

ERRATA Edital do Processo Seletivo 2022

a) Onde se lê:

Tabela 1: Linhas de pesquisa para o mestrado	Vagas
Análise de microbioma relacionado à eficiência alimentar em bovinos de leite	1
Biotecnologia de produtos bioinspirados	1
Complexos supramoleculares de extratos vegetais e sintéticos	2
Epidemiologia clínica e molecular de processos infecciosos	1
Estudos de segurança de nanomateriais	1
Imunoparasitologia	1
Investigação de extratos vegetais ou substâncias neles encontradas na busca por novas alternativas terapêuticas para transtornos de pele.	1
Laser de baixa potência e inflamação	1
Melhoramento genético de plantas para produção de bioenergia	1
Metagenômica da biodigestão anaeróbia de resíduos agroindustriais	1
Microbiologia de vírus respiratórios	1
Poliploidia sintética como estratégia ao melhoramento de espécies vegetais	2
Probióticos	1
Transformação genética de capim para melhoramento genético de resistência a pragas	1
Tratamento das leishmanioses e estudos de mecanismo de ação	2
Utilização de marcadores moleculares para identificação de cultivares de forrageiras	1

Leia-se:

Tabela 1: Linhas de pesquisa para o mestrado	Vagas
Análise de microbioma relacionado à eficiência alimentar em bovinos de leite	1
Biotecnologia de produtos bioinspirados	1
Complexos supramoleculares de extratos vegetais e sintéticos	2
Epidemiologia clínica e molecular de processos infecciosos	1
Estudos de segurança de nanomateriais	1
Imunoparasitologia	1
Investigação de extratos vegetais ou substâncias neles encontradas na busca por novas alternativas terapêuticas para transtornos de pele.	1
Laser de baixa potência e inflamação	1
Melhoramento genético de plantas para produção de bioenergia	1
Metagenômica da biodigestão anaeróbia de resíduos agroindustriais	1
Microbiologia de vírus respiratórios	1
Poliploidia sintética como estratégia ao melhoramento de espécies vegetais	2
Probióticos	1
Transformação genética de capim para melhoramento genético de resistência a pragas	1
Tromboinflamação	1
Tratamento das leishmanioses e estudos de mecanismo de ação	2
Utilização de marcadores moleculares para identificação de cultivares de forrageiras	1

b) Onde se lê:

"6. Vagas: Para a seleção 2021 serão disponibilizadas 19 vagas para o mestrado e 11 vagas para o doutorado.

6.1. Vagas: 30 (trinta), distribuídas da seguinte forma:

6.1.1. 30% (trinta por cento) das vagas, equivalendo a 6 (seis) vagas para mestrado e 4 (quatro) para o doutorado, serão destinadas às cotas das seguintes categorias: candidatos autodeclarados pretos e pardos; autodeclarados deficientes; autodeclarados indígenas ou quilombolas; e autodeclarados pertencentes a grupos vítimas de exclusão (pessoas trans, refugiados e ciganos)."

Universidade Federal de Juiz de Fora
 Pós-graduação em Ciências Biológicas (Imunologia & DIP/Genética & Biotecnologia)
 Instituto de Ciências Biológicas

Rua José Lourenço Kelmer, s/n - Campus Universitário
 Bairro São Pedro - CEP: 36036-900 - Juiz de Fora - MG
 +55 21 32 2102-3220 +55 21 32 2102-3220



Leia-se:

“6. Vagas: Para a seleção 2021 serão disponibilizadas **20** vagas para o mestrado e 11 vagas para o doutorado.

6.1. Vagas: **31 (trinta e uma)**, distribuídas da seguinte forma:

6.1.1. 30% (trinta por cento) das vagas, equivalendo a 6 (seis) vagas para mestrado e 4 (quatro) para o doutorado, serão destinadas às cotas das seguintes categorias: candidatos autodeclarados pretos e pardos; autodeclarados deficientes; autodeclarados indígenas ou quilombolas; e autodeclarados pertencentes a grupos vítimas de exclusão (pessoas trans, refugiados e ciganos).”

c) Onde se lê:

“6.1.1.3. 70% (setenta por cento) das vagas, equivalendo a 20 (vinte) vagas, sendo 13 (treze) para o mestrado e 7 (sete) para o doutorado, serão distribuídas aos candidatos de ampla concorrência, de acordo com a linha de pesquisa escolhida pelo candidato:”

Leia-se:

6.1.1.3. 70% (setenta por cento) das vagas, equivalendo a **21 (vinte e uma)** vagas, sendo **14 (quatorze)** para o mestrado e 7 (sete) para o doutorado, serão distribuídas aos candidatos de ampla concorrência, de acordo com a linha de pesquisa escolhida pelo candidato.

A Comissão de seleção, 09/11/2021