

**PORTARIA CRCMT Nº 138, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2022.**

Altera a composição da Comissão Estadual do Programa de Voluntário da Classe Contábil - PVCC, no âmbito do Estado de Mato Grosso.

**A PRESIDENTE DO CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DE MATO GROSSO**, no exercício de suas funções legais e regimentais,

Considerando que no contexto atual é importante as entidades desenvolverem ações de responsabilidade social.

Considerando a necessidade de sensibilizar os profissionais da contabilidade sobre a importância das ações de voluntariado para a construção de uma sociedade mais justa e solidária, disponibilizando seus conhecimentos em ações sociais de voluntariado organizado.

Considerando a necessidade de disciplinar as ações a serem desenvolvidas e dar o devido andamento aos trabalhos e parcerias.

**RESOLVE:**

Art. 1º Resolve alterar a composição da Comissão Estadual do Programa de Voluntário da Classe Contábil - PVCC, criada por meio da Portaria CRCMT n. 013/2020, alterada pela Portaria CRCMT nº 15/2021, e que a Comissão passará a ser coordenada pela Contadora Sandra Maria Santana MT-005759/O, e terá como membros os Profissionais da Contabilidade: Benedita Madaleno da Costa MT-008849/O; Dunia Weber MT-006391/O; e Valentina de Fatima Dragoni MT-005579/O.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura, revogando as Portarias anteriores ao assunto.

Art. 3º Dê-se ciência aos interessados e cumpra-se.

Contadora **Giseli Alves Silvente**  
Presidente do CRCMT

Este documento foi assinado eletronicamente [com fundamento no art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.](#)

Signatários e datas conforme horário oficial de Brasília:

✓ GISELI ALVES SILVENTE (CPF XXX.666.601-XX) em 22/12/2022 16:17:22

# VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 36f6a408-4bc0-4c30-8fcb-83338301e1b6

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Minha Central de Verificação  
acessando o link abaixo:

<https://servicos.crcmt.org.br:444/spwmt/assinaturadigital/ValidaAssEletronica.aspx?codigo=36f6a408-4bc0-4c30-8fcb-83338301e1b6&sequencia=795>