



## RETIFICAÇÃO Nº 01

### EDITAL Nº 07/ 2024

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Produção Vegetal da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, resolve RETIFICAR o Edital nº 07/2024, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do referido Edital.

#### **No item 3.1:**

Onde lê-se:

São ofertadas 21 (vinte e uma) vagas para o mestrado, conforme quadro descritivo abaixo:

Sublinha de pesquisa	Vagas ampla Concorrência	Vagas reservadas às pessoas negras	Vagas suplementares - Indígenas*	Vagas suplementares - Pessoas com deficiência*
Agricultura digital e Geotecnologias				
Culturas anuais e energéticas				
Fertilidade do solo, adubação e nutrientes no sistema solo-planta				
Física do ambiente agrícola				
Física, pedometria e mapeamento digital do solo				
Fruticultura				
Identificação da entomofauna e manejo ecológico de pragas em espécies vegetais				
Grandes culturas	17	4	1	1
Geoprocessamento e sensoriamento remoto				
Métodos estatísticos em produção vegetal				
Manejo integrado de pragas				
Mudanças climáticas e modelagem				

espaço-temporal na agricultura			
Pedogênese, dinâmica da matéria orgânica do solo, reconstituição de paleoambientes e geoquímica ambiental			
Secagem e armazenamento de grãos			
Toxicidade de pesticidas em abelhas			
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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

Leia-se:

São ofertadas 21 (vinte e uma) vagas para o mestrado, conforme quadro descritivo abaixo:

<b>Sublinha de pesquisa</b>	<b>Vagas ampla Concorrência</b>	<b>Vagas reservadas às pessoas negras</b>	<b>Vagas suplementares - Indígenas*</b>	<b>Vagas suplementares - Pessoas com deficiência*</b>
Agricultura digital e Geotecnologias				
Culturas anuais e energéticas				
Fertilidade do solo, adubação e nutrientes no sistema solo-planta				
Física do ambiente agrícola				
Física, pedometria e mapeamento digital do solo				
Fruticultura				
Identificação da entomofauna e manejo ecológico de pragas em espécies vegetais				
Grandes culturas				
Geoprocessamento e sensoriamento remoto	17	4	1	1
Matéria orgânica e substâncias				

húmicas			
Métodos estatísticos em produção vegetal			
Manejo integrado de pragas			
Mudanças climáticas e modelagem espaço-temporal na agricultura			
Pedogênese, dinâmica da matéria orgânica do solo, reconstituição de paleoambientes e geoquímica ambiental			
Secagem e armazenamento de grãos			
Toxicidade de pesticidas em abelhas			
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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

**No item 3.1:**

Onde lê-se:

São ofertadas 17 (dezesete) vagas para o curso de doutorado acadêmico, conforme quadro descritivo abaixo:

<b>Sublinha de Pesquisa</b>	<b>Vagas ampla concorrência</b>	<b>Vagas reservadas às pessoas negras</b>	<b>Vagas suplementares - Indígenas*</b>	<b>Vagas suplementares - Pessoas com deficiência*</b>
Agricultura digital e geotecnologias				
Culturas anuais e energéticas				
Física, pedometria e mapeamento digital do solo				
Geoprocessamento e sensoriamento remoto				
Gênese, classificação e matéria orgânica do solo				
Genética molecular e melhoramento				

vegetal				
Identificação da entomofauna e manejo ecológico de pragas em espécies vegetais	14	3	1	1
Métodos estatísticos em produção vegetal				
Manejo integrado de pragas				
Mudanças climáticas e modelagem espaço-temporal na agricultura				
Pedogênese, dinâmica da matéria orgânica do solo, reconstituição de paleoambientes e geoquímica ambiental				
Secagem e armazenamento de grãos				
Toxicidade de pesticidas em abelhas				
<b>Total</b>	<b>17</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

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

Leia-se:

São ofertadas 17 (dezesete) vagas para o curso de doutorado acadêmico, conforme quadro descritivo abaixo:

<b>Sublinha de Pesquisa</b>	<b>Vagas ampla concorrência</b>	<b>Vagas reservadas às pessoas negras</b>	<b>Vagas suplementares - Indígenas*</b>	<b>Vagas suplementares Pessoas com deficiência*</b>
Agricultura digital e geotecnologias				
Culturas anuais e energéticas				
Física, pedometria e mapeamento digital do solo				
Geoprocessamento e sensoriamento remoto				
Gênese, classificação e matéria orgânica do solo				
Genética molecular e melhoramento vegetal				
Identificação da entomofauna e manejo ecológico de pragas em espécies vegetais	14	3	1	1

Matéria orgânica e substâncias húmicas			
Métodos estatísticos em produção vegetal			
Manejo integrado de pragas			
Mudanças climáticas e modelagem espaço-temporal na agricultura			
Pedogênese, dinâmica da matéria orgânica do solo, reconstituição de paleoambientes e geoquímica ambiental			
Secagem e armazenamento de grãos			
Toxicidade de pesticidas em abelhas			
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**No item ANEXO I:**

