



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

Reunião : Ordinária N°: 002/2020
Decisão : 026/2020-CEEC/PE
Item da Pauta : 4.5.
Referência : Protocolo nº 200113299/2019
Interessado : Nathali Ribeiro da Silva

EMENTA: Indefere a emissão de Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 2220497494/2019, bem como a anulação das respectivas ARTs, em nome da profissional Nathali Ribeiro da Silva.

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. 002/2020, realizada no dia 05 de fevereiro de 2020, apreciando a solicitação de Certidão de Acervo Técnico – CAT nº 2220497494/2019, em nome da profissional Nathali Ribeiro da Silva, protocolada neste Regional sob o nº 200113299/2019, sob relatoria do Conselheiro Rildo Remígio Florêncio, o qual verificou que as atividades registradas nas ARTs nºs PE20190411064, PE20190397953 e PE20190397794, da profissional requerente, não fazem parte das atribuições do engenheiro ambiental, logo sugeriu o indeferimento da CAT pleiteada, assim como a anulação das ARTs supracitadas, **DECIDIU, por unanimidade, indeferir a emissão da Certidão supracitada, bem como anular as respectivas ARTs, conforme parecer do relator. Coordenou** a sessão o Eng.º Civil **Francisco Rogério Carvalho de Souza – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Bruno Henrique de Oliveira Lagos, Edmundo Joaquim de Andrade, Eli Andrade da Silva, Everdelina Roberta Araújo de Meneses, Francisco José Costa Araújo, Hilda Wanderley Gomes, Jorge Roberto Oliveira da Paixão, Jorge Wanderley Souto Ferreira, Kleber Rocha Ferreira Santos, Nailson Pacelli Nunes de Oliveira, Rildo Remígio Florêncio, Roberto Lemos Muniz, Romilde Almeida de Oliveira, Thomas Fernandes da Silva e Virgínia Lúcia Gouveia e Silva.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 05 de fevereiro de 2020.

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