



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

Reunião : Ordinária N°: 006/2021
Decisão : 309/2021-CEEC/PE
Item da Pauta : 4.1.
Referência : Plano de Trabalho da CEEC
Interessado : Câmara Especializada de Engenharia Civil - CEEC

EMENTA: Aprova a criação do Fórum da Engenharia Civil.

DECISÃO

A Câmara Especializada Engenharia Civil – CEEC, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária n°. 006/2021, realizada por videoconferência, no dia 05 de maio de 2021, apreciando a proposta do Coordenador da CEEC, Eng. Civil e Sanitarista Marcos Antonio Muniz Maciel, para criação de um fórum para discussão de assuntos relacionados à Engenharia Civil, com base no disposto no Plano de Trabalho da CEEC-2021, aprovado mediante Decisão n° 127/2021-CEEC/PE; considerando que, inicialmente, a ideia é que o Fórum ocorra na última quarta-feira de cada mês, no formato de *live*, com transmissão ao vivo pelo canal do Crea-PE, no *youtube*; e, considerando que os assuntos à serem abordados serão de interesse, não somente, da Engenharia Civil, mas da modalidade Civil, abrangendo Engenharia Ambiental e Sanitária entre outras, **DECIDIU, por unanimidade, aprovar a criação do Fórum da Engenharia Civil, conforme proposto pelo Coordenador da CEEC. Coordenou a sessão o Eng.º Civil e Sanitarista Marcos Antonio Muniz Maciel – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Antonio da Cunha Cavalcante Neto, Bruno Marinho Calado, Cláudia Maria Guedes Alcoforado, Clóvis Arruda d’Anunciação, Eloisa Basto Amorim de Moraes, Francisco Rogério Carvalho de Souza, Isaac Sérgio Araújo de Brito, Jayme Gonçalves dos Santos, José Noserinaldo Santos Fernandes, Luciano Barbosa da Silva, Luiz Fernando Bernhoeft, Marcos José Chaprão e Ricardo Luiz de Alencar Arraes.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 05 de maio de 2021.

Eng.º Civil e Sanitarista Marcos Antonio Muniz Maciel
Coordenador da CEEC