



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

ATO DECISÓRIO Nº 233/2023 - CONSUNI (11.00.06)

Nº do Protocolo: 23006.006269/2023-40

Santo André-SP, 23 de março de 2023.

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO (ConsUni) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), no uso de suas atribuições e,

CONSIDERANDO a necessidade de inclusão de prestação de serviços técnicos especializados (excedentes de pesquisa);

CONSIDERANDO a Resolução CPCo nº 06, 12 de agosto de 2022, que dispõe sobre a prestação de serviços técnicos especializados a instituições públicas ou privadas, em atividades voltadas à inovação e à pesquisa científica e tecnológica;

CONSIDERANDO a Resolução ConsUni nº 197, de 1º de novembro de 2019, que estabelece a Política de Inovação e da Gestão do Núcleo de Inovação da Universidade Federal do ABC;

CONSIDERANDO as discussões e deliberações ocorridas na I reunião ordinária da Comissão de Natureza Orçamentária e Administrativa (Canoa), ocorrida em 09 de março de 2023; e

CONSIDERANDO as deliberações ocorridas em sua I sessão ordinária do ConsUni, realizada em 21 de março de 2023,

DECIDE:

Art. 1º Aprovar a tabela de custos para utilização dos equipamentos do parque de equipamentos das Centrais Experimentais Multiusuário (CEM), conforme Anexo.

Art. 2º A Comissão de Natureza Orçamentária e Administrativa (Canoa) fica autorizada a apreciar e deliberar acerca da revisão dos valores a serem praticados nos serviços dessa natureza e, também, a aprovar a inclusão e/ou exclusão de equipamentos na tabela anexa.

Art. 3º Este Ato Decisório entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 16:03)

DACIO ROBERTO MATHEUS

PRESIDENTE - TITULAR (Titular)

CONSUNI (11.00.06)

Matrícula: 2669171

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **233**, ano: **2023**, tipo: **ATO DECISÓRIO**, data de emissão: **23/03/2023** e o código de verificação: **541408ca89**