



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA CIVIL - CEEC

Reunião : Ordinária N°: 001/2021
Decisão : 002/2021-CEEC/PE
Item da Pauta : 3.2.
Referência : Eleição para Coordenador e Coordenador Adjunto da Câmara Especializada de Engenharia Civil- CEEC, para o exercício de 2021.
Interessado : Crea-PE

EMENTA: Eleição para Coordenador e Coordenador Adjunto da Câmara Especializada de Engenharia Civil – CEEC, para o exercício de 2021.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Civil – CEEC, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 001/2021, realizada por videoconferência, no dia 21 de janeiro de 2021, apreciando a chapa única, inscrita para a eleição, realizada em escrutínio aberto, do Coordenador e Coordenador Adjunto da Câmara supracitada, composta pelos Engenheiros Civis Marcos Antonio Muniz Maciel, para Coordenador, e Jayme Gonçalves dos Santos, para Coordenador Adjunto, **DECIDIU, por unanimidade, eleger os Conselheiros, Engenheiros Civis Marcos Antonio Muniz Maciel e Jayme Gonçalves dos Santos como Coordenador e Coordenador Adjunto da CEEC, respectivamente, para o exercício 2021. Coordenou a sessão o Eng. Civil Francisco Rogério Carvalho de Souza – Coordenador remanescente da CEEC. Votaram os seguintes Conselheiros:** Antonio da Cunha Cavalcanti Neto, Bruno Marinho Calado, Charles Eduardo de Andrada Jurubeba, Clóvis Arruda d’Anunciação, Eloisa Basto Amorim de Moraes, Jayme Gonçalves dos Santos, Jorge Wanderley Souto Ferreira, José Jéferson do Rêgo Silva, José Noserinaldo Santos Fernandes, Jurandir Pereira Liberal, Luciano Barbosa da Silva, Luiz Fernando Bernhoeft, Marcos Antonio Muniz Maciel, Marcos José Chaprão, Ricardo Luiz de Alencar Arraes, Stênio de Coura Cuentro, Thomas Fernandes da Silva e Virgínia Lúcia Gouveia e Silva.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 21 de janeiro de 2021.

Eng.º Civil Francisco Rogério Carvalho de Souza
Coordenador Remanescente da CEEC