



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**CREA-MT**

**ATA DA COMISSÃO ELEITORAL DO CREA-MT N.º 005/2017, REALIZADA NO DIA 11 DE DEZEMBRO DE 2017.**

Aos 11 dias do mês de dezembro de dois mil e dezessete, às 15:00 horas, na sede do CREA-MT, sito a Avenida Historiador Rubens de Mendonça, nº 491, nesta Capital, houve a Reunião Extraordinária n.º 005/2017 da Comissão Eleitoral, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso – CREA-MT. Estiveram presentes os seguintes **CONSELHEIROS MEMBROS TITULARES**: Eng.º Agrônomo Rogério Donizeti de Castro e o Eng.º Eletricista Edson Domingues de Miranda. **CONSELHEIROS MEMBROS SUPLENTE**S: Eng.º Mecânico Durval Bertoldo da Silva. **FALTAS JUSTIFICADAS**: Geólogo Caiubi Emanuel Souza Kuhn. **1.0 – VERIFICAÇÃO DE QUÓRUM**: Verificado o número legal de Conselheiros presentes, a Comissão Eleitoral, foi declarado aberto os trabalhos da presente reunião. **2.0 - COMUNICADOS**: Não houve. **3.0 CORRESPONDÊNCIAS RECEBIDAS**: Renúncia do conselheiro Joaquim Paiva de Paula ao cargo de Coordenador e membro da CER. **4.0 PAUTA**: **4.1 ESCOLHA DO COORDENADOR DA CER. DELIBEROU**: COORDENADOR: Edson Domingos de Miranda. Coordenador Adjunto: Rogério Donizeth de Castro. **4.2 – PROTOCOLO 2017013833. ASSUNTO**: DESPACHO DO PRESIDENTE. **INTERESSADO**: KATERI FELSKY DOS ANJOS. **DELIBEROU**: Arquivado por não possuir elementos comprobatório dos fatos. **4.3 – DECISÃO Nº 218/2017-CEF. INTERESSADO**: JUARES SILVEIRA SAMANIEGO **ASSUNTO**: Registro de candidatura. **DELIBEROU**: Pela suspensão da candidatura até julgamento do mérito mantendo o nome na urna. E para constar, eu Karoline Aparecida Rodrigues Pailo, Assistente Administrativo, transcrevi a presente ATA que após lida e aprovada, será assinada pelo Coordenador e pelos demais membros presentes...

  
**EDSON DOMINGUES DE MIRANDA**  
Coordenador da CER

  
**ROGÉRIO DONZETI DE CASTRO**  
Membro Titular da CER

  
**DURVAL BERTOLDO DA SILVA**  
Membro Suplente da CER