



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

Reunião : Ordinária N°: 03/2021
Decisão : 040/2021-CEEE/PE
Item da Pauta : 4.7.
Referência : Protocolo nº 200.154.997/2021
Interessado : Fernando Croce Grava

EMENTA: Homologa o parecer do Relator pelo deferimento da Certidão de Acervo Técnico - CAT, formulada pelo profissional Fernando Croce Grava.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Elétrica - CEEE do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 03ª, realizada no dia 03 de março de 2021 e, apreciando a solicitação Certidão de Acervo Técnico - CAT, formulada pelo profissional Fernando Croce Grava, protocolada neste Regional sob o nº 200.154.997/2021, sob a relatoria do conselheiro Clóvis Correia de Albuquerque Segundo, a qual, após análise da documentação apresentada e da legislação vigente, opinou pelo deferimento da RAT, cujo parecer transcrevemos: *“Após análise da documentação apresenta e da legislação vigente, e, considerando que o Engenheiro Eletricista Jorge Vasconcelos de Lima, está regular perante o Sistema e sua formação profissional e suas atribuições a habilitam tecnicamente para o desempenho das atividades anotadas na ART. Sou de parecer favorável a liberação da CAT – Certidão de Acervo Técnico, em nome do profissional supracitado.”* **DECIDIU**, por unanimidade: aprovar o parecer do relator pelo deferimento do processo de Certidão de Acervo Técnico - CAT. **Coordenou a Sessão o Senhor Coordenador** Eng. Eletricista Mailson da Silva Neto. **Votaram favoravelmente os (a) senhores (a) Conselheiros (a):** Roseanne Maria Leão Pereira de Araújo, Jarbas Morant Vieira, Mozart Bandeira Arnaud, Clóvis Correia de Albuquerque Segundo, Roberto Luiz de Carvalho Freire. Não houve votos contrários ou abstenções.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 03 de março de 2021

Eng.º Eletricista Mailson da Silva Neto
Coordenador da CEEE do Crea-PE