

PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIO(A) DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO PARA A DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PARANÁ EM COLOMBO

EDITAL Nº 327/2023

A DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PARANÁ, no exercício de suas atribuições legais, torna público o resultado parcial do concurso.

1. Do Resultado da Etapa de Curriculum e Entrevista

1.1 Do resultado

| CURRICULUM | A (1 p/ano) | B (0,5 p/atividade) | C (1 p/conclusão) | D (0,5 p/semestre) | Nota |
|--------------------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------|------|
| Luanny Freitas | 4,5 | 1 | 0 | 0 | 5,5 |
| Mariana de Sá do Rosario | 4 | 0 | 3 | 0 | 7 |

| ENTREVISTA | A (5) | B (5) | C (5) | D (5) | Nota |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Luanny Freitas | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| Mariana de Sá do Rosario | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |

1.2 Foram considerados como critérios avaliativos do curriculum: a) experiência na área jurídica; b) participação em atividade extracurricular; c) conclusão de pós-graduação; e d) estágio em Defensoria Pública;

1.3 Foram considerados como critérios avaliativos para a entrevista: a) desenvoltura; b) interesse de permanência no estágio; c) disponibilidade imediata; e d) apresentação pessoal.

2. Do Resultado Final do Processo Seletivo

| Nome completo | Prova dissertativa | Curriculum | Entrevista | Nota Final | Classificação |
|--------------------------|--------------------|------------|------------|------------|---------------|
| Mariana de Sá do Rosario | 31,5 | 7 | 20 | 58,5 | 1 |
| Luanny Freitas | 32,5 | 5,5 | 20 | 58 | 2 |

3. Do Recurso

3.1. Do resultado da entrega de curriculum e entrevista cabe recurso no prazo de 01 dia útil, protocolado via e-mail, em arquivo PDF e assinado, junto ao endereço vinicius.santana@defensoria.pr.def.br.

Curitiba, 16 de agosto de 2023

VINICIUS SANTOS DE
SANTANA:32269083830

Assinado de forma digital por VINICIUS SANTOS DE
SANTANA:32269083830
Dados: 2023.08.16 14:34:27 -0300

Vinicius Santos de Santana
Defensor Público