



EDITAL Nº 007/2023-GR

O Reitor da Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), Prof. Dr. Fábio Antonio Nêia Martini, no exercício regular de seu cargo e prerrogativas legais de suas funções e considerando:

- O Edital de Abertura de Concurso Público nº 112/2018-GR, de 13/08/2018, publicado no DOE nº 10254, de 16/08/2018;
- O Edital de Resultado Final nº 140/2018-GR, de 07/11/2018, publicado no DOE nº 10314, de 13/11/2018;
- O Decreto nº 491, de 13/02/2023, publicado no DOE nº 11359 de 13/02/2023, em que o Governo do Estado do Paraná nomeia Agente Universitário para a UENP,

RESOLVE:

Art. 1º. CONVOCAR o candidato abaixo relacionado, aprovado e classificado no Concurso Público para Provimento do Cargo de Agente Universitário de Nível Médio, para comparecer na Reitoria da UENP, no dia **24/02/2023, às 10h00**, para o **ato de posse e exercício no cargo**, na forma do Capítulo IV da Lei Estadual nº 6174/1970:

FUNÇÃO: Técnico Administrativo

Nome	RG	Vaga
PAULO ANDRÉ DE CARVALHO	28.647.870-5/SSP-SP	Universal

Art. 2º. INFORMAR que o candidato convocado deverá para enviar a documentação especificada ([clique aqui](#)) digitalizada em PDF único para o e-mail admissaopessoal@uenp.edu.br, **até às 12h00 – horário de Brasília (DF) – do dia 23/02/2023.**

Art. 3º. INFORMAR que o candidato impossibilitado de comparecer ao ato de posse e exercício, na data fixada no Art. 1º, poderá designar procurador, com poderes expressos, para a posse, na forma prevista no Art. 39 da Lei Estadual nº 6174/1970, ou ainda, poderá requerer prorrogação nos termos do §1º, do Art. 41 da Lei Estadual nº 6174/1970.

Art. 4º. INFORMAR que o não comparecimento do candidato para posse e exercício, nos termos estabelecidos neste edital, implicará em perda automática da vaga.

E, para que surtam os efeitos legais, mandou expedir o presente Edital que será divulgado no site da UENP e no Diário Oficial do Estado do Paraná.

Gabinete da Reitoria da UENP, em
Jacarezinho, 17 de fevereiro de 2023.

Prof. Dr. Fábio Antonio Nêia Martini
Reitor