



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI / UFVJM**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



**EDITAL Nº 13/2024**

**RESULTADO DAS ETAPAS SELETIVAS**

O Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologia, Ambiente e Sociedade da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO DAS ETAPAS SELETIVAS.

<b>MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA</b>				
<b>Engenharia e Tecnologia</b>				
	<b>NOME</b>	<b>SUBLINHA</b>	<b>Nota da Prova</b>	<b>Nota do Currículo</b>
1	Franklin Rhuan Cena Martins	Ciência da Computação – Inteligência Artificial	42	24,2
2	Janice Gonzaga de Carvalho Silva	Ciência da Computação – Inteligência Artificial	57	27,2
3	Ronaldo Fernandes Roque	Ciência da Computação – Inteligência Artificial	42	26,64
4	Douglas De Jesus Rodrigues Costa	Novas tecnologias empregadas em materiais	45	24,0
5	Naiara Santos Barbosa	Novas tecnologias empregadas em materiais	40	24,6
6	Thais Rocha Lemos	Novas tecnologias empregadas em materiais	60	26,2
7	Thiago Freire Alves Ferreira	Novas tecnologias empregadas em materiais	58	26,8
8	Fabiana Alves Martins	Tecnologias Educacionais em Ciências	36	30,0
9	Wallacy Santos Ferreira	Tecnologias Educacionais em Ciências	36	25,0
10	Fausto Cyrano de Oliveira	Sistemas complexos e modelagem de probl. atuais	60	26,0
<b>Recursos Minerais e Ambiente</b>				
11	Marcus Vinicius Nunes dos Santos	Microbiologia Ambiental	60	24,56
12	Samira Charbaje Colen Ludgero	Microbiologia Ambiental	40	25,28
13	Joana Cristina Farias Cayres	Produtos Naturais e compostos Bioativos	39	24,88
14	Leandro Almeida De Castro	Produtos Naturais e compostos Bioativos	40	30,84
15	Ricardo Antonio Andrade Santos	Desenvolvimento de tecnologias para reutilização de resíduos	48	30,3
16	Caio Herman Teixeira de oliveira	Risco geológico e Ambiental	58	30,3
17	Luiz Felipe Amaral Silva	Risco geológico e Ambiental	55	24,0
18	Natália Viana Dos Santos	Risco geológico e Ambiental	53	28,5
19	João Victor Ferreira De Farias	Monitoramento e remediação ambiental	59	25,48
20	Luana Gonzaga de Carvalho	Monitoramento e remediação ambiental	59	24,08
21	Tales Ceniro Campos	Monitoramento e remediação ambiental	52	25,6
22	Werton Avelino da Silva Soares	Monitoramento e remediação ambiental	39	26,6
23	Daiane Silva Cardoso	Engenharia de Água e Solo	58,8	25,6
24	Emanuel Augustus Brito Coimbra	Engenharia de Água e Solo	56,4	25,3
<b>Gestão e Sociedade</b>				
25	André Cayres Dias	Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	42	26,4
26	Geise Cardoso de Matos	Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	51	26,0
27	Pamella Andreia Pereira dos Santos	Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	39	27,0
28	Dayene Duarte Melgaço	Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais	36	26,0
29	Ester de Mattos Lorentz Portugal	Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais	54	25,6
30	Adriana Batista Moreira	Neurociência e Sociedade	43	25,32
31	Mical De Matos Delfino Prates	Neurociência e Sociedade	51,8	25,84
32	Vaneide Ledo Gonçalves Viana	Neurociência e Sociedade	37,1	27,48
33	Alexia Santos Sander Lauar	Políticas Públicas e Financeirização	60	25,88
34	Charliane Cintia Dos Santos Conceição	Políticas Públicas e Financeirização	60	24,00
35	Farley Cota Santos	Políticas Públicas e Financeirização	50	25,60
36	Hilda Carla Ribeiro Da Silva	Políticas Públicas e Financeirização	40	24,0
37	Igor do Vale Oliveira	Políticas Públicas e Financeirização	60	26,76

38	Jessica Ferreira Fernandes	Políticas Públicas e Financeirização	40	24,68
39	Rodrigo Lima Borges	Políticas Públicas e Financeirização	60	28,28

**MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)****Gestão e Sociedade**

	NOME DO CANDIDATO	SUBLINHA	Nota da Prova	Nota do Currículo
40	Viviane Pinto Mendes	Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais	52	26,7

Teófilo Otoni, 26/11/2023

Prof. Dr. Antônio Jorge de Lima Gomes  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia, Ambiente e Sociedade



Documento assinado eletronicamente por **Antônio Jorge de Lima Gomes, Docente**, em 26/11/2023, às 19:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1261947** e o código CRC **10472DA8**.