



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

OFÍCIO Nº 2840 / 2022 - PROPES (11.01.07)

Nº do Protocolo: 23006.025892/2022-11

Santo André-SP, 22 de novembro de 2022.

À

Divisão de Conselhos/Secretaria Geral
Universidade Federal do ABC

Assunto: Solicita inclusão de item de pauta em sessão do CONSEPE: conversão de cargas.

Prezados(as),

1. Enviamos para avaliação, na VI sessão ordinária do CONSEPE, a ocorrer em 12 de dezembro de 2022, duas propostas de conversão de carga didática em carga de gestão.

2. A Pró-Reitoria de Pesquisa (Propes) é responsável pela gestão dos Laboratórios Multiusuário (LMUs) e do parque de equipamentos multiusuário (EMUs) da UFABC, instalados nos LMUs, que contam com apoio técnico e administrativo. Dentre os LMUs, destacamos a atuação da Central Computacional Multiusuário e da Central Experimental Multiusuário de Santo André.

3. As atividades das CEMs eram supervisionadas pelo Coordenador Geral dos Laboratórios Multiusuários, nomeado pela Propes, nos termos da Resolução CONSEPE nº 127/2012. Em 2020, dois Atos Decisórios aprovaram a conversão de carga didática em carga de gestão para os coordenadores:

- Ato Decisório nº 193/2020 - CONSEPE, de 16 de dezembro de 2020, aprovou a conversão de 50% da carga didática em carga de gestão do Coordenador Geral dos Laboratórios Multiusuários da UFABC.
- Ato Decisório nº 194/2020 - CONSEPE, de 16 de dezembro de 2020, aprovou a conversão de 30% da carga didática em carga de gestão do Coordenador da Central Experimental Multiusuário do campus Santo André (CEM-SA).

4. Posteriormente, em novembro de 2021, foram realizadas as seguintes alterações em Unidades Administrativas vinculadas à Propes:

- Extinção do cargo de Coordenador Geral dos Laboratórios Multiusuários.
- Criação da Central Computacional Multiusuário (CCM), com subsequente designação de um coordenador com função gratificada.

5. Cabe destacar que a CCM possui grande potencial, inclusive por conta da própria configuração do campus Santo André (seu tamanho e sua proximidade a redes de internet). Sua institucionalização propiciou a atração de novos investimentos para melhoria e manutenção da estrutura já disponível. A criação da unidade também propiciou um uso mais

adequado do IceCube, permitindo abrigar clusters da universidade e estimulando a compra de máquinas de alto desempenho.

6. Ocorre que o volume de atividades dos Coordenadores da CEM-SA e da CCM aumentou significativamente nos últimos anos. A atuação desses coordenadores tem sido essencial em quatro linhas estratégicas desenvolvidas na UFABC:

- i) interação com o setor produtivo e cooperações nacionais e internacionais por meio da disponibilização de serviços qualificados;
- ii) registro de processos e produtos tecnológicos, bem como a transferência de tecnologias ao setor produtivo, apoiados pela estrutura da Agência de Inovação da UFABC (InovaUFABC), fortemente atuante nesses processos;
- iii) formação de recursos humanos altamente qualificados para futura disponibilização ao setor produtivo e centros de pesquisa;
- iv) produção e divulgação do conhecimento fomentado pela infraestrutura disponibilizada pela UFABC.

7. Diante do exposto, abaixo apresentamos proposta de alteração na conversão da carga didática em carga de gestão, conforme tabela:

Coordenação	Situação Atual	Proposta
Geral dos LMUs	50%	-
CEM-SA	30%	50%
CCM	-	30%

8. Assim, será preciso: revogar o Ato Decisório nº 193/2020, visto que o cargo nele referido foi extinto; e aprovar novo Ato Decisório para as cargas propostas.

9. A proposta apresentada não aumenta a conversão de carga didática em carga de gestão, mas promove uma readequação da sua distribuição entre as Coordenações.

10. Permanecemos à disposição para sanar dúvidas e fornecer explicações adicionais.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 22/11/2022 09:20)
WAGNER ALVES CARVALHO
PRO-REITOR(A) - TITULAR (Titular)
PROFESSOR (11.01.07)
Matrícula: 1601156

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2840**, ano: **2022**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **22/11/2022** e o código de verificação: **11af3d307b**