

**NÚCLEO REGIONAL DE VIANA  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ADMISSÃO DE ESTAGIÁRIO DE  
GRADUAÇÃO EM DIREITO NO NÚCLEO REGIONAL DA DPE/MA EM VIANA – MA –  
2021**

**EDITAL DE RESULTADO PARCIAL – 1ª FASE - DO SELETIVO DE ESTAGIÁRIOS DE  
GRADUAÇÃO EM DIREITO**

O Núcleo Regional da Defensoria Pública de Viana, vem, por meio do edital, divulgar o espelho de pontos esperados a serem abordados e o resultado da primeira fase do seletivo. Serão convocados para entrevista a ser agendada os candidatos que lograram nota superior a 6,0, conforme edital anteriormente publicado.

**Espelho questão 1**

Pontos esperados a serem abordados pelos candidatos:

Esperava-se que os candidatos abordassem as funções institucionais da Defensoria Pública previstos no art. 4º da Lei Complementar 80/94, Lei que prescreve normas gerais para a organização das Defensorias Públicas nos Estados.

**Espelho questão 2**

Pontos esperados a serem abordados pelos candidatos:

Condições da ação: legitimidade das partes, interesse de agir e possibilidade jurídica do pedido.

Pressupostos processuais: De existência (capacidade de ser parte, órgão investido de jurisdição) e de validade (Competência, imparcialidade, capacidade processual, capacidade postulatória, além dos negativos perempção, litispendência, coisa julgada e convenção de arbitragem).

## NÚCLEO REGIONAL DE VIANA

Lista dos candidatos por ordem de classificação

<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Classificação</b>
Julyane de Jesus Gomes	9,0	Classificada para a segunda fase
Rayanderson Madeira Pinheiro	8,0	Classificado para a segunda fase
Ana Karolina Silva Mendes	7,0	Classificada para a segunda fase
Laínny Silva Cutrim	6,0	Classificada para a segunda fase
Thayná Racquel Mendes Lopes	5,0	Desclassificada
Adja Sandra Santos Aires	5,0	Desclassificada



DEFENSORIA PÚBLICA  
do Estado do Maranhão

## NÚCLEO REGIONAL DE VIANA

---

*Rua Profº Antônio Lopes, 262, Matriz – Viana/MA– CEP 65215-000  
Telefone: (98) 3351-0526*

---

*[defensoria.ma.def.br](http://defensoria.ma.def.br)*