



**EDITAL SIMPLIFICADO Nº 01/2024 PARA DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE MESTRADO**  
**CURSO: MESTRADO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS / UFES**

**RESULTADO APÓS RECURSOS**

<b>AMPLA CONCORRÊNCIA<sup>1</sup></b>		
<b>CPF</b>	<b>NOTA DO CURRÍCULO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
147.666.627-09	37,85	1º
157.692.197-26	35,85	2º
165.243.837-88	32,45	3º
160.554.427-28	31,05	4º
162.634.627-52	29,70	5º
134.087.157-26	29,65	6º
083.860.326-26	27,45	7º
144.568.897-21	25,40	8º

<sup>1</sup>50% das bolsas destinadas à categoria de ampla concorrência.

<b>RESERVA DE VAGAS<sup>1</sup></b>			
<b>VULNERABILIDADE SOCIOECONÔMICA<sup>2</sup></b>			
<b>CPF</b>	<b>Comprovação de acordo com a Resolução 53/2024</b>	<b>NOTA DO CURRÍCULO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
167.834.937-25	Sim	15,45	1º
<b>DEMAIS GRUPOS<sup>3</sup></b>			
144.208.667-05	Sim	30,85	1º

<sup>1</sup>50% das bolsas destinadas à categoria de reserva de vagas;

<sup>2</sup>25% serão destinadas para discentes que ingressarem no PPGCV em situação de vulnerabilidade social;

<sup>3</sup>25% para os discentes dos demais grupos (I - pessoas pretas ou pardas; II - quilombolas; III - indígenas; IV - pessoas com deficiência; V - pessoas refugiadas ou com visto humanitário; VI - pessoas travestis, transexuais e transgêneras; VIII - pessoas que ingressaram no PPGCV mediante ações de internacionalização).

Alegre, 22 de abril de 2024.

**Comissão da Seleção de Bolsas**

Anderson Barros Archanjo  
Mario Ferreira Conceição Santos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
ANDERSON BARROS ARCHANJO - PROFESSOR VOLUNTÁRIO  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias - PPGCV/CCA  
Em 22/04/2024 às 10:50

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/914923?tipoArquivo=O>