



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



RETIFICAÇÃO Nº 02

EDITAL Nº 12/2023

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, resolve RETIFICAR o Edital nº 12/2023, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do referido Edital.

No item 3.1

Onde lê-se:

3.1. São ofertadas 24 (vinte e quatro) vagas, conforme quadro descritivo abaixo:

Linha (sublinha) de Pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Reservadas às pessoas negras	Vagas Suplementares - Indígenas*	Vagas Suplementares - Portador de deficiência*
Engenharia e Tecnologia - 7				
Ciência da Computação – Inteligência Artificial	1	-	1	1
Novas tecnologias empregadas em materiais	1	-		
Tecnologias Educacionais em Ciências	1	1		
Sistemas complexos e modelagem de problemas atuais na área de exatas, engenharia e ciências sociais aplicadas	1	-		
Materiais poliméricos e recursos renováveis	1	-		
Energias Renováveis	1	-		
Recursos Naturais e Ambiente - 12				
Microbiologia Ambiental	1	-	1	1
Produtos Naturais e compostos Bioativos	1	1		
Desenvolvimento de tecnologias para reutilização de resíduos	1	-		
Levantamento de Áreas de Risco Geológico e Ambiental	2	1		
Monitoramento e remediação ambiental	2	1		
Engenharia de Água e Solo	1	1		
Gestão e Sociedade – 5				
Desenvolvimento Econômico e Economia Brasileira	1	-	1	1
Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	1	-		
Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais.	1	-		
Neurociência e Sociedade	1	-		

Políticas Públicas e Financeirização	1	-		
--------------------------------------	---	---	--	--

Leia-se:

3.1. São ofertadas **23 (vinte e três)** vagas, conforme quadro descritivo abaixo:

Linha (sublinha) de Pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Reservadas às pessoas negras	Vagas Suplementares - Indígenas*	Vagas Suplementares - Portador de deficiência*
Engenharia e Tecnologia - 6				
Novas tecnologias empregadas em materiais	1	-	1	1
Tecnologias Educacionais em Ciências	1	1		
Sistemas complexos e modelagem de problemas atuais na área de exatas, engenharia e ciências sociais aplicadas	1	-		
Materiais poliméricos e recursos renováveis	1	-		
Energias Renováveis	1	-		
Recursos Naturais e Ambiente - 12				
Microbiologia Ambiental	1	-	1	1
Produtos Naturais e compostos Bioativos	1	1		
Desenvolvimento de tecnologias para reutilização de resíduos	1	-		
Levantamento de Áreas de Risco Geológico e Ambiental	2	1		
Monitoramento e remediação ambiental	2	1		
Engenharia de Água e Solo	1	1		
Gestão e Sociedade – 5				
Desenvolvimento Econômico e Economia Brasileira	1	-	1	1
Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	1	-		
Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais.	1	-		
Neurociência e Sociedade	1	-		
Políticas Públicas e Financeirização	1	-		

* As vagas suplementares não preenchidas não se revertem para a ampla concorrência.

No item Anexo III**Onde lê-se:**

	LINHAS E SUBLINHAS DE PESQUISA – PPGTAS 2023
	Linha: Engenharia e Tecnologia

Sublinhas	Vagas Ampla Concorrência	Vagas reservadas para negros
Ciência da Computação – Inteligência Artificial	1	-
Novas tecnologias empregadas em materiais	1	-
Tecnologias Educacionais em Ciências	1	1
Sistemas complexos e modelagem de problemas atuais na área de exatas, engenharia e ciências sociais aplicadas	1	-
Materiais poliméricos e recursos renováveis	1	-
Energias Renováveis	1	-
	Linha: Recursos Naturais e Ambiente	
Microbiologia Ambiental	1	-
Produtos Naturais e Compostos Bioativos	1	1
Desenvolvimento de tecnologias para reutilização de resíduos	1	-
Levantamento de Áreas de Risco geológico e Ambiental	2	1
Monitoramento e remediação ambiental	2	1
Engenharia de Água e Solo	1	1
	Linha: Gestão e Sociedade	
Desenvolvimento Econômico e Economia Brasileira	1	-
Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	1	-
Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais.	1	-
Neurociência e Sociedade	1	-
Políticas Públicas e Financeirização	1	-

Leia-se:

ANEXO III

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO - LINHAS E SUBLINHAS DE PESQUISA

	LINHAS E SUBLINHAS DE PESQUISA – PPGTAS 2023	
	Linha: Engenharia e Tecnologia	
Sublinhas	Vagas Ampla Concorrência	Vagas reservadas para negros
Novas tecnologias empregadas em materiais	1	-
Tecnologias Educacionais em Ciências	1	1

Sistemas complexos e modelagem de problemas atuais na área de exatas, engenharia e ciências sociais aplicadas	1	-
Materiais poliméricos e recursos renováveis	1	-
Energias Renováveis	1	-
	Linha: Recursos Naturais e Ambiente	
Microbiologia Ambiental	1	-
Produtos Naturais e Compostos Bioativos	1	1
Desenvolvimento de tecnologias para reutilização de resíduos	1	-
Levantamento de Áreas de Risco geológico e Ambiental	2	1
Monitoramento e remediação ambiental	2	1
Engenharia de Água e Solo	1	1
	Linha: Gestão e Sociedade	
Desenvolvimento Econômico e Economia Brasileira	1	-
Gestão do Conhecimento e Inovação Tecnológica	1	-
Gestão Estratégica de Negócios, Investimento e Finanças Empresariais.	1	-
Neurociência e Sociedade	1	-
Políticas Públicas e Financeirização	1	-

Teófilo Otoni, 21 de setembro de 2022.

Antonio Jorge de Lima Gomes
Coordenador PPGTAS/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Antônio Jorge de Lima Gomes, Coordenador(a)**, em 21/09/2022, às 09:17, 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, informando o código verificador **0851076** e o código CRC **16F1A028**.

Endereço: Rodovia MGT 367 – Km 583 nº 5000 – Alto da Jacuba – 39.100-000 Diamantina/MG
Telefone: (38) 3532-1200 E-mail: selecaoprpg@ufvjm.edu.br sec.pos@ufvjm.edu.br