



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

<b>Decisão da Diretoria (D/MS)</b>		
<b>Reunião</b>	Ordinária	N.375 RO de 2023
	Extraordinária	N.
<b>Decisão:</b>	D/MS n.72/2023	
<b>Referência:</b>	Processo nº P2022/144182-9	
<b>Interessado:</b>	ABEMEC-MS	

- **EMENTA:** Dispõe sobre prestação de contas do Chamamento Público 001/2022, referentes ao Termo de Fomento n. 009/2022.
- **DECISÃO:** A Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul – Crea-MS, após apreciar a análise da Comissão de Monitoramento e Avaliação do Chamamento Público 001/2022, em relação à prestação de contas de que trata o Termo de Fomento n. 009/2022, firmados entre o Crea-MS e a ABEMEC-MS - Associação Brasileira dos Engenheiros Mecânicos Secção Mato Grosso do Sul, considerando o valor de R\$20.000,00 (vinte mil reais) repassados pelo Conselho para o termo de fomento; Considerando que a Comissão recomendou que a referida prestação de contas fosse remetida à Diretoria, Comissão de Orçamento e Tomada de Contas e ao Plenário para manifestação, conforme consignado em ata que foi disponibilizada a esta Diretoria por meio do Processo Administrativo de n. P2022/144182-9 e após análise, manifestação e recomendação da Controladoria, DECIDIU pela rejeição da prestação de contas apresentada pela ABEMEC-MS, com a devida devolução do valor de R\$20.000,00 (vinte mil reais), pelo encaminhamento à Comissão de Orçamento e Tomada de Contas para sua manifestação e posteriormente ao Plenário do Crea-MS para homologação. Presidiu a votação a senhora Presidente Eng. Agrim. Vânia Abreu de Mello. Votaram favoravelmente os senhores(as) conselheiros(as): Mário Basso Dias Filho, Taynara Cristina Ferreira de Souza, Robson Teixeira dos Santos, Antonio Luiz Viegas Neto, Maristela Ishibashi Toko de Barros. Abstenções: Armando Araujo Neto.

Cientifique-se e cumpra-se.

Campo Grande, 23 de novembro de 2023.

**Eng. Agrim. Vânia Abreu de Mello**  
**Presidente**