



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ**  
**CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E GEOLOGIA E**  
**MINAS**

---

REUNIÃO ..... : **ORDINÁRIA 03/2019**  
DECISÃO ..... : **63/2019-CEEMM**  
PROCESSO ..... : **366145/2019**  
INTERESSADO . : **CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E**  
**METALÚRGICA E GEOLOGIA E MINAS**

**EMENTA:** Dispõe sobre a aprovação da viabilização da vinda de palestrante especializado em Plano de Manutenção, Operação e Controle ( PMOC).

**DE C I S Ã O**

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica e Geologia e Minas, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará ó CREA-PA, apreciando o assunto que trata da viabilização da vinda do Eng. Mec. Francisco de Assis Medeiros, Conselheiro do Crea-AL, afim de realizar palestra e treinamento, no Crea-PA, no sentido viabilizar a correta fiscalização, em conformidade com a Lei Federal nº 13.589, de 4 de janeiro de 2018, a qual "dispõe sobre a manutenção de instalações e equipamentos de sistemas de climatização de ambientes". **DECIDIU** por unanimidade, pela aprovação da viabilização da vinda do Eng. Mec. Francisco de Assis Medeiros, Conselheiro do Crea-AL, com custeio de passagens e diárias, para realização de palestras e treinamentos, no Crea-PA, em datas a serem definidas, no sentido de viabilizar a correta fiscalização, em conformidade com a Lei Federal nº 13.589, de 4 de janeiro de 2018, a qual "dispõe sobre a manutenção de instalações e equipamentos de sistemas de climatização de ambientes". A reunião foi coordenada pelo Senhor Conselheiro Eng. Mec. Newton Sure Soeiro, votaram favoravelmente os senhores Conselheiros: Eng. Mec. Newton Sure Soeiro; Eng. Mec./Eng. Seg. Trab. Ricardo José Lopes Batista; Eng. Mec. Cléber Nonato da Silva; Eng. Naval Lucca Soares do Valle; Eng. Naval Gelson Ferreira da Silva Neto; Eng. Prod. LeonyLuis Lopes Negrão. Não houve abstenções e nem votos contrários. Cientifique-se e cumpra-se.....  
.....  
.....  
Cientifique-se e cumpra-se.

Belém ó PA, 11 de abril de 2019.

---

Eng. Mec. Newton Sure Soeiro.  
Coordenador da CEEMM