

- 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
- Andreia Lorscheider, Deise Borchhardt Moda, Dion Ross Pasievitch Boni Alves,
- 11 Gilberto Silva dos Santos e Paulo Wichnoski. A conselheira Maria Ivete Basniak
- iustificou sua ausência na reunião. O conselheiro João Paulo Garcia dos Passos,
- 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
- do Centro de Ciências Exatas e Biológicas; Item 2) Apreciação de projetos
- de pesquisa; Item 3) Apreciação de relatórios de pesquisa; Item 4)
- 17 Apreciação de projeto de extensão; Item 5) Análise de prorrogação de
- 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
- 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
- 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 ítem 12) Análise de alterações do
- 29 Regulamento do TCC-Ciências Biológicas sofra alteração na ordem de pauta e
- seja apreciado logo na sequência do item 7) Análise de alterações no PPC do
- 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
- de Ciências Exatas e Biológicas. A Diretora do Centro de Área iniciou a reunião
- 34 atendendo os questionamentos e/ou solicitações realizados pela conselheira



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



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



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



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





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.