



## ATA Nº 16 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE

**Ata da Sessão Ordinária do Conselho da Unidade do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, realizada em 21 de novembro de 2019, às 10:15 horas, na sala de reuniões do CFM (sala C05).**

1 Aos vinte e um dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezenove, às dez horas e quinze  
2 minutos, na sala de reuniões da Direção da Unidade (sala C05), 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, professor Licio Hernanes Bezerra. Estavam presentes  
5 os seguintes conselheiros: Alexandre Magno Silva Santos, Antônio Nemer Kanaan Neto,  
6 Cleverson Roberto da Luz, Júlio Villa Pires, Iolanda da Cruz Vieira, Marta Elisa Rosso Dotto,  
7 Nilton da Silva Branco, Paulo Roberto Pagliosa Alves, Rodrigo Foresta Wolffenbüttel,  
8 Silvia Martini de Holanda e Wendell Rondinelli Gomes Farias. Havendo quórum, o presidente  
9 cumprimentou os conselheiros e deu por aberta a sessão. Em seguida, o senhor presidente fez  
10 a apresentação do novo conselheiro, servidor Rodrigo Foresta Wolffenbüttel, representante  
11 dos servidores técnicos administrativo em educação do CFM, desejando-lhe boas vindas e  
12 fazendo votos para que o mesmo desempenhe a contento a função assumida. **EXPEDIENTE:**  
13 01) Apreciação e aprovação da ata nº 15 da sessão ordinária realizada em 24 de outubro de  
14 2019. Em votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **ORDEM DO DIA: 01)**  
15 **Participação do Secretário de Obras, Manutenção e Ambiente, Paulo Roberto Pinto da**  
16 **Luz.** O senhor presidente fez a apresentação do Secretário de Obras, Manutenção e Ambiente  
17 (SEOMA) da UFSC. Em seguida, solicitou-lhe um relato sobre as condições estruturais dos  
18 blocos modulados e dos resultados do laudo estrutural desses blocos, solicitado à SEOMA no  
19 início do ano pela direção do CFM. Insistiu com o secretário que fosse enviado oficialmente  
20 ao CFM se havia ou não condições de permanência de pessoas nessas estruturas. Então, o  
21 diretor fez a leitura dos e-mails (datados de 01/11 e 20/11/2019) enviados ao gabinete da  
22 reitoria, com cópias para a direção e SEOMA, pelo servidor Hélio Rodak de Quadros Junior,  
23 engenheiro do Departamento de Manutenção Predial e de Infraestrutura/DMPI/SEOMA,  
24 membro da Comissão criada para avaliar as condições físicas dos blocos modulados ocupados  
25 pelo Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM), designado pela Portaria nº  
26 15/SEOMA/2019 em 20/03/2019. Nesses mails, o servidor, no primeiro mail, solicita  
27 audiência com o Magnífico Reitor para tratar da eventual interdição dos Blocos Modulados do  
28 CFM e, no segundo, reclama que até a presente data não recebeu o retorno por parte do  
29 Gabinete da Reitoria. Foi dada então a palavra ao Secretário de Obras, Manutenção e  
30 Ambiente (SEOMA) da UFSC, que passou a relatar um histórico da construção dos Blocos  
31 Modulados, apresentou alguns pontos que estão no relatório da comissão em relação à  
32 situação da edificação e das instalações elétricas, informou que esta edificação não apresenta  
33 risco iminente de desabamento, que a manutenção é muito onerosa e que a instituição não tem  
34 recursos financeiros para executar obras de vilto, seja em manutenção, seja em execução e  
35 elaboração de projetos elétricos, neste momento. Informou também que a administração

36 central propõe a desocupação dos Blocos Modulados no período de férias, mas não tem ainda  
37 uma destinação definida para onde. Sendo assim, as salas de aula que existem nesses blocos  
38 não serão alocadas no próximo semestre para qualquer disciplina da UFSC. Continuando, ele  
39 informou que, no próximo dia 26 de novembro, será aberta a licitação para a conclusão do  
40 prédio administrativo do CFM, com a previsão inicial para finalização no segundo semestre de  
41 2021. Falou ainda que o Prof. Vladimir Arthur Fey, Secretário de Planejamento e Orçamento  
42 da UFSC, irá pleitear junto ao MEC recursos financeiros para a obra, mas que não estão  
43 garantidos e, ainda, que a administração central poderá utilizar recursos financeiros próprios,  
44 que existem, na finalização do prédio administrativo do CFM. Após longo debate, foi  
45 aprovado que o SEOMA irá encaminhar o laudo para o CFM e que o SEOMA irá enviar à  
46 direção do CFM um documento oficial sobre as condições das estruturas, que demonstrem que  
47 os blocos modulados não apresentam perigo de desabamento. **02) Aprovação dos Planos de**  
48 **Atividades dos Departamentos de Ensino e da Coordenadoria Especial de Oceanografia -**  
49 **semestre 2019.2, com apresentação dos relatos das comissões dos respectivos**  
50 **departamentos e coordenadoria especial.** Retirado de pauta. **03) Processo nº**  
51 **23080.067810/2019-17** – Homologação da aprovação ad referendum da Progressão Funcional  
52 para a classe de Professor Associado II do professor OSWALDO DE MEDEIROS RITTER  
53 do Departamento de Física. Após leitura do parecer, foi aprovado por unanimidade o parecer  
54 da comissão de avaliação, designada pela Portaria nº 190/2019/CFM, favorável à progressão  
55 solicitada, com pontuação de 57,25 (cinquenta e sete vírgula vinte e cinco) pontos. **04)**  
56 **Assuntos gerais.** O senhor presidente fez um relato da reunião realizada no dia 19/11 sobre o  
57 processo de flexibilização dos STAEs do CFM, com Carla Cristina Dutra Burigo, Pró-Reitora  
58 de Desenvolvimento e Gestão de Pessoas, Emanuele Jacques dos Santos Ribeiro, da Comissão  
59 Permanente para estudo e acompanhamento da flexibilização da jornada de trabalho dos  
60 servidores da UFSC, os servidores Leonardo Borges da Silva Martins e Rodrigo Garcia, da  
61 Comissão Setorial para Estudo e Acompanhamento de Flexibilização da Jornada de Trabalho  
62 dos servidores técnico-administrativos em educação do CFM, e com o diretor e vice-diretor do  
63 CFM. Após mostrar algumas inconsistências no processo, a pró-reitora solicitou correções à  
64 comissão. O diretor comentou naquela reunião que os departamentos, as coordenações de  
65 curso e as supervisões de laboratórios não têm ainda conhecimento detalhado desse processo e  
66 que deveriam se manifestar sobre ele, verificando se ainda possui alguma outra inconsistência,  
67 por exemplo. Após debate em torno do mérito e das responsabilidades do processo de  
68 flexibilização, como não se tratava de um item de pauta, foi sugerido abordar o tema em uma  
69 próxima reunião. Em seguida, o conselheiro Nilton da Silva Branco informou que foi  
70 empenhada a compra da cancela do estacionamento do CFM com previsão para instalação em  
71 30 dias. Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu a presença dos conselheiros e deu  
72 por encerrada a sessão, da qual eu, Elizabete Nunes Duarte, secretária, lavrei a presente ata  
73 que, aprovada, segue assinada pelo presidente e demais conselheiros.