

**PROCEDIMENTO SELETIVO
DE ESTAGIÁRIOS DE PÓS-GRADUAÇÃO**

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

A **COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO DOS ESTAGIÁRIOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**, designada pela Resolução nº 127 de 18 de junho de 2020, no uso de suas atribuições, mediante as disposições da Lei Federal nº 11.788/2008 e do Decreto nº 4629/2020, resolve:

1. DA CONVOCAÇÃO PARA ASSUNÇÃO DAS VAGAS.

- 1.1. Em observância à ordem de classificação contida no Anexo do Edital de Resultado, fica o candidato abaixo listado convocado a assunção da vaga correspondente com a apresentação dos documentos que serão solicitados pelo Grupo Setorial de Recursos Humanos da Procuradoria Geral do Estado (GRHS/PGE).

CANDIDATO	VAGA - Procuradoria Especializada
LEONARDO DIAS ROSA	PROCURADORIA DE EXECUÇÕES, PRECATÓRIOS E CÁLCULOS - PRE

- 1.2. Em observância ao Decreto nº 4629/2020 e ao item 1.2. do Edital nº 01 é imprescindível a existência de convênio vigente entre a Instituição de Ensino e o Estado do Paraná, através da Secretaria Estadual de Administração e Previdência - SEAP/PR.
- 1.3. Serão desconsideradas as inscrições de candidatos não convocados nos termos deste Edital.

2. DO CADASTRO DE RESERVA.

- 2.1. Permanecem os candidatos em cadastro de reserva nas demais vagas para as quais obtiveram aprovação, sem prejuízo de nova avaliação da compatibilidade entre o curso e a respectiva vaga na oportunidade da admissão.

Curitiba, 25 de Julho de 2023.

Ítalo Medeiros Cisneiros

Procurador do Estado do Paraná
Presidente da Comissão Res. 260/2022-PGE

Antônio Pedro de Lima Pellegrino
Procurador do Estado do Paraná

Pedro Henrique Favaro Borsatto
Procurador do Estado do Paraná

Candidato	Nota	Classificação	Resultado
LEONARDO DIAS ROSA	18	CONVOCADO	01
LUIZA ARAUJO	17	CADASTRO RESERVA	02
MATHEUS GABRIEL BARDINI DE ABREU	16	CADASTRO RESERVA	03
EDEMAR FERRON JUNIOR	13	CADASTRO RESERVA	04
ANTONIO GABRIEL GALAN	13	CADASTRO RESERVA	05
THAIS GOUVÊA EGG DA ROCHA	13	CADASTRO RESERVA	06
RAFAELA MARCONDES DE CAMPOS	11	CADASTRO RESERVA	07