e-mail.  
106 O Conselho do Centro de Área discutiu e ponderou sobre os sábados letivos e a  
107 necessidade de abrir a instituição para desenvolvimento das aulas. A Direção do  
108 Centro de Área comprometeu-se em averiguar a situação e havendo necessidade  
109 dar o andamento adequado. Nada mais havendo a tratar, a diretora do Centro de  
110 Área agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu,  
111 Zeni Cristina Ziemann, registrei a presente ata.



ePROCOLO



Documento: **Ata002\_CCEB\_03\_Abril\_2023.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Maria Ivete Basniak (XXX.133.819-XX)** em 05/04/2023 14:12 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Andrea Aparecida da Silva de Oliveira (XXX.647.049-XX)** em 05/04/2023 14:13 Local: UNESPAR/UVA/SECGERAL, **Marcos Joaquim Vieira (XXX.184.379-XX)** em 05/04/2023 14:15 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Alvaro Fontana (XXX.668.059-XX)** em 05/04/2023 16:11 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM.

Assinatura Simples realizada por: **Rogério Antonio Krupek (XXX.196.509-XX)** em 05/04/2023 14:03 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Daniela Roberta Holdefer (XXX.930.839-XX)** em 05/04/2023 14:03 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Zeni Cristina Ziemann (XXX.505.289-XX)** em 05/04/2023 14:05 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Carla Andreia Lorscheider (XXX.447.239-XX)** em 05/04/2023 14:22 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Gabriele Granada Veleda (XXX.228.700-XX)** em 05/04/2023 14:52 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT.

Inserido ao protocolo **20.304.629-4** por: **Zeni Cristina Ziemann** em: 05/04/2023 13:55.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**d509156db3187a90fdc33d15a451dec1**.