



ATA Nº 06 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE

Ata da Sessão Ordinária do Conselho da Unidade do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, realizada em 06 de agosto de 2020, às 10 horas e 15 minutos, através de plataforma digital.

1 Aos seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às dez horas e quinze minutos,
2 através de webconferência pela plataforma digital *Jitsi*, reuniu-se o Conselho da Unidade do
3 Centro de Ciências Físicas e Matemáticas da Universidade Federal de Santa Catarina, sob a
4 presidência do Diretor, professor Licio Hernanes Bezerra. Estavam presentes também os
5 seguintes conselheiros: Alexandre Magno Silva Santos, Daniel Gonçalves, Gustavo Amadeu
6 Micke, Henrique Tabeleão Pilotto, Iolanda da Cruz Vieira, Marta Elisa Rosso Dotto, Nilton
7 da Silva Branco, Silvia Martini de Holanda, Valdir Rosa Correia e Wendell Rondinelli Gomes
8 Farias. Havendo quórum, o presidente cumprimentou os conselheiros e deu por aberta à
9 sessão. **ORDEM DO DIA: 01) Processo nº 23080.027150/2020-75 – Homologação do “ad**
10 **referendum” da solicitação de Licença para Tratar de Interesses Particulares do prof.**
11 **BRUNO GOUVEA TAKETANI do Departamento de Física. Relator: Conselheiro Ivan**
12 **Helmuth Bechtold.** O senhor presidente solicitou ao conselheiro Nilton da Silva Branco que
13 fizesse a leitura do parecer, tendo em vista a ausência justificada do relator. Após leitura do
14 parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer do relator, favorável à solicitação
15 apresentada. **02) Processos de Progressão Funcional: a) Processo nº 23080.025810/2020-83**
16 **– Homologação de Progressão Funcional Horizontal para a classe de Professor**
17 **Associado II do professor GILLES GONÇALVES DE CASTRO do Departamento de**
18 **Matemática.** Após leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer da comissão de
19 avaliação, designada pela Portaria nº 100/2020/CFM, favorável à progressão solicitada, com
20 pontuação de 48,00 (quarenta e oito) pontos; **b) Processo nº : 23080.026042/2020-85 –**
21 **Homologação de Progressão Funcional Horizontal para a classe de Professor Associado**
22 **II do professor PAULO JOSÉ SENA DOS SANTOS do Departamento de Física.** Após
23 leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer da comissão de avaliação,
24 designada pela Portaria nº 101/2020/CFM, favorável à progressão solicitada, com pontuação
25 de 49 (quarenta e nove) pontos. **c) Processo nº 23080.026587/2020-91 – Homologação de**
26 **Progressão Funcional vertical para a classe de Professor Associado II da professora**
27 **CRISTIANE LUISA JOST do Departamento de Química.** Após leitura do parecer, foi
28 aprovado por unanimidade o parecer da comissão de avaliação designada pela Portaria nº
29 106/2020/CFM, favorável à progressão solicitada, com pontuação de 59,60 (cinquenta e nove
30 vírgula sessenta) pontos; **d) Processo nº 23080.027088/2020-11– Homologação de**
31 **Progressão Funcional Horizontal para a classe de Professor Associado II do professor**
32 **JOEL SANTOS SOUZA do Departamento de Matemática.** Após leitura do parecer, foi
33 aprovado por unanimidade o parecer da comissão de avaliação, designada pela Portaria nº
34 110/2020/CFM, favorável à progressão solicitada, com pontuação de 46,00 (quarenta e seis)

35 pontos. **03) Eleição eletrônica para Direção de Unidade, chefia de departamento e**
36 **coordenação de curso.** O presidente informou que em reunião com a administração central
37 foi discutido a possibilidade de realizar as eleições para as direções das unidades de ensino,
38 chefias de departamentos e coordenações de cursos via e-democracia, sistema eletrônico de
39 votação criado pela UFSC. Após amplo debate, foi aprovado por unanimidade a realização da
40 eleição eletrônica para o cargo de diretor e vice diretor do CFM. Nada mais havendo a tratar,
41 o presidente agradeceu a presença dos conselheiros e deu por encerrada a sessão, da qual eu,
42 Elizabete Nunes Duarte, secretária, lavrei a presente ata que, aprovada, segue assinada pelo
43 presidente e demais conselheiros.