

1 **ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE ÁREA DAS**  
2 **CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO**  
3 **PARANÁ - UNESPAR, CAMPUS DE UNIÃO DA VITÓRIA**

4  
5 **ATA Nº 007/2024**  
6

7 Ata da 7ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Área das Ciências Exatas e  
8 Biológicas, da Universidade Estadual do Paraná - UNESPAR/Campus de União da  
9 Vitória, realizada dia 18 de novembro de 2024, às 14h.

10 A reunião foi presidida pela Diretora do Centro de Área, Daniela Roberta Holdefer e  
11 participaram da reunião os seguintes conselheiros: Adriana Maria De Grandi, Álvaro  
12 Fontana, Carla Andreia Lorscheider, Deise Borchhardt Moda, Dion Ross Pasievitch  
13 Boni Alves, Gilberto Silva dos Santos, Paulo Wichnoski e Chaiane Aparecida Bueno,  
14 representante discente. A conselheira Maria Ivete Basniak justificou sua ausência na  
15 reunião. **I. Expediente: Item 1.** Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do Centro  
16 de Área de 23 de setembro de 2024. Não houve objeções. Ata aprovada por  
17 unanimidade. **II. Ordem do dia: Apreciação do item 2: Análise e deliberação de**  
18 **projeto de Pesquisa.** E-protocolo 23.006.107-6. A professora Josi Mariano Borille,  
19 colegiado de Ciências Biológicas, apresentou o projeto de pesquisa “Formação e  
20 prática pedagógica docente: investigações e proposições”. O referido projeto foi  
21 aprovado no colegiado e homologado pelo Conselho. **Apreciação do item 3:**  
22 **Análise e deliberação de projeto de Ensino.** E-protocolo 22.840.030-0. O Centro  
23 de Área, através da Portaria 004/2024-CCEB aprovou *ad referendum* do Conselho  
24 do Centro de Ciências Exatas e Biológicas, o projeto de Ensino intitulado “Violência  
25 extrema contra escolas: compreender para prevenir” coordenado pela Professora  
26 Dra. Ana Carolina De Deus Bueno Krawczyk e em parceria com o Instituto Aurora. O  
27 referido projeto foi aprovado no colegiado e o *ad referendum* homologado pelo  
28 Conselho. **Apreciação do item 4: Análise e deliberação de relatório de Pesquisa.**  
29 E-protocolo 22.817.656-7. A professora Josiane Jocoski Bueno, colegiado de  
30 Matemática, apresentou o relatório final de pesquisa “Análise das oficinas realizadas  
31 no estágio curricular supervisionado no curso de licenciatura em matemática para  
32 alunos do ensino médio”. O referido relatório foi aprovado no colegiado e  
33 homologado pelo Conselho. **Apreciação do item 5: Análise e deliberação de**  
34 **proposta de criação de Grupo de Pesquisa.** E-protocolo 22.675.410-5. O  
35 professor Gilberto Silva dos Santos, do colegiado de Matemática, apresentou a  
36 proposta de criação do grupo de pesquisa “Skholé: Educações e matemáticas e  
37 filosofias...”. A proposta foi aprovada pelo colegiado e homologada pelo Conselho.  
38 **Apreciação do item 6: Análise e deliberação de proposta de Pós-Graduação /**  
39 **Lato sensu – Ciências Biológicas.** E-protocolo 22.851.242-7. O colegiado de  
40 Ciências Biológicas apresentou a proposta de abertura de turma de Pós-Graduação  
41 *Lato sensu*: Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Alterados, com

42 previsão de início em fevereiro de 2025. A proposta foi aprovada no colegiado e  
43 homologada pelo Centro de Área. **Apreciação do item 7: Análise e deliberação**  
44 **do resultado da banca examinadora para ascensão funcional – Matemática e**  
45 **Química.** a) E-protocolo 22.766.493-2 da professora Maria Ivete Basniak, referente  
46 à solicitação de ascensão funcional para professora associada B. O colegiado de  
47 Matemática deliberou e aprovou o resultado final elaborado pela comissão de  
48 avaliação de desempenho, através do formulário de desempenho, ata e anexos I e II  
49 da resolução nº 007/2024 – COU/UNESPAR e o Conselho do Centro de Área  
50 homologou o resultado; b) E-protocolo 22.988.938-9 da professora Lutécia Hiera da  
51 Cruz, referente à solicitação de ascensão funcional para professora associada B. O  
52 colegiado deliberou e aprovou o resultado final elaborado pela comissão de  
53 avaliação de desempenho, através do formulário de desempenho, ata e anexos I e II  
54 da resolução nº 007/2024 – COU/UNESPAR e o Conselho do Centro de Área  
55 homologou o resultado. **Informes.** A Diretora do Centro de Área comunicou que se  
56 houver necessidade haverá reunião extraordinária do Conselho em dezembro de  
57 2024 e consultando os membros do Conselho definiu-se o dia 10 de fevereiro de  
58 2025 para a primeira reunião ordinária do ano. Nada mais havendo a tratar, a  
59 diretora do Centro de Área agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a  
60 reunião, da qual eu, Zeni Cristina Ziemann, registrei a presente ata.



ePROTOCOLO



Documento: **Ata007\_CCEB\_18\_NOVEMBRO\_2024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gilberto Silva dos Santos (XXX.014.990-XX)** em 19/11/2024 16:17 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Alvaro Fontana (XXX.668.059-XX)** em 19/11/2024 16:33 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Paulo Wichnoski (XXX.098.439-XX)** em 19/11/2024 17:17 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Dion Ross Pasievitch Boni Alves (XXX.185.039-XX)** em 19/11/2024 18:39 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Adriana Maria de Grandi (XXX.112.539-XX)** em 21/11/2024 13:48 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO.

Assinatura Simples realizada por: **Zeni Cristina Ziemann (XXX.505.289-XX)** em 19/11/2024 15:54 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Daniela Roberta Holdefer (XXX.930.839-XX)** em 19/11/2024 16:33 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Chaiane Aparecida Bueno (XXX.692.519-XX)** em 19/11/2024 18:38 Local: UNESPAR/UVA/C/MEST/ACAD/ED/MAT, **Deise Borchhardt Moda (XXX.659.250-XX)** em 19/11/2024 20:22 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Carla Andreia Lorscheider (XXX.447.239-XX)** em 21/11/2024 13:48 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO.

Inserido ao protocolo **23.078.691-7** por: **Zeni Cristina Ziemann** em: 19/11/2024 15:50.



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:  
**b404fc68fc26e6014e4414ec9a8f90bb**.