



ATA Nº 8 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE

Ata da Sessão Ordinária do Conselho da Unidade do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, realizada no dia 14 de setembro de 2023, às 9 horas e 15 minutos, na Sala PG2 do Programa de Pós-Graduação em Química.

1 Aos quatorze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às nove horas e quinze
2 minutos, na Sala PG2 do Programa de Pós-Graduação em Química, reuniu-se o Conselho da
3 Unidade do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas da Universidade Federal de Santa
4 Catarina, sob a presidência do Diretor em exercício, professor Luiz Augusto dos Santos
5 Madureira. Estavam presentes também os seguintes conselheiros: Adriana Passarella Gerola,
6 Eduard Westphal, Éverton Fabian Jasinski, Felipe Lopes Castro, Luciana Passos Sá, Miguel
7 Soriano Balparda Caro, Nilton Cezar Pereira, Nito Angelo Debacher, Paulinho Demeneghi,
8 Paulo José Sena dos Santos, Raphael Falcão da Hora, Regina Rodrigues Rodrigues e Wendell
9 Rondinelli Gomes Farias. Havendo quórum, o Senhor Presidente cumprimentou os conselheiros,
10 deu por aberta a sessão e registrou agradecimentos a Giovanni Finoto Caramori e Daniel Lázaro
11 Gallindo Borges, coordenador e subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Química,
12 tendo em vista que seus mandatos findaram no dia quatro de setembro, e deu as boas vindas aos
13 novos membros do Conselho, professores Daniel Lázaro Gallindo Borges e Adriana Passarella
14 Gerola, coordenador e subcoordenadora do referido Programa. **EXPEDIENTE:** Apreciação e
15 aprovação da ata da sétima sessão ordinária realizada no dia dez de agosto de dois mil e vinte e
16 três. Em votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **ORDEM DO DIA: 1)**
17 **Participação da Pró-Reitoria de Permanência e Assuntos Estudantis: apresentação geral**
18 **das ações e programas desenvolvidos à comunidade acadêmica.** A Pró-Reitora de
19 Permanência e Assuntos Estudantis, professora Simone Sobral Sampaio, deu início à
20 apresentação explicando sobre os programas de assistência ofertados aos alunos, os quais são
21 mantidos pelo Plano Nacional de Assistência Estudantil (PNAES). Informou que o orçamento
22 previsto para o corrente ano é o mesmo do ano de dois mil e dezoito e que isto tem afetado a vida
23 discente, pois o número de vagas dos benefícios são inferiores ao número de inscritos e ponderou
24 que este pode ser um dos fatores que levam à evasão escolar. A Conselheira Regina Rodrigues
25 Rodrigues complementou que a evasão escolar também pode se dar pelo desestímulo na
26 reprovação das disciplinas de cálculo, sendo este um problema que advém da Educação Básica.
27 O Conselheiro Éverton Fabian Jasinski arguiu que há uma mudança na cultura dos jovens, os
28 quais, por vezes, deixam de ocupar os bancos acadêmicos, pois há uma preferência geracional
29 em desenvolver atividades na internet muito maior do que a formação universitária. Ainda sobre
30 o instituto da evasão escolar, o Conselheiro Raphael Falcão da Hora manifestou-se no sentido de
31 que há um entendimento que este problema é atribuído aos docentes, mas, ao contrário, existe
32 um trabalho contínuo para analisar esta problemática. Relata, ainda, que o Centro de Ciências
33 Físicas e Matemáticas é a segunda Unidade de Ensino que mais ministra aulas a alunos de
34 graduação. Apontou como fator de ineficiência na prestação de um serviço minimamente digno a
35 falta de manutenção de equipamentos e do espaço físico. O presidente do Conselho relatou que a
36 infraestrutura é um problema enfrentado pelo Centro, tendo em vista a condição dos banheiros e
37 salas de aula sem cortinas para permitir a projeção do conteúdo, por exemplo. Informou também
38 que esta precarização já afetou os alunos e não apenas os servidores e os docentes e concluiu que
39 o problema da infraestrutura possui incidência direta na permanência do aluno. A Pró-Reitora

