

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA**  
**PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO – ANO LETIVO 2025**  
**CURSO DOUTORADO**

**ETAPA IV: RESULTADO AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO**

*Conforme item 3.5 e subitem 3.5.4 do Edital e suas retificações*

CANDIDATO	LINHA	PONTUAÇÃO	NOTA CV
ANDREZA CAROLINE DIAS FIGUERÊDO	L1	20,07	7,66
CLARA LARISSA TEIXEIRA MOURA	L1	38,51	8,50
DEYSE FERREIRA DA SILVA	L1	21,36	7,72
DEYVID LUAM DA SILVA PANTA	L1	31,30	8,17
ELZA KELLI PEQUENO NAZARETH MOTA	L1	8,99	7,15
ERICA PAULA ELIAS VIDAL DE NEGREIROS	L1	12,93	7,33
GERLANDO RODRIGUES DE LIMA	L1	46,91	8,89
HEWERTON ALVES DA SILVA	L1	70,98	9,99
IASMIN TELES CARVALHO	L1	5,67	7,00
IGOR GUSTAVO FERREIRA DE OLIVEIRA	L1	51,57	9,10
JOAZADAQUE LUCENA DE SOUZA	L1	36,55	8,41
JOSIELLY GONCALVES BRASIL	L1	37,93	8,48
KARINE SOUZA CASTRO	L1	19,87	7,65
KEILA MARIA BEZERRA DE LIMA FERREIRA	L1	19,71	7,64
LEONARDO CRISTIANO DA SILVA FREITAS	L1	71,25	10,00
LÍVIA ANDREA FERREIRA DE LIMA SILVA	L1	9,59	7,18
LUCAS DE SIQUEIRA SANTOS	L1	17,81	7,56
LUIZ ANTÔNIO DA SILVA LIMA	L1	26,41	7,95
MARIA APARECIDA FERNANDES FERREIRA	L1	19,64	7,64
PAULO CABRAL DE OLIVEIRA	L1	12,06	7,29

Pontuação	
Mínima	5,67
Máxima	71,25

Primeiramente, se faz a seguinte Regra de Três:  

$$\frac{\text{MaiorPontuação} - \text{Menor Pontuação}}{\text{PontuaçãoCandidato} - \text{Menor Pontuação}} = \frac{3}{\text{NotaProporcional}}$$
 E então:  

$$\text{NotaProporcional} + 7 = \text{NotaDoCandidato}$$

CANDIDATO	LINHA	PONTUAÇÃO	NOTA CV
JOANA JAKELINE ALCANTARA SAMPAIO	L2	9,77	7,76
RENATO HENRIQUE OLIVEIRA DA SILVA	L2	7,24	7,30
RODRIGO ZIMMERLE DOS SANTOS RODRIGUES	L2	22,10	10,00
VINÍCIUS FERREIRA VIANA	L2	5,61	7,00

Pontuação	
Mínima	5,61
Máxima	22,10

Primeiramente, se faz a seguinte Regra de Três:  

$$\frac{\text{MaiorPontuação} - \text{Menor Pontuação}}{\text{PontuaçãoCandidato} - \text{Menor Pontuação}} = \frac{3}{\text{NotaProporcional}}$$
 E então:  

$$\text{NotaProporcional} + 7 = \text{NotaDoCandidato}$$

CANDIDATO	LINHA	PONTUAÇÃO	NOTA CV
ANAMARIA MELO MEDEIROS	L3	20,32	<b>7,00</b>
BEATRIZ BARBOSA DA SILVA	L3	28,07	<b>10,00</b>

Pontuação	
Mínima	20,32
Máxima	28,07

Primeiramente, se faz a seguinte Regra de Três:  

$$\frac{\text{MaiorPontuação} - \text{Menor Pontuação}}{\text{PontuaçãoCandidato} - \text{Menor Pontuação}} = \frac{3}{\text{NotaProporcional}}$$
 E então:  

$$\text{NotaProporcional} + 7 = \text{NotaDoCandidato}$$

CANDIDATO	LINHA	PONTUAÇÃO	NOTA CV
AIRON SARUG FERREIRA DANTAS	L4	25,22	<b>7,74</b>
ALICE OLIVEIRA DA SILVA	L4	16,80	<b>7,45</b>
DANUZA PEREIRA DE MORAIS	L4	5,03	<b>7,04</b>
ERIC JOSÉ SILVA GOMES	L4	90,61	<b>10,00</b>
FRANCISCO ALVES CORDEIRO NETO	L4	14,90	<b>7,38</b>
JOÃO LUIZ DA SILVA VIEIRA	L4	29,31	<b>7,88</b>
JÔNATAS PEDRO DOS SANTOS CAVALCANTI	L4	3,79	<b>7,00</b>
MARINA E SILVA LIMA	L4	43,55	<b>8,37</b>
RAQUEL CUNHA PAIVA	L4	16,10	<b>7,43</b>
REBEKA VIANA SANTOS	L4	8,04	<b>7,15</b>
ROGÉRIA DE SOUZA VIEIRA	L4	26,20	<b>7,77</b>
TALHANY CRIS FERREIRA DA CONCEIÇÃO	L4	14,00	<b>7,35</b>
TELMO ALEXANDRE DO MONTE JÚNIOR	L4	9,40	<b>7,19</b>
THIAGO FELIX DE LIMA	L4	55,44	<b>8,78</b>
THOMÁZ AUGUSTO SOBRAL PINHO	L4	37,22	<b>8,16</b>

Pontuação	
Mínima	3,79
Máxima	90,61

Primeiramente, se faz a seguinte Regra de Três:  

$$\frac{\text{MaiorPontuação} - \text{Menor Pontuação}}{\text{PontuaçãoCandidato} - \text{Menor Pontuação}} = \frac{3}{\text{NotaProporcional}}$$
 E então:  

$$\text{NotaProporcional} + 7 = \text{NotaDoCandidato}$$

**Data de Publicação: Recife, 06 de novembro de 2024**

**Prof. Dr. Francisco Kennedy Silva dos Santos**  
**Presidente Comissão de Seleção e Admissão**