



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROADM

PORTARIA PROADM N. 4887/2023

Dispõe sobre os prazos para empenho do exercício do ano de 2023

A PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

e

CONSIDERANDO a proximidade do encerramento do exercício de 2023.

**RESOLVE:**

Art. 1º Estabelecer os prazos para empenho/reforço de empenho das dotações orçamentárias disponíveis no Siafi no âmbito da Universidade Federal de São Paulo:

I. Até 31 de outubro de 2023 para empenho dos créditos orçamentários recebidos via Termo de Execução Descentralizada (TED) provenientes da Capes, incluindo PROAP;

II. Até 31 de outubro de 2023 para empenho dos créditos orçamentários recebidos via Termo de Execução Descentralizada (TED) provenientes da Secretaria de Educação Superior (Sesu/MEC) e pelas demais Unidades Orçamentárias vinculadas ao MEC: INEP, FNDE e EBSERH;

III. Até 10 de novembro de 2023 para empenho das dotações orçamentárias consignadas na Lei Orçamentária Anual (LOA) da Unifesp (TESOURO, RECURSOS PRÓPRIOS);

IV. Até 17 de novembro de 2023 para empenho das dotações orçamentárias dos créditos provenientes de descentralizações de outros órgãos não vinculados ao Ministério da Educação (FINEP, FUNAD, FNS, MDH, etc).

Art. 2. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GEORGIA MANSOUR

PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO



Documento assinado eletronicamente por **Georgia Mansour, Pró-Reitora de Administração**, em 04/10/2023, às 10:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clikando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0" informando o código verificador **1841626** e o código CRC **A0172899**.