



## RETIFICAÇÃO Nº 02

### EDITAL Nº 07/2026

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Zootecnia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, resolve RETIFICAR o Resultado da análise de Inscrições referente ao Edital nº 07/2026, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do referido Edital.

#### No item: RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

##### Onde lê-se:

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Zootecnia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO.

MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Linha de Pesquisa	Situação*
Poliane Kely Aparecida Fernandes	82,10	1º	Aquicultura	Classificado
Mariane da Silva Ferreira Magalhães	81,48	2º	Melhoramento Animal	Classificado
Fernando Gonçalves Vieira	79,25	3º	Nutrição de Ruminantes	Classificado
Fábio Henrique Nunes Araújo	76,76	4º	Melhoramento Animal	Classificado
Pollyana Macedo Souza	76,15	5º	Bovinocultura de Corte	Classificado
Larissa Maria Cabral da Silva	73,48	6º	Suinocultura	Classificado
Sheila Costa Pereira	70,45	7º	Bovinocultura de Corte	Excedente

MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)				
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Linha de Pesquisa	Situação*
Ramon Barbosa Lacerda Medeiros	80,80	1º	Bovinocultura de Corte	Classificado

\***Classificados** = candidato aprovado dentro do número de vagas e deve, portanto, seguir os procedimentos de matrícula;

**Excedente** = candidato classificado além do número de vagas e deve, portanto, aguardar as chamadas seguintes;

**Desclassificado** = candidato que não atingiu a nota mínima para a aprovação.

##### Leia-se:

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Zootecnia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições legais, torna PÚBLICO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO.

MODALIDADE: AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Linha de Pesquisa	Situação*
Poliane Kely Aparecida Fernandes	82,10	1º	Aquicultura	Classificado
Mariane da Silva Ferreira Magalhães	81,48	2º	Aquicultura	Classificado
Fernando Gonçalves Vieira	79,25	3º	Nutrição de Ruminantes	Classificado
Fábio Henrique Nunes Araújo	76,76	4º	Melhoramento Animal	Classificado
Pollyana Macedo Souza	76,15	5º	Bovinocultura de Corte	Classificado
Larissa Maria Cabral da Silva	73,48	6º	Bem-estar Animal	Classificado
Sheila Costa Pereira	70,45	7º	Bovinocultura de Corte	Excedente

MODALIDADE: VAGAS RESERVADAS ÀS PESSOAS NEGRAS (PARDAS E PRETAS)				
Nome do candidato	Nota Final	Classificação	Linha de Pesquisa	Situação*
Ramon Barbosa Lacerda Medeiros	80,80	1º	Bovinocultura de Corte	Classificado

\***Classificados** = candidato aprovado dentro do número de vagas e deve, portanto, seguir os procedimentos de matrícula;

**Excedente** = candidato classificado além do número de vagas e deve, portanto, aguardar as chamadas seguintes;

**Desclassificado** = candidato que não atingiu a nota mínima para a aprovação.

Diamantina, 14 de janeiro de 2026.

Prof. Ana Fabricia Braga Magalhães  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia



Documento assinado eletronicamente por **Ana Fabrícia Braga Magalhães, Coordenador(a)**, em 14/01/2026, às 15:34, 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 **2000276** e o código CRC **2FFD6912**.

---

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)