



Serviço Público Federal
Conselho Federal de Medicina Veterinária
OFÍCIO 993/2024 - PR/DE/CFMV/SISTEMA

Brasília, 13 de dezembro de 2024.

À Senhora
Sílvia Maria Fonseca Silveira Massruhá
Presidente da EMBRAPA
E-mail: presidencia@embrapa.br

Assunto: Concurso público para o provimento de vagas e a formação de cadastro de reserva em cargos efetivos nas carreiras de pesquisa e desenvolvimento e de suporte à pesquisa e desenvolvimento - EDITAL Nº 1 – EMBRAPA, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2024.

Senhora Presidente,

1. Cumprimentando-a cordialmente, o Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV), em atenção ao processo de seleção promovido por essa instituição, vem sugerir a inclusão das graduações em Medicina Veterinária e Zootecnia nos requisitos de formação exigidos para os cargos de pesquisador e analista, conforme especificado no Edital nº 1 – EMBRAPA, de 05 de dezembro de 2024.

2. A análise técnica realizada por este Conselho Federal, com base nas Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia e nas Leis nº 5.517/1968 e nº 5.550/1968, identificou que as atividades descritas para algumas áreas previstas no edital, especialmente no campo da tecnologia de alimentos, estão diretamente relacionadas às competências dessas profissões, mas, infelizmente, não contemplam esses profissionais.

3. Dessa forma, entendemos ser imprescindível a revisão dos requisitos de formação exigidos, de modo a incluir médicos-veterinários e zootecnistas, respeitando suas competências e contribuições para as áreas mencionadas, conforme abaixo discriminado:

3.1. OPÇÃO 40000968: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS;

3.2. OPÇÃO 40001321: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: AGENTES BIOLÓGICOS DE CONTROLE;

3.3. OPÇÃO 40001358: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: ECOLOGIA;

3.4. OPÇÃO 40001592: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: FORRAGICULTURA;

3.5. OPÇÃO 40000894: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SERVIÇOS AMBIENTAIS;

3.6. OPÇÃO 40001752: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMA DE PRODUÇÃO AGROECOLÓGICO E ORGÂNICO;

3.7. OPÇÃO 40001084: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMA DE

PRODUÇÃO INTEGRADO;

- 3.8. OPÇÃO 40000118: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: SISTEMAS AGRÍCOLAS TRADICIONAIS (SATS);
- 3.9. OPÇÃO 40001860: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS – SUBÁREA: USO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS;
- 3.10. OPÇÃO 40002003: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SUBÁREA: GESTÃO AMBIENTAL;
- 3.11. OPÇÃO 40002684: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: BIOPROCESSOS;
- 3.12. OPÇÃO 40005782: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – SUBÁREA: RASTREABILIDADE E CERTIFICAÇÃO DIGITAL;
- 3.13. OPÇÃO 40001672: PESQUISADOR – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: INSUMOS BIOLÓGICOS;
- 3.14. OPÇÃO 40000065: PESQUISADOR – ÁREA: NANOTECNOLOGIA – SUBÁREA: NANOTECNOLOGIA;
- 3.15. OPÇÃO 40001064: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS;
- 3.16. OPÇÃO 40000281: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORGANISMOS AQUÁTICOS;
- 3.17. OPÇÃO 40000150: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – SUBÁREA: CIÊNCIA DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL;
- 3.18. OPÇÃO 40002139: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: BIOLOGIA AVANÇADA E BIOINFORMÁTICA;
- 3.19. OPÇÃO 40003476: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA ANIMAL;
- 3.20. OPÇÃO 40001028: ANALISTA – ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – SUBÁREA: INSUMOS BIOLÓGICOS;
- 3.21. OPÇÃO 40000616: ANALISTA – ÁREA: GESTÃO ESTRATÉGICA – SUBÁREA: GOVERNANÇA SUSTENTÁVEL – ESG;
- 3.22. OPÇÃO 40000210: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: APOIO A CAMPO EXPERIMENTAL;
- 3.23. OPÇÃO 40000013: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: CULTURA DE TECIDOS;
- 3.24. OPÇÃO 40000551: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: GESTÃO DA QUALIDADE LABORATORIAL;
- 3.25. OPÇÃO 40001181: ANALISTA – ÁREA: LABORATÓRIOS E CAMPOS EXPERIMENTAIS – SUBÁREA: LABORATÓRIO; e
- 3.26. OPÇÃO 40000353: ANALISTA – ÁREA: NANOTECNOLOGIA – SUBÁREA: NANOTECNOLOGIA.

4. A proposta ora apresentada tem como objetivo ampliar a qualificação e a participação de profissionais com formação específica nas áreas de Medicina Veterinária e Zootecnia, imprescindíveis para o desenvolvimento de pesquisas e inovações voltadas para o setor agropecuário, especialmente no que tange à saúde animal, biotecnologia, segurança alimentar e sustentabilidade.

5. Estamos confiantes de que a inclusão dessa proposta enriquecerá o processo seletivo. Nesse sentido, solicitamos agendamento de reunião presencial a fim de tratar deste assunto de forma mais

detalhada. Para tanto, a Sra. Nara Batista, Secretária da Presidência, poderá ser contatada pelo e-mail sec.pr@cfmv.gov.br ou pelo telefone +55 61 99616-4135, para providenciar o agendamento e prestar os esclarecimentos necessários.

6. Por fim, renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

ANA ELISA FERNANDES DE SOUZA ALMEIDA
Presidente do CFMV
CRMV-BA nº 1130

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Elisa Fernandes de Souza Almeida, Presidente do Conselho Federal de Medicina Veterinária - FGSUP - PR**, em 13/12/2024 09:28:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/12/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.cfmv.gov.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 384161

Código de Autenticação: e7b36c9eb2



SISTEMA
CFMV/CRMVS
Conselhos Federal e Regionais de Medicina Veterinária

SIA TRECHO 6 Lotes, 130/140, Setor de Indústria e Abastecimento, Brasília / DF,
CEP 71205-60