

1 **Ata 002/2024. Ata da reunião extraordinária do Conselho do Centro de**
2 **Ciências Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória,**
3 **realizada em 12 de abril de dois mil e vinte e quatro.**

4 Aos doze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, às 14
5 (quatorze) horas, após convocação datada de 10 de abril de dois mil e vinte e
6 quatro, reuniram-se extraordinariamente os componentes do Conselho do Centro
7 de Ciências Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, na
8 sala 11, sob a presidência da diretora do Centro de Área, professora Daniela
9 Roberta Holdefer. Estavam presentes, os conselheiros: Adriana Maria De Grandi,
10 Álvaro Fontana, Carla Andreia Lorscheider, Deise Borchhardt Moda, Dion Ross
11 Pasievitch Boni Alves, Maria Ivete Basniak e Paulo Wichnoski. O conselheiro
12 Gilberto Silva dos Santos justificou sua ausência na reunião. O conselheiro João
13 Paulo Garcia dos Passos, representante discente, justificou sua ausência. Ordem
14 do dia: **Item 1) Apreciação da ata nº 001/2024 da reunião ordinária do**
15 **conselho do Centro de Ciências Exatas e Biológicas; Item 2) Apreciação de**
16 **projeto de pesquisa; Item 3) Análise de relatório de Pesquisa; Item 4)**
17 **Homologação de PAD/2024 – Matemática; Item 5) Homologação da**
18 **integralização do PAA/2023-Matemática e Química; Item 6) Criação de**
19 **Grupo de Pesquisa – Matemática; Item 7) Análise do processo de migração**
20 **dos discentes de Química para matriz curricular de 2023; Item 8) Assuntos**
21 **gerais.** A Diretora do Centro de Área, Daniela Roberta Holdefer, cumprimentou a
22 todos e iniciou a reunião. **1) Apreciação da ata nº 001/2024 da reunião**
23 **ordinária do conselho do Centro de Ciências Exatas e Biológicas.** A ata foi
24 homologada por unanimidade pelo Conselho do Centro de Área. **Item 2)**
25 **Apreciação de Projeto de Pesquisa.** A docente Marieli Vanessa Rediske de
26 Almeida, do colegiado de Matemática, apresentou a proposta de projeto de
27 pesquisa “Conhecimento especializado de futuros professores que ensinam
28 Matemática: desenvolvendo propostas para a formação inicial”. O resultado da
29 análise realizada no colegiado foi homologado pela relatoria e pelo Conselho de
30 Centro de Área. Entretanto, a relatoria sugeriu verificar a possibilidade de alterar o
31 título do projeto permitindo que ele seja mais claro aos leitores. Também sugere o
32 envio do projeto ao Comitê de Ética da UNESPAR. **Item 3) Análise de relatório**
33 **de Pesquisa.** O docente Juarês Jocoski, do colegiado de Matemática, apresentou
34 o relatório final do projeto de pesquisa “Contribuições do instrumento de avaliação

35 de processos de Modelagem Matemática na formação de crianças dos Anos
36 Iniciais”. O resultado da análise do relatório realizada no colegiado foi
37 homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. **Item 4)**
38 **Homologação de PAD/2024 – Matemática.** O Plano de Atividade Docente-PAD
39 para o ano letivo de 2024 da professora Marieli Vanessa Rediske de Almeida, do
40 colegiado de Matemática, admitida recentemente no concurso público, foi lançado
41 no sistema E-pad e homologado pelo Conselho do Centro de Área. **Item 5)**
42 **Homologação da integralização PAA/2023-Matemática e Química.** O
43 colegiado de Matemática apresentou o Plano Anual de Atividades do curso,
44 protocolo 21.999.182-7, informando que foram utilizados os recursos previstos em
45 2023. O colegiado de Química apresentou o Plano Anual de Atividades do curso,
46 protocolo 21.973.149-3, informando que foram utilizados os recursos previstos em
47 2023. O Conselho do Centro de Área homologou os resultados dos Planos de
48 Atividade Anual dos cursos de Matemática e Química. **Item 6) Criação de Grupo**
49 **de Pesquisa – Matemática.** Através do Protocolo 21.957.788-5, o professor
50 Paulo Wichnoski, do colegiado de Matemática apresentou a proposta de criação e
51 credenciamento junto à UNESPAR e CNPQ do grupo de pesquisa intitulado
52 "Investigação Matemática na Educação Matemática (IMEM)". A referida proposta
53 possui caráter inovador e obteve parecer favorável, sendo assim, foi homologada
54 pelo Conselho do Centro de Área. **Item 7) Análise do processo de migração**
55 **dos discentes de Química para matriz curricular de 2023.** O colegiado de
56 Química reapresentou o processo referente à solicitação de migração dos
57 acadêmicos do curso de Química da matriz curricular 2020 para a matriz
58 curricular vigente a partir de 2023, o qual visa atender às novas Diretrizes
59 Curriculares para a Curricularização da Extensão na UNESPAR. Os
60 apontamentos e dúvidas dos relatores foram executados pelo colegiado e assim o
61 Conselho do Centro de Área é de parecer favorável para que o E-protocolo
62 21.868.278-2 siga a tramitação necessária. Nada mais havendo a tratar, a diretora
63 do Centro de Área agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a
64 reunião, da qual eu, Zeni Cristina Ziemann, registrei a presente ata.



ePROTOCOLO



Documento: **Ata002_CCEB_12_ABRIL_2024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Paulo Wichnoski (XXX.098.439-XX)** em 12/04/2024 21:03 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Alvaro Fontana (XXX.668.059-XX)** em 12/04/2024 22:05 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Dion Ross Pasievitch Boni Alves (XXX.185.039-XX)** em 13/04/2024 22:52 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Adriana Maria de Grandi (XXX.112.539-XX)** em 15/04/2024 11:15 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Maria Ivete Basniak (XXX.133.819-XX)** em 15/04/2024 16:07 Local: UNESPAR/UVA/C/MEST/ACAD/ED/MAT.

Assinatura Simples realizada por: **Zeni Cristina Ziemann (XXX.505.289-XX)** em 12/04/2024 20:35 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Daniela Roberta Holdefer (XXX.930.839-XX)** em 12/04/2024 21:10 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Carla Andreia Lorscheider (XXX.447.239-XX)** em 14/04/2024 18:40 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Deise Borchhardt Moda (XXX.659.250-XX)** em 15/04/2024 14:17 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM.

Inserido ao protocolo **22.018.981-3** por: **Zeni Cristina Ziemann** em: 12/04/2024 20:30.



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:
8142bf9cfc6ace0e4387cd7a0c7bc3f.