

1 **Ata 008/2022. Ata da reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências**
2 **Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, realizada em**
3 **05 de dezembro de dois mil e vinte e dois.**

4 Aos cinco dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às
5 13h30min, após convocação datada de 29 de novembro de dois mil e vinte e dois,
6 reuniram-se ordinariamente os componentes do Conselho do Centro de Ciências
7 Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, sob a presidência
8 da diretora do Centro de Área, professora Daniela Roberta Holdefer. Estavam
9 presentes, os conselheiros: Daniela Roberta Holdefer, Álvaro Fontana, Andrea
10 Aparecida da Silva Oliveira, Gabriele Granada Veleda, Marcos Joaquim Vieira e
11 Rogério Antônio Krupek. As conselheiras Carla Andreia Lorscheider e Maria Ivete
12 Basniak justificaram suas ausências na reunião. Ordem do dia: **Item 1)**
13 **Apreciação da ata nº 007/2022-CCEB da reunião ordinária do conselho do**
14 **Centro de Ciências Exatas e Biológicas; Item 2) Apreciação de Projeto de**
15 **Pesquisa; Item 3) Apreciação de relatório final de Projeto de Pesquisa; Item**
16 **4) Homologação de Plano de Atividade Docente – PAD/2022; Item 5)**
17 **Homologação de Plano Anual de Atividades-PAA/2023; 6) Assuntos Gerais.**

18 A Diretora do Centro de Área, Daniela Roberta Holdefer, cumprimentou a todos e
19 deu início aos assuntos de pauta da reunião. **Item 1) Foi aprovada por**
20 **unanimidade a ata nº 007/2022-CCEB da reunião ordinária do conselho do**
21 **Centro de Ciências Exatas e Biológicas. Item 2) Apreciação de Projeto de**
22 **Pesquisa.** O projeto de pesquisa proposto pela docente Maria Ivete Basniak, do
23 colegiado de Matemática, intitulado “Atividade matemática de alunos com altas
24 habilidades/superdotação na construção de cenários animados” foi aprovado pela
25 relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. O projeto de pesquisa proposto pelo
26 docente Marco Antonio Pereira, do colegiado de Química, intitulado
27 “Reaproveitamento da pele de Tilápia de um abatedouro e sua transformação em
28 couro através de processos químicos utilizando a combinação de curtentes
29 vegetal e sintético. Curtentes vegetais: Quebracho, Jurema-preta e Eucalipto” foi
30 aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. O projeto de pesquisa
31 proposto pela docente Jucélia Iantas, do colegiado de Ciências Biológicas,
32 intitulado “Diversidade de fungos endofíticos nos biomas brasileiros: Cerrado e
33 Pantanal” foi aprovado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. **Item 3)**
34 **Apreciação de relatório final de Projeto de Pesquisa.** A docente Sandra

35 Regina Moraes, do colegiado de Química, apresentou o relatório final do projeto
36 de pesquisa “Investigação de processos avançados para degradação de mistura
37 de conservantes em matriz aquosa”. O referido relatório foi aprovado pela
38 relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. **Item 4) Homologação de Plano de**
39 **Atividade Docente – PAD/2022.** O Plano de Atividade Docente-PAD da
40 professora Deise Borchhardt Moda, do colegiado de Química, foi homologado
41 pelo Conselho do Centro de Área. **Item 5) Apreciação e homologação de Plano**
42 **Anual de Atividades-PAA 2023.** Conforme a solicitação encaminhada via
43 Memorando 027/2022-PROPLAN/UNESPAR, de 03 de novembro de 2022, os
44 Planos Anuais de Atividades- PAA 2023 dos cursos de Ciências Biológicas,
45 Matemática e Química foram preenchidos no Sistema de Gestão Administrativo
46 (SGA). A atividade/ação finalística proposta pelo curso de Ciências Biológicas foi
47 a Semana Acadêmica Ciclo de eventos da Semana do Biólogo. A atividade/ação
48 finalística proposta pelo curso de Matemática foi aula inaugural e apresentação do
49 curso, Semana Integrada dos cursos do Centro de Área, ciclo de palestras,
50 palestra “Dia da Matemática”. A atividade/ação finalística proposta pelo curso de
51 Química foi aula inaugural do curso, ciclo de divulgação do curso, Mostra da
52 importância do profissional da Química na sociedade e Simpósio de Química. Os
53 Planos Anuais de Atividades-PAA 2023 do Centro de Área foram homologados
54 pelo Conselho do Centro de Área. **Item 6) Assuntos Gerais.** A Diretora do Centro
55 de Área reforçou aos coordenadores de curso que os Planos de Atividade
56 Docente-PAD deverão passar por discussão e definição nos respectivos
57 colegiados e encaminhados via E-protocolo para o Centro de Área até o dia 16 de
58 dezembro de 2022. Na oportunidade também informou que as previsões de
59 licença prêmio devem constar nos PADs e serão enviadas à PROGES até dia 21
60 de dezembro de 2022. A Diretora do Centro de Área informou que a próxima
61 reunião ordinária do Conselho está prevista para o dia 06 de fevereiro de 2023.
62 Informou também que será encaminhado aos coordenadores de curso material
63 sobre o Programa UNESPAR Fala Espanhol-UFE para divulgação entre os
64 docentes. Nada mais havendo a tratar, a diretora do Centro de Área agradeceu a
65 presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu, Zeni Cristina
66 Ziemann, registrei a presente ata.



ePROTOCOLO



Documento: **Ata008CCEB_05deDEZEMBROde2022.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Alvaro Fontana (XXX.668.059-XX)** em 07/12/2022 16:28 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM, **Marcos Joaquim Vieira (XXX.184.379-XX)** em 08/12/2022 07:46 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM.

Assinatura Simples realizada por: **Zeni Cristina Ziemann (XXX.505.289-XX)** em 07/12/2022 16:09 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Andrea Aparecida da Silva de Oliveira (XXX.647.049-XX)** em 07/12/2022 16:35 Local: UNESPAR/UVA/SECGERAL, **Daniela Roberta Holdefer (XXX.930.839-XX)** em 07/12/2022 17:07 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Rogério Antonio Krupek (XXX.196.509-XX)** em 07/12/2022 17:51 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Gabriele Granada Veleda (XXX.228.700-XX)** em 07/12/2022 17:59 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT.

Inserido ao protocolo **19.811.819-2** por: **Zeni Cristina Ziemann** em: 07/12/2022 16:06.



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:
f3c0c3d4a8737ece4abd621319e6de82.