



Reunião : Ordinária nº 05/2022
Decisão da Diretoria: D/RN nº 29/2022
Interessado : Crea-Rn

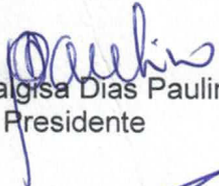
EMENTA: Homologação do ato da Presidência, através da Portaria nº 060/2022, quanto ao ad-referendum” da Diretoria do CREA-RN, referente ao Projeto apresentado pela Associação dos Geólogos do Rio Grande do Norte – AGERN, conforme prevê no Edital de Patrocínio, deste Regional.

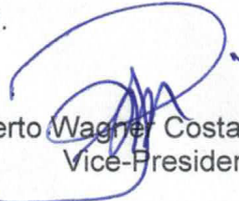
DECISÃO

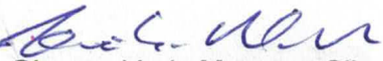
A Diretoria do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte – CREA-RN, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 103, inciso II do Regimento do Crea-RN; apreciando o PROCESSO Nº 4632051/2022 referente ao Edital de Patrocínio deste Regional, concedido as entidades de classe ligadas à Engenharia, Agronomia e Geociências do Rio Grande do Norte, que possuam registro no Crea-RN e tenham sido homologadas pelo Confea; **Considerando** a necessidade de atender aos prazos estabelecidos para publicação, a Diretoria, **DECIDIU, por unanimidade**, Homologar o Ato da Presidente, através da Portaria nº 060/2022, quanto ao Projeto apresentado pela Associação dos Geólogos do Rio Grande do Norte – AGERN – IX GEOPOLITICAS: MINERAÇÃO, GEOCONSERVAÇÃO E GEOPARQUE SERIDÓ, com a mudança de data prevista para realização do projeto - 27/07 a 29/07/2022. Presidiu a Sessão a Engenheira Civil ANA ADALGISA DIAS PAULINO – Presidente. Votaram favoravelmente os Diretores: ROBERTO WAGNER COSTA DANTAS – Vice-Presidente, GIOVANNI LUIZ MARQUES SILVA – Diretor Administrativo, LUCAS GONÇALVES COSTA – Diretor de Marketing e ERMELINDA MARIA MOTA OLIVEIRA - Diretora Institucional. Falta justificada do Diretor Financeiro ROBERTO NÓBREGA DE MELO.

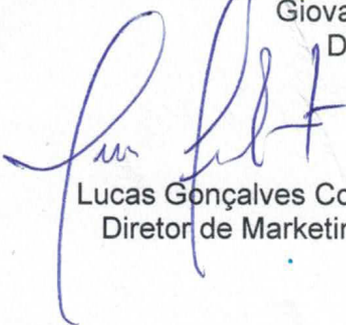
Cientifique-se e cumpra-se.

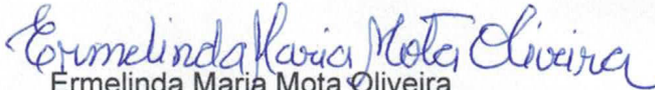
Gabinete da Presidência, Natal/RN, 23 de maio de 2022.


Ana Adalgisa Dias Paulino
Presidente


Roberto Wagner Costa Fernandes
Vice-Presidente


Giovanni Luiz Marques Silva
Diretor Administrativo


Lucas Gonçalves Costa
Diretor de Marketing


Ermelinda Maria Mota Oliveira
Diretora Institucional