



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

### EDITAL PROAE Nº 01/ 2025, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2025

#### RESULTADOS

##### 1) Etapa 1: Entrevista – 100 pontos

**Candidato 1:** Lídia Sousa dos Santos

**Candidato 2:** Karine Romeiro de Souza

**Candidato 3:** Franciely da Cunha Caetano

**Candidato 4:** Otávio Augusto Santos Porto

Requisito	%	Candidato 1	Candidato 2	Candidato 3	Candidato 4
Justificativa do interesse pelo projeto	20	8	17	8	20
Conhecimentos das temáticas a serem trabalhadas nas disciplinas através das simulações	15	12	10	10	15
Disponibilidade para dedicar-se ao desenvolvimento do projeto	15	15	15	15	10
Argumentação e oralidade	15	12	10	10	15
Compreensão dos objetivos do projeto	15	8	13	8	15
Habilidade e competências necessárias para desenvolvimento de atividades do projeto	20	10	13	10	20
<b>Nota Final</b>		<b>65</b>	<b>78</b>	<b>61</b>	<b>95</b>

##### 2) Etapa 2: Análise de currículo- 100 pontos

$$P_2 = \text{Coeficiente de rendimento acadêmico (CRA)}$$

**Fator de correção:**

- Matriculado no curso de Engenharia Química: 1,0
- Matriculado ou tendo integralizado o Bacharelado em Ciência e Tecnologia: 0,8
- Matriculado em outros cursos da UFVJM que estejam relacionados com a temática do projeto (outras Engenharias): 0,7
- Matriculado em outros cursos da UFVJM que não estejam relacionados com a temática do projeto: 0,5



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Candidato	CRA	Fator de Correção	P2
<b>Candidato 1</b>	72	1,0	72
<b>Candidato 2</b>	82,7	0,8	66,16
<b>Candidato 3</b>	74,0	0,8	59,2
<b>Candidato 4</b>	76,7	1,0	76,7

#### Resultado Final

$$Nota Final = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

Candidato	P1	P2	Nota Final	Classificação
<b>Otávio Augusto Santos Porto</b>	95	76,7	85,85	1º lugar (Contemplado)
<b>Karine Romeiro de Souza</b>	78	66,16	72,08	2º lugar (Classificada)
<b>Lídia Sousa dos Santos</b>	65	72	68,5	3º lugar (Classificada)
<b>Franciely da Cunha Caetano</b>	61	59,2	60,1	4º lugar (Classificada)

ANAMARIA DE OLIVEIRA CARDOSO

Coordenadora do projeto