



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado do Tocantins

PORTARIA 16/2026 - PR/TO/DE/TO/PLENARIO/TO/CRMV-TO/SISTEMA, de 11 de março de 2026

**HOMOLOGA O RESULTADO DA AVALIAÇÃO
ESPECIAL DE DESEMPENHO E ESTABELECE
A PROGRESSÃO FUNCIONAL DO SERVIDOR
DO CRMV-TO.**

O CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições que lhe confere o Art.18, “i”, da Lei Nº 5.517 de 23 de outubro de 1968, e o Art. 11, “j” da Resolução 591 de 26 de junho de 1992, do egrégio Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV.

Considerando a Resolução CRMV/TO nº. 44, de 23 de fevereiro de 2024;

RESOLVE:

Art. 1º Homologar o resultado da avaliação especial de desempenho e estabelecer a promoção funcional do servidor abaixo relacionado, de acordo com a RESOLUÇÃO n.º 44, de 23 de fevereiro de 2024 do CRMV-TO:

1- Maicon dos Santos Ramos – Assistente Administrativo – Mat. 103

Média de Avaliação: 9,87 Pontos - Excelente.

Padrão 05 referência C para Padrão 05 referência D - Anexo 03 da RESOLUÇÃO n.º 44 de 23 de fevereiro de 2024.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos financeiros a partir de 11 de fevereiro de 2026.

GABINETE DA PRESIDENTE DO CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO TOCANTINS, EM PALMAS – TO, AOS ONZE DIAS DO MÊS DE MARÇO 2025.

Méd. Vet. Antônio José de Sousa Caminha

**Presidente
CRMV-TO nº 00388**

Documento assinado eletronicamente por:

- Antônio José de Sousa Caminha, Presidente do CRMV-TO - FGSUP - PR/TO, em 11/03/2026 09:22:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/03/2026. 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: 591441

Código de Autenticação: 98f04ef551



**SISTEMA
CFMV/CRMVs**
Conselhos Federal e Regionais de Medicina Veterinária

Av. Teotônio Segurado, Quadra 602 Sul, Conj. 01 Lote 06, None, Plano Diretor Sul, Palmas / TO, CEP 77022-002