



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

PORTARIA N. 028, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2025

Designa gestor de convênio de processos conforme edital do chamamento público n. 001/2024, adotado pela Portaria n. 174, de 22 outubro de 2024.

A PRESIDENTE DO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos incisos I e III do artigo 94 do Regimento Interno e,

Considerando o disposto na PORTARIA n. 174, de 22 de outubro de 2024 que “Adota critério de seleção pública de propostas para a concessão de apoio financeiro na execução de projetos oriundos das entidades regionais com registro homologado pelo Crea-MS, por meio de Chamamento Público”,

RESOLVE:

Art. 1º Designar **JULIANO SALLES MARZOLA** para atuar como **Gestor de Convênio**, conforme obrigações constantes do Edital do Chamamento Público n. 001/2024, adotado pela PORTARIA n. 174, de 22 de outubro de 2024, dos processos abaixo relacionados:

- a) Termo de Fomento – 001/2024– Processo P2024/077437-4 – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS ELETRICISTAS SEÇÃO MATO GROSSO DO SUL – ABEE-MS;
- b) Termo de Fomento – 002/2024 – Processo P2024/077497-8 - ASSOCIAÇÃO CAMPO-GRANDENSE DE ENGENHEIROS AGRÔNOMOS – ACEA;
- c) Termo de Fomento – 003/2024 – Processo P2024/077653-9 – Associação Sul Matogrossense dos Engenheiros Agrimensores - ASMEA;
- d) Termo de Fomento – 004/2024 – Processo P2024/ 077848-5 – SINDICATO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL – SENGE-MS.

Art. 2º A presente Portaria entra em vigor nesta data, revogando disposições em contrário.

Art. 3º Publique-se nos expedientes internos e no site do Crea-MS de modo a dar conhecimento amplo.

ENG. AGRIM. VÂNIA ABREU DE MELLO  
PRESIDENTE





Documento assinado digitalmente por **VANIA ABREU DE MELLO, Presidente**, em **19/02/2025**, às **14:43**, conforme horário oficial de Campo Grande, com fundamento no art. 4º, III, do [DECRETO Nº 10.543, DE 13 DE NOVEMBRO DE 2020](#)

