

1 **Ata 008/2023. Ata da reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências**
2 **Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, realizada em**
3 **20 de novembro de dois mil e vinte e três.**

4 Aos vinte dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, às 14
5 (quatorze) horas, após convocação datada de 14 de novembro de dois mil e vinte
6 e três, reuniram-se ordinariamente os componentes do Conselho do Centro de
7 Ciências Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, na sala
8 11, sob a presidência da diretora do Centro de Área, professora Daniela Roberta
9 Holdefer. Estavam presentes, os conselheiros: Álvaro Fontana, Andrea Aparecida
10 da Silva, Carla Andreia Lorscheider, Dileize Valeriano da Silva, Gabriele Granada
11 Veleda e Maria Ivete Basniak. O conselheiro Rogério Antonio Krupek justificou
12 sua ausência na reunião. Ordem do dia: **Item 1) Apreciação da ata nº 007/2023**
13 **da reunião extraordinária do conselho do Centro de Ciências Exatas e**
14 **Biológicas; Item 2) Apreciação de Projetos de Pesquisa; Item 3) Apreciação**
15 **de relatório final de Projeto de Pesquisa.; Item 4) Apreciação do relatório**
16 **trienal do Grupo de Pesquisa do curso de Matemática; Item 5) Apreciação de**
17 **alterações no PPC do curso de Química; Item 6) Proposta de cumprimento**
18 **de conteúdos e carga horária não ministradas em virtude da suspensão das**
19 **aulas no período de calamidade pública (enchente); Item 7) Assuntos gerais.**

20 A Diretora do Centro de Área, Daniela Roberta Holdefer, cumprimentou a todos os
21 presentes e iniciou a reunião. **Item 1)** A ata nº 007/2023 da reunião extraordinária
22 do conselho do Centro de Ciências Exatas e Biológicas foi aprovada havendo
23 uma abstenção por parte da conselheira Dileize Valeriano da Silva. **Item 2)**
24 **Apreciação de Projeto de Pesquisa.** A docente Lutécia Hiera da Cruz, do
25 colegiado de Química, apresentou a proposta de projeto de pesquisa “Estudo de
26 tecnologias por processo avançado de oxidação para tratamento de água
27 residuária proveniente da produção de papel reciclado”. O referido projeto foi
28 aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. O docente Clóvis
29 Roberto Gurski, do colegiado de Ciências Biológicas, apresentou a proposta de
30 projeto de pesquisa “Formação inicial e desenvolvimento profissional de
31 professores de ciências (séries iniciais) para a formação de um sujeito criativo
32 investigativo através de metodologias ativas e tecnologias educacionais”. O
33 referido projeto foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área.
34 **Item 3) Apreciação de relatório final de Projeto de Pesquisa.** A docente Deise

35 Borchardt Moda, do colegiado de Química, apresentou o relatório final do projeto
36 de pesquisa “Produção e aplicação de vídeos como aliados à formação de
37 professores e ao processo de ensino-aprendizagem de química”. O referido
38 relatório foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. Nessa
39 oportunidade a Diretora do Centro de Área sugeriu a revisão dos anexos
40 (formulários) de avaliação dos projetos, relatórios e documentos em geral deste
41 Conselho. Todos os conselheiros concordaram em rever os formulários para a
42 avaliação de processos. **Item 4) Apreciação do relatório trienal do Grupo de
43 Pesquisa do curso de Matemática.** O relatório trienal do “Grupo de Estudos
44 sobre Prática e Tecnologia na Educação Matemática e Estatística – GEPTeMatE”
45 liderado pela professora doutora Maria Ivete Basniak e pelo professor doutor
46 Everton José Goldoni Estevam apresentou os resultados referentes ao período
47 2020/2023 e tendo seguido os trâmites solicitados pela PRPPG/UNESPAR foi
48 homologado pelo Conselho do Centro de Área. **Item 5) Análise de alterações no
49 PPC do curso de Química.** O colegiado de Química encaminhou ao Centro de
50 Área de Ciências Exatas e Biológicas a proposta de reestruturação do Projeto Político
51 Pedagógico-PPC do Curso de Licenciatura em Química, através do processo
52 21.287.160-5. Os relatores apontaram, no parecer, a necessidade de alguns ajustes de
53 apresentação da proposta. O colegiado concordou em realizar as correções e
54 reencaminhará, via e-mail, ao Centro de Área, para ser anexado ao processo. O projeto
55 foi aprovado pelo Conselho. **Item 6) Proposta de cumprimento de conteúdos e
56 carga horária não ministradas em virtude da suspensão das aulas no
57 período de calamidade pública (enchente).** Os cursos de Matemática e
58 Química enviaram seus posicionamentos para reposição de carga horária e
59 conteúdo, referente ao período de suspensão das aulas devido à calamidade
60 pública (enchentes) em União da Vitória no período de 09/10 a 07/11/2023. O
61 curso de Ciências Biológicas já havia se posicionado concordando com a
62 proposta apresentada pelo *campus*, como registrado em ata anterior. As
63 adequações na proposta inicial do *campus* foram: a possibilidade de
64 desenvolvimento de atividades síncronas e assíncronas; uso da plataforma
65 *Moodle* para registro das atividades acadêmicas, com a possibilidade de
66 utilização de outros meios e plataformas desde que essas atividades sejam
67 vinculadas também ao *Moodle*; a data final para realização destas atividades será
68 23 de fevereiro de 2024. As alterações serão incorporadas a proposta original e

69 assim por unanimidade a mesma foi aprovada e será encaminhada ao Conselho
70 de *campus* para votação. **Item 7) Assuntos Gerais.** A Diretora do Centro de Área
71 lembrou aos coordenadores sobre o preenchimento de planilhas acerca das
72 demandas de carga horária das disciplinas dos cursos de graduação do Centro de
73 área, até o dia 24 de novembro de 2023, referente ao Memorando Conjunto nº
74 002/2023-DDA-PROGESP/DE-PROGRAD. E também a planilha de planejamento
75 de licenças dos docentes para o ano de 2024. Nada mais havendo a tratar, a
76 diretora do Centro de Área agradeceu a presença de todos e declarou encerrada
77 a reunião, da qual eu, Zeni Cristina Ziemann, registrei a presente ata.



ePROCOLO



Documento: **Ata008_CCEB_20_Novembro_2023.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Andrea Aparecida da Silva de Oliveira (XXX.647.049-XX)** em 21/11/2023 14:14 Local: UNESPAR/UVA/SECGERAL, **Alvaro Fontana (XXX.668.059-XX)** em 21/11/2023 20:24 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Dileize Valeriano da Silva (XXX.520.538-XX)** em 22/11/2023 01:21 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Maria Ivete Basniak (XXX.133.819-XX)** em 22/11/2023 10:04 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT.

Assinatura Simples realizada por: **Zeni Cristina Ziemann (XXX.505.289-XX)** em 21/11/2023 14:04 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Daniela Roberta Holdefer (XXX.930.839-XX)** em 21/11/2023 20:17 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Carla Andreia Lorscheider (XXX.447.239-XX)** em 22/11/2023 13:41 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Gabriele Granada Veleza (XXX.228.700-XX)** em 22/11/2023 15:52 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT.

Inserido ao protocolo **21.359.827-9** por: **Zeni Cristina Ziemann** em: 21/11/2023 14:01.



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:
54fda283f7cee7f813f92cdf3ba086d0.