

1 **Ata 001/2024. Ata da reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências**
2 **Exatas e Biológicas da UNESPAR, campus de União da Vitória, realizada em**
3 **25 de março de dois mil e vinte e quatro.**

4 Aos vinte e cinco dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às 14
5 (quatorze) horas, após convocação datada de 19 de março de dois mil e vinte e
6 quatro, 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: Adriana Maria De Grandi, Carla
10 Andreia Lorscheider, Deise Borchhardt Moda, Dion Ross Pasievitch Boni Alves,
11 Gilberto Silva dos Santos e Paulo Wichnoski. A conselheira Maria Ivete Basniak
12 justificou sua ausência na reunião. O conselheiro João Paulo Garcia dos Passos,
13 representante discente, não compareceu e não justificou sua ausência. Ordem do
14 dia: **Item 1) Apreciação da ata nº 012/2023 da reunião ordinária do conselho**
15 **do Centro de Ciências Exatas e Biológicas; Item 2) Apreciação de projetos**
16 **de pesquisa; Item 3) Apreciação de relatórios de pesquisa; Item 4)**
17 **Apreciação de projeto de extensão; Item 5) Análise de prorrogação de**
18 **projeto de extensão; Item 6) Apreciação e homologação de Processo de**
19 **ascensão de nível para classe Professor Associado; Item 7) Análise de**
20 **alterações no PPC do curso bacharelado em Ciências Biológicas; Item 8)**
21 **Análise do processo de migração dos discentes de Química para matriz**
22 **curricular de 2023; Item 9) Homologação dos Planos de Ensino 2024; Item**
23 **10) Homologação dos PAD/2024; Item 11) Homologação da integralização**
24 **PAA/2023-Ciências Biológicas; Item 12) Análise de alterações do**
25 **Regulamento do TCC-Ciências Biológicas; Item 13) Assuntos gerais.** A
26 Diretora do Centro de Área, Daniela Roberta Holdefer, cumprimentou a todos, deu
27 as boas vindas aos novos conselheiros e expôs os itens de pauta. A conselheira
28 Deise Borchhardt Moda sugeriu que o item 12) Análise de alterações do
29 Regulamento do TCC-Ciências Biológicas sofra alteração na ordem de pauta e
30 seja apreciado logo na sequência do item 7) Análise de alterações no PPC do
31 curso bacharelado em Ciências Biológicas. A sugestão foi acatada por todos. **1)**
32 **Apreciação da ata nº 012/2023 da reunião ordinária do conselho do Centro**
33 **de Ciências Exatas e Biológicas.** A Diretora do Centro de Área iniciou a reunião
34 atendendo os questionamentos e/ou solicitações realizados pela conselheira

