



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO NORTE

DECISÃO PLENÁRIA

Ref. SESSÃO:	Sessão Plenária Ordinária 731
DECISÃO Nº:	PL/RN 235/2023
REFERÊNCIA:	INDICAÇÃO DE MEMBRO TITULAR PARA A COMISSÃO ELEITORAL REGIONAL - CER
INTERESSADO	FRANCISCO DE ASSIS SOUZA SOBRINHO

EMENTA: Conhece a indicação do Engenheiro Civil Francisco de Assis Souza Sobrinho como membro titular da Comissão Eleitoral Regional – CER do Crea RN.

DECISÃO:

O Plenário do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte – CREA/RN, em sua Sessão Ordinária nº 731, realizada em 28 de agosto de 2023, reunido no Plenário Engenheiro Civil Rômulo Rubens Freire Pinto, deste Conselho Regional, no uso das atribuições que lhe confere o Regimento da Entidade, **CONHECE** a indicação do Engenheiro Civil Francisco de Assis Souza Sobrinho como membro titular da Comissão Eleitoral Regional – CER do Crea RN. **Presidiu** a Sessão o Presidente em exercício, Engenheiro Civil Jorian Alves de Moraes. Presentes os senhores Conselheiros: Allyson Rocha Alves, Anne Michelle Franco Carvalho, Arcelino Farias Filho, Augusto Cesar de Freitas Barros, Edilson Marinho da Silva Junior, Elizabete de Figueiredo Dias, Emilia Regina da Silva Costa Domingos, Erinaldo de Lima Costa, Ermelinda Maria Mota Oliveira, Francisco de Assis Souza Sobrinho, Francisco Josealdo Medeiros do Vale, Hazen Willian Bezerra Pereira, Hugo Veras Bezerra, Jardel Dantas da Cunha, Jose Batista Siqueira, Josildo Lourenco dos Santos, Judson Ribeiro Magalhaes, Lucas Goncalves Costa, Milano Jose de Freitas, Modesto Ferreira dos Santos Filho, Railton da Costa Salustio, Reginaldo Vasconcelos do Nascimento, Rogério Dantas de Lacerda (suplente), Sebastiao Jose de Arruda Junior, Silvana Patricia Fernandes Soares da Silva, Tarcisio Garcia Pereira, Valeria Gomes Alvares Pereira, Vital Duarte Nóbrega, William Maribondo Vinagre Filho.

Cientifique-se e cumpra-se.

Natal/RN, 28 de agosto de 2023.

Jorian Alves de Moraes
Presidente em exercício do Crea-RN