#### UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

# PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA/ÁREA PROFISSIONAL EDITAL nº 1/2022

## SELEÇÃO DE CANDIDATOS(AS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO NA MODALIDADE DE RESIDÊNCIA "Lato sensu" EM ÁREA PROFISSIONAL DE SAÚDE/ MEDICINA VETERINÁRIA

#### PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2022

A Coordenação do Conselho da Residência em Medicina Veterinária – Coremev/UnB, vinculado à Comissão de Residência Multiprofissional em Saúde do Hospital Universitário da Universidade de Brasília - Coremu/UnB, nos termos do Edital nº 1/2022, torna pública o parecer para as inscrições referentes ao concurso seletivo para preenchimento das vagas para o Programa de Residência em Medicina Veterinária/Área Profissional, em conformidade com as exigências do regulamento do Conselho da Residência Médica Veterinária/COREMEV, do Conselho da Residência Multiprofissional em Saúde/COREMU, ambos da Universidade de Brasília, e da Comissão Nacional de Residência Multiprofissional em Saúde/CNRMS do Ministério da Educação/MEC.

### 1 – Inscrições Homologadas

Área	CPF
Anestesiologia Veterinária	011.362.152-39
	064.184.925-79
	041.617.231-80
	049.459.101-38
	042.978.701-42
	019.618.411-85
	750.863.871-91
	008.840.031-08
	028.267.001-70
	044.579.931-58
	055.191.031-35
	067.271.611-94
	063.077.731-46
	025.284.461-01

Área	CPF
Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias dos Animais	054.079.621-28
	050.760.671-00
	041.164.711-35
	125.728.956-09
	029.486.121-10
	108.355.766-12
	009.681.501-95
	447.372.748-36
	056.297.373-76
	015.073.761-03

## 2 – Inscrições Não Homologadas

Área	CPF	Item do edital não observado
Anestesiologia Veterinária	013.412.461-83	5.1.7
Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias dos		
Animais	054.388.011-77	5.1.8.2

Brasília, 08 de fevereiro de 2022

Prof<sup>a</sup> Rita de Cássia Campebell

Coordenadora do Conselho da Residência Médico Veterinária (Coremev)

Programa de Residência em Medicina Veterinária

Comissão de Residência Multiprofissional em Saúde (Coremu)

Universidade de Brasília (UnB)