35 Gabriele Granada Veleda (2022/2023) na última reunião do Conselho em 13 de
36 dezembro de 2023, sobre o processo de remoção da professora Adriana Maria De
37 Grandi, do colegiado de Ciências Biológicas. Em relação ao pedido, este é
38 transcrito: “...Gostaria que constasse em ata também a solicitação do resgate das
39 atas e ou discussões do Centro sobre as condições de como foi aprovado pelo
40 Centro a transferência solicitada...” Em relação à solicitação: Foi localizada a ata
41 006/2022-CCEB, de 15 de agosto de 2022, onde constava a remoção da
42 professora da Universidade Estadual do Oeste do Paraná-UNIOESTE, Curso de
43 Agronomia, Centro de Ciências Agrárias do Campus de Marechal Cândido
44 Rondon, para a UNESPAR Campus União da Vitória, curso de Ciências
45 Biológicas, protocolo 18.856.175-6 e se procedeu sua leitura e apresentação ao
46 Conselho atual. É válido constar que as atas são públicas e ficam à disposição no
47 site da Instituição. A conselheira Adriana Maria De Grandi, representante do
48 colegiado de Ciências Biológicas no Conselho (2024/2025) explicou a todos como
49 se deu o processo de remoção juntamente com a conselheira Carla Andreia
50 Lorscheider, coordenadora do curso de Ciências Biológicas, que ressaltou que o
51 processo de remoção é um direito do servidor. A conselheira Deise enfatizou a
52 importância de receber um professor efetivo no *campus*. Foi aberta aos membros
53 a possibilidade de questionamentos. O Conselho entendeu que a discussão não
54 é adequada no momento, haja visto que a transferência já foi discutida, tramitada
55 e aprovada nas instâncias pertinentes e se encontra consolidada. Deste modo a
56 ata nº 012/2023 foi homologada pelo Conselho do Centro de Área. Neste
57 momento a Diretora do Centro de Área chamou a atenção da importância da
58 clareza ao abrir um processo de E-protocolo identificando com precisão o assunto
59 a que se refere. **Item 2) Apreciação de Projetos de Pesquisa.** O docente
60 Rafael Bueno Noletto, do colegiado de Ciências Biológicas, apresentou a proposta
61 de projeto de pesquisa “Caracterização da diversidade cromossômica em animais
62 da região centro-sul paranaense”. O resultado da análise realizada no Colegiado
63 foi homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. A docente Ana
64 Carolina de Deus Bueno Krawczyk, do colegiado de Ciências Biológicas,
65 apresentou a proposta de projeto de pesquisa “Evidências de efeitos
66 ecotoxicológicos e análise comportamental de modelo biológico exposto a
67 herbicida”. O resultado da análise do projeto realizada no Colegiado foi
68 homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. A docente Sandra

69 Regina de Moraes, do colegiado de Química, apresentou a proposta de projeto de
70 pesquisa “Mapeando as propriedades físico-químicas de méis industrializados e
71 artesanais comercializados em municípios dos estados do Paraná e Santa
72 Catarina”. O resultado da análise do projeto realizada no Colegiado foi
73 homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. **Item 3)**
74 **Apreciação de relatórios finais de Projetos de Pesquisa.** A docente Lutécia
75 Hiera da Cruz, do colegiado de Química, apresentou o relatório final do projeto de
76 pesquisa “Degradação de atrazina por processos avançados de oxidação”. O
77 resultado da análise do relatório realizada no Colegiado foi homologado pela
78 relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. A docente Paula Roberta Kern, do
79 colegiado de Matemática, apresentou o relatório final do projeto de pesquisa
80 “Simulações Virtuais e o Ensino de Física”. O referido relatório foi aprovado pela
81 relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. A docente Emanuelli Pereira, do
82 colegiado de Matemática, apresentou o relatório final do projeto de pesquisa “Um
83 estudo sobre o Estágio Supervisionado na Licenciatura em Matemática e a
84 Modelagem Matemática”. O resultado da análise do relatório realizada no
85 Colegiado foi homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. A
86 docente Ana Carolina de Deus Bueno Krawczyk, do colegiado de Ciências
87 Biológicas, apresentou o relatório final do projeto de pesquisa “Análise de
88 integridade ambiental em ambientes aquáticos - como a ABP pode ser importante
89 na formação de recursos humanos em Ciências Ambientais?”. O resultado da
90 análise do relatório realizada no Colegiado foi homologado pela relatoria e pelo
91 Conselho de Centro de Área. A docente Jucélia lantas, do colegiado de Ciências
92 Biológicas, apresentou o relatório final do projeto de pesquisa “Diversidade de
93 fungos endofíticos nos biomas brasileiros: Cerrado e Pantanal”. O resultado da
94 análise do relatório realizada no Colegiado foi homologado pela relatoria e pelo
95 Conselho de Centro de Área. **Item 4) Apreciação de ação de Extensão.** O
96 professor Marco Antonio Pereira, do curso de Química, apresentou a proposta de
97 projeto de extensão intitulado “Gazeta Química”. O resultado da análise do projeto
98 realizada no Colegiado foi homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro
99 de Área. **Item 5) Análise de prorrogação de projeto de extensão.** A docente
100 Ana Carolina de Deus Bueno Krawczyk, do colegiado de Ciências Biológicas,
101 apresentou a solicitação de prorrogação do projeto de extensão “Diálogos sobre a
102 Ecotox!”. O resultado da análise da solicitação realizada no Colegiado foi