Onde lê-se:

**RELAÇÃO DE DOCENTES POR SUBLINHA DE PESQUISA**

<b>Sublinha</b>	<b>docente</b>
AGRICULTURA DIGITAL E GEOTECNOLOGIAS	FERNANDO COELHO EUGENIO
CULTURAS ANUAIS E ENERGÉTICAS	ANDERSON BARBOSA EVARISTO
FERTILIDADE DO SOLO, ADUBAÇÃO E NUTRIENTES NO SISTEMA SOLO-PLANTA	ENILSON DE BARROS SILVA
FÍSICA DO AMBIENTE AGRÍCOLA	LUCAS DA COSTA SANTOS
FÍSICA, PEDOMETRIA E MAPEAMENTO DIGITAL DO SOLO	FABRÍCIO DA SILVA TERRA
FRUTICULTURA	MARIA DO CÉU MONTEIRO DA CRUZ
GÊNESE, CLASSIFICAÇÃO E MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO	ALEXANDRE CHRISTÓFARO SILVA
GENÉTICA MOLECULAR E MELHORAMENTO VEGETAL	MÁRCIA REGINA DA COSTA
GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO	ANDRÉ MEDEIROS DE ANDRADE
GRANDES CULTURAS	ANDRÉ CABRAL FRANÇA
IDENTIFICAÇÃO DA ENTOMOFAUNA E MANEJO ECOLÓGICO DE PRAGAS EM ESPÉCIES VEGETAIS	GERMANO LEÃO DEMOLIN LEITE
MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS	MARCUS ALVARENGA SOARES

MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PRODUÇÃO VEGETAL	PAULO CÉSAR DE RESENDE ANDRADE
MUDANÇAS CLIMÁTICAS E MODELAGEM ESPAÇO-TEMPORAL NA AGRICULTURA	RICARDO SIQUEIRA DA SILVA
PEDOGÊNESE, DINÂMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO, RECONSTITUIÇÃO DE PALEOAMBIENTES E GEOQUÍMICA AMBIENTAL	INGRID HORÁK TERRA
SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS	DANÚBIA APARECIDA COSTA NOBRE
TOXICIDADE DE PESTICIDAS EM ABELHAS	ANETE PEDRO LOURENÇO

Leia-se:

#### RELAÇÃO DE DOCENTES POR SUBLINHA DE PESQUISA

<b>Sublinha</b>	<b>docente</b>
AGRICULTURA DIGITAL E GEOTECNOLOGIAS	FERNANDO COELHO EUGENIO
CULTURAS ANUAIS E ENERGÉTICAS	ANDERSON BARBOSA EVARISTO
FERTILIDADE DO SOLO, ADUBAÇÃO E NUTRIENTES NO SISTEMA SOLO-PLANTA	ENILSON DE BARROS SILVA
FÍSICA DO AMBIENTE AGRÍCOLA	LUCAS DA COSTA SANTOS
FÍSICA, PEDOMETRIA E MAPEAMENTO DIGITAL DO SOLO	FABRÍCIO DA SILVA TERRA
FRUTICULTURA	MARIA DO CÉU MONTEIRO DA CRUZ
GÊNESE, CLASSIFICAÇÃO E MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO	ALEXANDRE CHRISTÓFARO SILVA
GENÉTICA MOLECULAR E MELHORAMENTO VEGETAL	MÁRCIA REGINA DA COSTA
GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO	ANDRÉ MEDEIROS DE ANDRADE
GRANDES CULTURAS	ANDRÉ CABRAL FRANÇA
IDENTIFICAÇÃO DA ENTOMOFAUNA E MANEJO ECOLÓGICO DE PRAGAS EM ESPÉCIES VEGETAIS	GERMANO LEÃO DEMOLIN LEITE
MATÉRIA ORGÂNICA E SUBSTÂNCIAS HÚMICAS	LEONARDO BARROS DOBBS
MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS	MARCUS ALVARENGA SOARES
MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM PRODUÇÃO VEGETAL	PAULO CÉSAR DE RESENDE ANDRADE
MUDANÇAS CLIMÁTICAS E MODELAGEM ESPAÇO-TEMPORAL NA AGRICULTURA	RICARDO SIQUEIRA DA SILVA

PEDOGÊNESE, DINÂMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO, RECONSTITUIÇÃO DE PALEOAMBIENTES E GEOQUÍMICA AMBIENTAL	INGRID HORÁK TERRA
SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS	DANÚBIA APARECIDA COSTA NOBRE
TOXICIDADE DE PESTICIDAS EM ABELHAS	ANETE PEDRO LOURENÇO

Diamantina, 11 de setembro de 2023.

Professora Maria do Céu Monteiro Cruz  
Coordenadora do PPGPV



Documento assinado eletronicamente por **Maria do Céu Monteiro Cruz, Coordenador(a)**, em 11/09/2023, às 16:23, 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 **1187790** e o código CRC **2A436DE9**.

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