

**EDITAL N.º 004/2025 – DEPARTAMENTO DE POLÍCIA PENAL**

O **Secretário de Estado da Segurança Pública**, no uso das atribuições legais, e considerando a Lei Complementar Estadual nº 108, de 18/05/2005 e Lei Complementar n.º 179 de 21/10/2014, no uso das atribuições que lhe conferem a Lei nº 8.485, de 03/06/1987, e Edital nº 100/2024 – DEPPEN, resolve:

**RESOLVE:**

1 – **TORNAR PÚBLICA** a reserva de vaga à candidata ANA LUCIA DE SIQUEIRA MELLO, CPF nº 762.426.179-00, no âmbito do Processo Seletivo Simplificado – PSS regido pelo Edital nº 100/2024, para o cargo de Técnica de Enfermagem, em cumprimento à decisão liminar proferida nos autos do Mandado de Segurança nº 0123395-71.2024.8.16.0000 em trâmite perante a 4ª Câmara Cível do Tribunal de Justiça do Estado do Paraná até o julgamento final do referido mandado de segurança, conforme o contido no Protocolo n.º 23.721.311-4.

2 - A presente medida visa exclusivamente assegurar à impetrante a participação nas demais etapas do certame, nos termos da decisão judicial.

3 - Esclarece-se, entretanto, que a reserva ora promovida não possui o condão de assegurar, automaticamente, sua nomeação ao cargo, ainda que aprovada dentro do número de vagas ofertadas, até decisão definitiva no processo judicial.

4 - Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Curitiba, 27 de março de 2025.

*Assinado Eletronicamente*

Cel. PM RR Hudson Leôncio Teixeira

**Secretário de Estado de Segurança Pública**



ePROCOLO



Documento: **Edital0042025EditalReservadeVagasLiminarAutos012339571.2024.8.16.000AnaLuciadeSiqueiraMello.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Hudson Leoncio Teixeira** em 27/03/2025 13:42.

Inserido ao protocolo **23.721.311-4** por: **Monica Massarim de Oliveira** em: 27/03/2025 13:28.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**91b37d305c652713548b61bdf1c62b38**.