103 homologado pela relatoria e pelo Conselho de Centro de Área. **Item 6)**
104 **Apreciação e homologação de Processo de ascensão de nível para classe**
105 **Professor Associado.** O professor Rafael Bueno Noieto, do colegiado de
106 Ciências Biológicas, apresentou a solicitação de promoção para a classe de
107 Professor Associado, protocolo 21.686.283-0 em 13 de fevereiro de 2024 e
108 cumprindo os §1º e §2º do Artigo 5º do Regulamento para a promoção de
109 docentes à Classe de Professor Associado, pela Resolução nº 006/2016-
110 Reitoria/UNESPAR. Teve como resultado da avaliação realizada pela Banca
111 Examinadora, nota final 9,50 (nove vg. cinquenta). O conselho homologou o
112 resultado da Banca Examinadora, sendo o solicitante considerado aprovado para
113 a classe de Professor Associado. **Item 7) Análise de alterações no PPC do**
114 **curso bacharelado em Ciências Biológicas.** O colegiado de Ciências Biológicas
115 encaminhou ao Centro de Área de Ciências Exatas e Biológicas a proposta de
116 novo curso, o Bacharelado em Ciências Biológicas no *campus* de União da
117 Vitória, através de Projeto Político Pedagógico apensado ao processo
118 21.671.813-5. Os relatores, através de diligência junto aos proponentes,
119 solicitaram alguns esclarecimentos e ajustes no texto. Como os mesmos foram
120 atendidos em sua totalidade os relatores e o Conselho de Centro emitiram
121 parecer favorável à implantação do novo curso. Neste momento, a conselheira
122 Deise Borchhardt Moda relatou sobre o item **12) Análise de alterações do**
123 **Regulamento do TCC-Ciências Biológicas.** A alteração consiste na proposição
124 da apresentação pública mediante banca do projeto do Trabalho de Conclusão de
125 Curso, e que, após a sua aprovação o discente prossiga com o desenvolvimento
126 do Trabalho de Conclusão de Curso-TCC. A relatoria e o Conselho consideram
127 homologada a proposta de alteração. **Item 8) Análise do processo de migração**
128 **dos discentes de Química para matriz curricular de 2023.** Através do E-
129 protocolo 21.868.278-2, o colegiado de Química apresentou a solicitação de
130 migração dos acadêmicos do curso de Química da matriz curricular 2020 para a
131 matriz curricular vigente a partir de 2023, visando atender às novas Diretrizes
132 Curriculares para a Curricularização da Extensão na UNESPAR. O Conselho do
133 Centro de Área a partir da avaliação dos relatores entende que o processo retorne
134 aos proponentes para as adequações e ou correções necessárias. **Item 9)**
135 **Homologação dos Planos de Ensino 2024.** Os Planos de Ensino para o ano
136 letivo de 2024 dos cursos: Ciências Biológicas, Matemática e Química foram

