



EDITAL Nº 108/2020-PRORH

O Pró-Reitor de Recursos Humanos da Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP, no exercício regular de seu cargo e prerrogativas legais de suas funções e considerando:

- O Edital de Abertura nº 007/2020-PRORH, de 14/02/2020;
- O Edital de Resultado Final nº 037/2020-PRORH, de 23/03/2020;
- O Decreto Estadual nº 3792/2019, de 20/12/2019, de autorização para contratação temporária de agente universitário;
- A rescisão de contrato de Mary Ellen Coelli, RG: 7.666.702-0 - PR, que exercia a função de Técnico de Enfermagem, Campus de Jacarezinho, nos termos do e-protocolo: 16.985.540-4;

RESOLVE:

1 - CONVOCAR o(s) candidato(s) abaixo relacionado(s), aprovado(s) e classificado(s) no Teste Seletivo para Agente Universitário, para **entregar até às 23h59 – horário de Brasília (DF) – do dia 21/10/2020**, para o aceite da vaga a documentação especificada no site <https://uenp.edu.br/doc-prorh/prorh-formularios>, digitalizada no e-mail prorh@uenp.edu.br e gper.cj@uenp.edu.br, conforme segue:

CAMPUS DE JACAREZINHO

Função: Técnico de Enfermagem

Inscrição	Nome	RG	Vaga
1010002	Marcia de Oliveira Leopoldino	82678751-PR	Universal

2 - INFORMAR que a ausência de envio da documentação até a data estipulada acarretará na desclassificação do candidato.

3 - INFORMAR que a não apresentação do título exigido nos termos do edital resultará na desclassificação do candidato.

4 - INFORMAR que a documentação será analisada e atendidos os requisitos legais e do edital, o candidato será convocado para assinatura do contrato.

5 - INFORMAR que os documentos originais indicados no Item 1 deverão ser apresentados presencialmente no ato da assinatura do contrato para efeitos de autenticação, sob pena de desclassificação.

E, para que surtam os efeitos legais, mandou expedir o presente Edital que será divulgado no Diário Oficial do Estado e no site: www.uenp.edu.br.

Jacarezinho-PR, 14 de outubro de 2020.

Assinado no Original

Prof. Dr. Rudolph dos Santos Gomes Pereira
Pró-reitor de Recursos Humanos