



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DO PARÁ - CREA-PA
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA E SEGURANÇA DO
TRABALHO - CEEE

REUNIÃO: ORDINÁRIA 05/2019
DECISÃO: 98/2019-CEEE
PROCESSO: 350400/2018
INTERESSADO : INSTITUTOS DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA DO PARÁ -
IAPEP

EMENTA: Manifestação favorável ao registro da tabela de honorários mínimos profissionais apresentada

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Elétrica e Segurança do Trabalho, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, apreciando o assunto em epígrafe. Considerando que é atribuição dos Conselhos Regionais registrar as tabelas básicas de honorários profissionais elaboradas pelos órgãos de classe, conforme alínea “r” do artigo 34, da Lei Federal nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966. Considerando que, conforme o inciso XXI, do artigo 9º, do Regimento Interno do CREA-PA, de 29 de abril de 2005, compete privativamente ao Plenário, apreciar, ouvida a câmara especializada competente, o registro de tabela básica de honorários profissionais elaborada por entidade de classe. DECIDIU, por unanimidade ser favorável ao registro da Tabela de Honorários mínimos profissionais, encaminhada pelo Instituto de Avaliações e Perícias de Engenharia do Pará, devendo o processo ser encaminhado ao Plenário do CREA-PA, a quem compete privativamente, apreciar, ouvida a câmara especializada competente, o registro de tabela básica de honorários profissionais elaborada por entidade de classe. Coordenou a sessão a Eng. Eletric. Ana Zélia de Souza Teles. O processo foi relatado pelo Eng. Eletric. Mário Couto Soares. Votaram favoravelmente os Senhores Conselheiros: Eng. Eletric. Ana Zélia de Souza Teles; Eng. Eletric. Mário Couto Soares; Eng. Civ/ Seg. Trab. Rui Dinamar Andrade; Eng. Eletric. Arnaldo Augusto Kalume Serruya. Não houve abstenções e nem votos contrários. Cientifique-se e cumpra-se.

Belém – PA, 25 de junho de 2019.

Eng. Eletric. Ana Zélia de Souza Teles.
Coordenadora da CEEE