40 finalizou afirmando que não se pode naturalizar esta situação, colocando-se à disposição para o
41 diálogo, sendo solidária às manifestações dos docentes. **2) Processo nº 23080.050004/2023-96 –**
42 **Homologação da aprovação ad referendum da solicitação da docente aposentada Debora**
43 **Peres Menezes para participação no Programa de Serviço voluntário junto ao Programa de**
44 **Pós-Graduação em Física.** Relatora: Cons. Regina Rodrigues Rodrigues. Após leitura do
45 parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer da relatora, favorável à homologação da
46 aprovação *ad referendum* na participação no programa de serviço voluntário solicitado. **3)**
47 **Processo nº 23080.038395/2023-71 - Solicitação de Micael Fernando Broggio para**
48 **participação no Programa de Serviço voluntário junto ao Laboratório de Oceanografia**
49 **Física da Coordenadoria Especial de Oceanografia.** Relatora: Cons. Luciana Passos Sá. Após
50 leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer da relatora, favorável à participação
51 no programa de serviço voluntário solicitado. **4) Processo SIGILOS - Recurso à decisão**
52 **tomada pelo Departamento de Química quanto à atribuição de carga horária para projeto**
53 **de pesquisa cadastrado pela docente Larissa Moreira Ferreira.** Relator: Cons. Everton
54 Fabian Jasinski. Após leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer do relator,
55 favorável à manutenção da atribuição da carga horária aprovada pelo Colegiado do
56 Departamento. **5) Processo nº 23080.054669/2023-79 - Proposta de alteração do art. 26, da**
57 **RN 88/2016/CUn (dispõe sobre as normas que regulamentam as ações de extensão na**
58 **Universidade Federal de Santa Catarina).** Relator: Cons. Paulinho Demeneghi. Antes da
59 leitura do parecer, o presidente do Conselho lembrou que a minuta apreciada fora encaminhada
60 para conhecimento dos demais Conselheiros. Após leitura do parecer, foi aprovado por
61 unanimidade o parecer do relator. **6) Aprovação da consolidação do PAAD 2023.2 - Planos de**
62 **Atividades dos Departamentos de Ensino e da Coordenadoria Especial de Oceanografia,**
63 **com apresentação dos relatos dos respectivos Departamentos e Coordenadoria Especial.** Os
64 Planos dos Departamentos foram explanados pelos Chefes de Departamento e pelo presidente do
65 Conselho, em relação ao da Coordenadoria Especial de Oceanografia, ante a ausência justificada
66 dos Coordenadores. Após a exposição e apresentadas as justificativas necessárias, todas foram
67 aprovadas. **7) Processos de Progressão Funcional:** a) Processo nº 23080.045969/2023-67 –
68 Homologação de Progressão Funcional para a classe de Professor Associado III da professora
69 Flavia Tereza Giordani, do Departamento de Matemática. Após leitura do parecer, foi aprovado
70 por unanimidade o parecer da comissão de avaliação, favorável à progressão solicitada; b)
71 Processo nº 23080.046461/2023-86 – Homologação de Progressão Funcional para a classe de
72 Professor Associado IV do professor Luciano Bedin, do Departamento de Matemática. Após
73 leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer da comissão de avaliação, favorável à
74 progressão solicitada e c) Processo nº 23080.042120/2023-31 – Homologação de Progressão
75 Funcional para a classe de Professor Associado II do professor Felipe Mendonça Pimenta, da
76 Coordenadoria Especial de Oceanografia. Após leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade
77 o parecer da comissão de avaliação, favorável à progressão solicitada. **8) Assuntos gerais:** a) o
78 presidente do Conselho falou sobre a necessidade de indicação da Comissão de Avaliação dos
79 Projetos do Programa de Bolsas de Extensão (Edital nº 7/2023/PROEX – PROBOLSAS 2024),
80 no âmbito do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, informada pelo Conselheiro Paulinho
81 Demeneghi; b) O presidente do Conselho informou que a Direção do Centro de Ciências Físicas
82 e Matemáticas encaminhou ao Gabinete da Reitoria a Solicitação Digital nº 049303/2023, que
83 solicita a instalação de para-raios nos blocos dos Departamentos de Física, Química e
84 Matemática, pois sua ausência coloca em risco a vida de vários trabalhadores e estudantes que
85 diariamente utilizam as edificações, bem como aos iminentes riscos de incêndios que podem
86 causar danos irreparáveis aos bens patrimoniais comprometendo também anos de trabalhos
87 desenvolvidos nos laboratórios de pesquisa e c) o presidente do Conselho relatou a problemática
88 dos furtos de fios, sendo que o último foi na bomba do prédio da Colina. Foi ventilado pelos
89 Conselheiros que a Universidade deveria fechar os portões fora do expediente, ou pelo menos o
90 próprio Centro de Ciências Físicas e Matemáticas. O presidente do Conselho informou que tem

91 conhecimento de um estudo sobre implantação de controle de acesso no campus Trindade e pode
92 solicitar ao Departamento de Projetos de Arquitetura e Engenharia – DPAAE o referido
93 documento para que seja apresentado ao Conselho da Unidade. Nada mais havendo a tratar, o
94 senhor presidente agradeceu a presença dos conselheiros e deu por encerrada a sessão, da qual
95 eu, Ana Carolina Debiasi Auras, secretária, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
96 pelo senhor presidente e demais conselheiros.

Adriana Passarella Gerola _____

Eduard Westphal _____

Éverton Fabian Jasinski _____

Felipe Lopes Castro _____

Luciana Passos Sá _____

Luiz Augusto dos Santos Madureira _____

Miguel Soriano Balparda Caro _____

Nilton Cezar Pereira _____

Nito Angelo Debacher _____

Paulinho Demeneghi _____

Paulo José Sena dos Santos _____

Raphael Falcão da Hora _____

Regina Rodrigues Rodrigues _____

Wendell Rondinelli Gomes Farias _____