



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

RETIFICAÇÃO – 03 – EDITAL N° 33/2023 - RESULTADO FINAL

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC) E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO e INOVAÇÃO (PIBITI) 2023 – CNPq

Houve a concessão pelo CNPq de mais uma bolsa em cada modalidade, PIBIC e PIBITI, para o IFSertãoPE, para tanto retifica-se:

Onde se Lê:

24°	Método de Runge-Kutta para solução de modelos epidemiológicos	PIBIC CNPq/CST	CLASSIFICADO
15°	Uso do rádio com tecnologia LORA-WAN adaptado a sensores capacitivos de umidade do solo.	PIBITI CNPq/CPZR	CLASSIFICADO

Leia-se:

24°	Método de Runge-Kutta para solução de modelos epidemiológicos	PIBIC CNPq/CST	APROVADO
------------	---	----------------	-----------------



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

15º	Uso do rádio com tecnologia LORA-WAN adaptado a sensores capacitivos de umidade do solo.	PIBITI CNPq/CPZR	APROVADO
------------	--	------------------	-----------------

Petrolina,01/09/2023

Prof. Paulo Sérgio Dalmás

Diretor de Pesquisa e Inovação
Port. Nº 776 de 16/12/2019