137 enviados ao Conselho do Centro de Área através dos processos: 21.824.609-5,
138 21.778.468-9 e 21.881.813-7, respectivamente, foram homologados pelo
139 Conselho. Se destaca que no Colegiado de Ciências Biológicas não se fizeram
140 analisados os planos de Ensino das disciplinas de Botânica I, turmas A e B,
141 Botânica II, Botânica IV, Astronomia, Geologia, Métodos e Técnicas de Pesquisa
142 I, Biologia Molecular, Fisiologia Vegetal II e Microbiologia. Nestas disciplinas ainda
143 não há contratação CRES consolidada. No Curso de Química, não há
144 possibilidade de contratação CRES devido à falta de lista de espera no processo
145 seletivo vigente havendo 17 horas/aula sem professor, portanto, sem os devidos
146 planos de ensino: Mineralogia, Métodos de Ensino de Química II, Didática do
147 Ensino de Química, Ensino de Ciências, Elementos de Extensão I e Ações
148 Extensionistas em Química I. No Colegiado de Matemática todos os planos foram
149 aprovados, mas devido à entrada de nova professora efetiva alteraram-se os
150 profissionais responsáveis por algumas disciplinas. **Item 10) Homologação dos**
151 **PAD/2024.** Conforme a INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA Nº 01/2024
152 PROGESP/PROPEDH/PROGRAD - UNESPAR que instrui procedimentos para o
153 registro do Planejamento de Atividade Docente (ePAD) e as atribuições de
154 Professores de Atendimento Educacional Especializado (AEE) na Universidade
155 Estadual do Paraná – UNESPAR, a qual tem a finalidade de padronização dos
156 procedimentos de registro do Planejamento Anual de Atividade Docente-PAA no
157 sistema e-PAD e das atribuições do(a) Professor(a) de Atendimento Educacional
158 Especializado (AEE) na Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, os Planos
159 de Atividades Docente-PAD para o ano letivo de 2024 dos cursos de Ciências
160 Biológicas, Matemática e Química do *campus* de União da Vitória foram
161 homologados pelo Conselho do Centro de Área. Em específico registra-se que o
162 Colegiado de Química está sem possibilidade de contratação de CRES devido a
163 não existência de lista de espera em processo seletivo vigente e por este fato
164 apresenta 17 horas/aula sem profissional associado. **Item 11) Homologação da**
165 **integralização PAA/2023-Ciências Biológicas.** O colegiado de Ciências
166 Biológicas apresentou o Plano Anual de Atividades do curso, protocolo
167 21.880.185-4, onde foram utilizados integralmente os recursos previstos em 2023.
168 O Conselho do Centro de Área homologou o resultado do Plano de Atividade
169 Anual do curso. **Item 13) Assuntos Gerais.** A Diretora do Centro de Área propôs
170 as seguintes datas para as reuniões ordinárias do Conselho em 2024: 13 de maio,

171 08 de julho, 23 de setembro e 18 de novembro. As datas propostas foram
172 homologadas por unanimidade pelo Conselho do Centro das Ciências Exatas e
173 Biológicas do *campus*. Nada mais havendo a tratar, a diretora do Centro de Área
174 agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu, Zeni
175 Cristina Ziemann, registrei a presente ata.



ePROTOCOLO



Documento: **Ata001_CCEB_25_Marco_2024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Paulo Wichnoski (XXX.098.439-XX)** em 02/04/2024 21:19 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Dion Ross Pasievitch Boni Alves (XXX.185.039-XX)** em 02/04/2024 22:18 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Gilberto Silva dos Santos (XXX.014.990-XX)** em 02/04/2024 23:00 Local: UNESPAR/UVA/COL/MAT, **Adriana Maria de Grandi (XXX.112.539-XX)** em 03/04/2024 09:13 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Alvaro Fontana (XXX.668.059-XX)** em 05/04/2024 15:23 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM.

Assinatura Simples realizada por: **Daniela Roberta Holdefer (XXX.930.839-XX)** em 03/04/2024 12:50 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Zeni Cristina Ziemann (XXX.505.289-XX)** em 03/04/2024 13:38 Local: UNESPAR/UVA/CCEB, **Carla Andreia Lorscheider (XXX.447.239-XX)** em 03/04/2024 17:18 Local: UNESPAR/UVA/COL/BIO, **Deise Borchhardt Moda (XXX.659.250-XX)** em 05/04/2024 14:36 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM.

Inserido ao protocolo **21.961.684-8** por: **Zeni Cristina Ziemann** em: 02/04/2024 21:05.



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:
af5da3365bb1a3a88b470704251a3b71.