



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM (DENF)

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518274 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 110/2026/DENF/CCBS

São Carlos, 22 de junho de 2026.

Para:
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Diretoria - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Profa. Dra. Isabela Aparecida de Oliveira Lussi

Assunto: **Prorrogação EDITAL SIMPLIFICADO no. 03/2026 - SELEÇÃO E CADASTRO RESERVA DE ESTUDANTE BOLSISTA - PROGRAMA DE EDUCAÇÃO PELO TRABALHO PARA A SAÚDE (PET-SAÚDE) Clima**

Prezada Profa. Dra. Isabela Aparecida de Oliveira Lussi

Solicito a publicação da prorrogação do período de inscrição no Edital Simplificado no. 03/2026 - Seleção e cadastro reserva de estudante bolsista - Programa Educação pelo trabalho para a Saúde - PET-Saúde Clima, abaixo a alteração do cronograma do Processo Seletivo:

	Atividade	Datas
1.	Publicação do Edital	18/06/2026
2.	Período de Inscrição	18/06/2026 a 25/06/2026
3.	Divulgação da lista de inscritos	26/06/2026
4.	Seleção dos candidatos	27/06 a 29/06/2026
5.	Resultado preliminar	30/06/2026
6.	Prazo para interposição de recursos à Comissão de Seleção	01/07/2026
7.	Prazo para análise de recursos na Comissão de Seleção	02/07/2026
8.	Divulgação Resultado Final	03/07/2026

Atenciosamente,

Monika Wernet

Coordenadora do Projeto PET-Clima SMS São Carlos - UFSCar Campus São Carlos/SP.



Documento assinado eletronicamente por **Monika Wernet, Professor(a) Efetivo(a)**, em 22/06/2026, às 14:38, 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 no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2326190** e o código CRC **CC2FF3F3**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.019618/2026-29

SEI nº 2326190

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019