

## Decisão de Diretoria

Reunião: Ordinária

nº. 02/2021

Decisão de Diretoria: nº. 04/2021 – D/MA

Referência: Portaria “Ad Referendum” nº 50/2021- PREI/CREA-MA/Diretoria

Interessado: CREA-MA.

### DECISÃO

A Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão – CREA/MA, reunida no dia 29 de março de 2021, por videoconferência, apreciando a Portaria Ad Referendum nº 50/2021 – PRESI/CREAMA-MA/DIR; Considerando que a Presidência é o órgão executivo máximo da estrutura básica, cujo objetivo principal é a direção do Crea, conforme art. 81 do Regimento Interno; Considerando o inciso XIV do Art. 94 do Regimento Interno do CREA-MA, que Compete ao Presidente do Crea resolver casos de urgência, Ad Referendum ao Plenário ou à Diretoria; Considerando que de acordo com o Art. 14 do Regimento Interno do CREA-MA, a convocação da sessão plenária ordinária deve ser encaminhada ao conselheiro regional com antecedência mínima de 10 dias de sua realização; Considerando que a posse dos novos conselheiros regionais acontecerá em 26/01/2021, não tendo tempo hábil para a convocação com a antecedência regimental conforme preceitua o Art. 14 do Regimento Interno do CREA-MA; Considerando que a reunião do Colégio de Presidentes se dará entre os dias 02/02/2021 a 05/02/2021; Considerando o atendimento dos requisitos atinentes a matéria, conforme legislação pertinente; **DECIDIU**, por unanimidade, **APROVAR** a Portaria “Ad Referendum” nº 50/2021, que trata sobre a alteração no calendário de Reuniões Ordinárias dessa Diretoria, cancelando a reunião do dia 22/02/2021 e mantendo-se as demais datas previstas no anexo da Decisão Plenária 006/2020 PL/MA. Presidiu a reunião o Vice-Presidente Eng. Civil Antônio Carlos Amaral Ribeiro. Votaram favoravelmente o Diretor Administrativo Engº. Agr. Rodrigo Jorge Silva Braga, e o Diretor Financeiro Engº Mec./Seg. Trab. Diego Rosa dos Santos.

Cientifique-se e Cumpra-se.

São Luís, 29 de março de 2021.

Eng. Civil **LUIS PLÉCIO DA SILVA SOARES**  
Presidente do CREA-MA  
RN N° 111.405.259-0