



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

Reunião : Ordinária N°: 10/2020
Decisão : 180.A/2020-CEEE/PE
Item da Pauta : 4.10
Referência : Comunicação Interna – CI nº 022/2019
Interessado : Gerência de Fiscalização do Crea-PE

EMENTA: Aprova a sugestão para elaboração de Proposta de Ato Normativo a fim de disciplinar acerca das ações fiscalizatórias do Crea-PE, no tocante a afixação de placas de obras e dá outras providências.

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. 10, realizada no dia 01 de julho de 2020 e, apreciando a Comunicação Interna – CI nº 022/2019 da Gerência de Fiscalização do Crea-PE, que encaminha sugestão para elaboração de Proposta de Ato Normativo a fim de disciplinar acerca das ações fiscalizatórias do Crea-PE, no tocante a afixação de placas de obras, bem como quanto a definição dos dados mínimos que deverão constar na mesma e a especificação de uma dimensão; considerando o disposto no artigo 7º do Decreto Federal nº 23.569/33 que diz: “ *Enquanto durarem as construções ou instalações, e qualquer natureza, é obrigatório a afixação de uma placa, em lugar bem visível ao público, contendo, perfeitamente legível, o nome ou firma do profissional legalmente responsável e a indicação do seu título de formativa, bem como a de sua residência ou escritório*”; considerando o disposto no art. 16 da Lei 5.194/1966 que determina: “*Enquanto durar a execução de obras, instalações e serviços de qualquer natureza é obrigatória a colocação de manutenção de placas visíveis e legíveis ao público, contendo o nome do autor e coautores do projeto, em todos os seus aspectos técnicos e artísticos, assim como os dos responsáveis pela execução dos trabalhos*”; considerando que o Decreto e a Lei ordenam a colocação e a manutenção de placa de identificação do ou dos profissionais envolvidos no empreendimento, no entanto, não definem a que cabe o cumprimento da obrigação, podendo tal obrigação recair sobre os autores dos projetos, os responsáveis pela execução ou o proprietário da obra; considerando que atualmente a fiscalização do Crea-PE procede em suas rotinas fiscalizatórias, da seguinte forma: 1- Autuação lavrada em nome do projetista: a) quando a obra é fiscalizada e o Fiscal solicita os projetos pertinentes; e b) quando a obra é fiscalizada e o Fiscal solicita os projetos pertinentes e verifica as placas afixadas, constando que não possui o nome do projetista em questão; 2- Autuação lavrada em nome da pessoa jurídica; quando a obra é fiscalizada e o Fiscal verifica a inexistência de afixação de placa; 3- Autuação lavrada em nome do responsável técnico: quando a obra é fiscalizada e o fiscal verifica a inexistência de afixação de placa; e 4- Autuação lavrada em nome do leigo: quando a obra é fiscalizada e o Fiscal verifica a inexistência da afixação de placa, tendo em vista a falta de designação de empresa e/ou responsável técnico; considerando que os constantes casos de cancelamento ou nulidade de Autos de Infração, julgados pelos Órgãos Colegiados por improcedência, recaem na falta de definição de quem cabe o cumprimento da obrigação da afixação da placa, **DECIDIU** por unanimidade, **1- aprovar a elaboração de Proposta de Ato Normativo que discipline acerca das ações fiscalizatórias do Crea-PE, no tocante a afixação de placas de obras; 2- definir a responsabilidade da afixação da placa, para as seguintes hipóteses: a) pessoa jurídica: quando a obra possuir pessoa jurídica designada para execução. No caso de consórcio, deverá ser verificada qual(ais) a(s) responsabilidade(s) de cada uma, na execução da obra; e b) responsável técnico: quando a obra possuir profissional autônomo**



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

legalmente habilitado; 3- sugerir os seguintes dados mínimos que poderão constar na placa: a) nome(s) do(s) responsável(is) técnico(s) com identificação do(s) número(s) de ART correspondente(s) da(s) atividade(s) técnica(s) desenvolvido(s); b) título profissional e seu número de registro no Conselho de Classe; c) atividade(s) técnica(s) desenvolvida(s); d)- nas placas e obras devem constar também o endereço, e-mail ou telefone do(s) engenheiro(s) ou da(s) pessoa(s) jurídica(s) de engenharia; e, 4- sugerir as seguintes dimensões para a placa: a) devem ter sempre o formato retangular na proporção de 2 para 1; b) a largura será dividida em 2 partes iguais, e a altura em 5 partes iguais (conforme ilustração anexada); c) o tamanho e as medidas não poderão ser inferiores aos das outras diferentes placas presentes na obra, respeitadas, no mínimo, as dimensões de 2,00 m² x 1,25 m²; d) o cálculo para o tamanho da placa mínima será: a base “X” dividindo a altura estabelecida para a placa por 5 (cinco); e)- a altura de cada área da placa será: cliente e/ou logomarca do executor quando tiver: $x = 0,25 \text{ m}^2$; nome da obra $2x = 2 \times 0,25 \text{ m}^2 = 0,50 \text{ m}^2$; informações da obra: $x = 0,25 \text{ m}^2$; marcas de órgãos e entidades: $x = 0,25 \text{ m}^2$, possuindo altura total = 1,25 m². Coordenou a Sessão o Senhor Coordenador Eng. Eletricista Mailson da Silva Neto. Votaram favoravelmente os senhores Conselheiros: Jarbas Morant Vieira, Roberto Luiz de Carvalho Freire, Milton da Costa Pinto Júnior.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 01 de julho de 2020

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