



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

### EDITAL PROAE N° 001/AOC/ICT/2025, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2025

#### RESULTADOS

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

**Candidato 1:** Otávio Augusto Santos Porto

**Candidato 2:** Pedro Henrique Couto dos Santos

**Candidato 3:** Ivania de Jesus da Cruz Silva

**Candidato 4:** Alessandra Farnesi Gomes

Requisito	%	Candidato 1	Candidato 2	Candidato 3	Candidato 4
Justificativa do interesse pelo projeto	10	10	10	8	5
Conhecimentos das temáticas a serem trabalhadas nas disciplinas através das simulações	20	15	10	10	0
Disponibilidade para dedicar-se ao desenvolvimento do projeto	15	15	15	15	15
Argumentação e oralidade	15	15	15	13	15
Experiência em produção de material didático e ferramentas de edição de texto e vídeo	20	15	12	12	10
Habilidade e competências necessárias para desenvolvimento de atividades do projeto	20	15	12	12	10
<b>Nota Final</b>		<b>85</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>55</b>

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

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

#### Fator de correção:

- Matriculado no curso de Engenharia Química ou Engenharia Mecânica: 1,0
- Matriculado ou tendo integralizado o Bacharelado em Ciência e Tecnologia tendo cursado disciplinas exclusivas da Engenharia Química ou da Engenharia Mecânica: 0,8



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

- Matriculado em outros cursos de Engenharia ou no Bacharelado em Ciência e Tecnologia sem ter cursado disciplinas exclusivas da Engenharia Química ou da Engenharia Mecânica: 0,7
- Matriculado em outros cursos da UFVJM que não estejam relacionados com a temática do projeto: 0,5

Candidato	CRA	Fator de Correção	P2
<b>Candidato 1: Otávio Augusto Santos Porto</b>	77,5	0,8	62
<b>Candidato 2: Pedro Henrique Couto dos Santos</b>	69	0,7	48,3
<b>Candidato 3: Ivania de Jesus da Cruz Silva</b>	76,3	0,7	53,41
<b>Candidato 4: Alessandra Farnesi Gomes</b>	76,2	0,5	38,1

#### Resultado Final

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

Candidato	P1	P2	Nota Final	Classificação
<b>Otávio Augusto Santos Porto</b>	85	62	73,50	1º lugar (Contemplado)
<b>Ivania de Jesus da Cruz Silva</b>	70	53,41	61,71	2º lugar
<b>Pedro Henrique Couto dos Santos</b>	74	48,3	61,15	3º lugar
<b>Alessandra Farnesi Gomes</b>	55	38,1	46,55	4º lugar

ANAMARIA DE OLIVEIRA CARDOSO

Coordenadora do projeto