



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

Reunião : Ordinária N°: 19/2018
Decisão : 262/2018-CEEE/PE
Item da Pauta : 3.2.8.
Referência : Protocolo nº 200.087.396/2018
Interessado : Victor Gomes Cardoso

EMENTA: Aprova a solicitação de Revisão de Atribuições formulada pelo profissional Victor Gomes Cardoso

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. 19ª, realizada no dia 31 de outubro de 2018 e, apreciando sua solicitação de Revisão de Atribuições formulada pelo profissional Victor Gomes Cardoso, protocolada neste Regional sob o nº 200.087.396/2018, sob a relatoria do Conselheiro Walquir da Silva Fernandes, o qual, após proceder análise da documentação, concluiu o parecer com o seguinte teor: “*Após análise da documentação apresentada e da legislação e vigor, e, considerando que o profissional realizou o curso de graduação em engenharia elétrica – eletrônica, possuindo assim habilitação para as duas áreas de atuação, engenharia elétrica, bem como, engenharia eletrônica. **Que seja providenciada a alteração e conferido ao profissional Victor Gomes Cardoso o Título de Engenheiro Eletricista - Eletrônico (Código 121-08-01).***” **DECIDIU** por unanimidade, deferir solicitação de revisão de atribuições acima referenciada, conforme parecer do relator. **Coordenou a Sessão** o Eng.º Eletricista **Roberto Luiz de Carvalho Freire – Coordenador. Presente os seguintes conselheiros:** Walquir da Silva Fernandes (em substituição ao Conselheiro Titular André Carlos Bandeira Lopes), Mailson da Silva Neto, Jario Pereira Pinto Júnior (em substituição do Conselheiro Titular Milton da Costa Pinto Júnior), Plínio Rogério Bezerra e Sá. Não houve votos contrários ou abstenções.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 31 de outubro de 2018

Eng.º Eletricista Roberto Luiz de Carvalho Freire
Coordenador da CEEE