



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CEEST

Reunião : Ordinária Nº: 008/2017
Decisão : 026/2017-CEEST/PE
Item da Pauta 4.4.
Referência : 200.041.299/2016
Interessado : Clodomir Alves de Almeida.

EMENTA: Defere as atribuições de responsabilidade técnica pela execução de testes de funcionamento em instalações elétricas de sinalização e detecção (sensor de fumaça) para prevenção de incêndios, e teste de funcionamento de partida elétrica da bomba de combate a incêndio, que integra o Projeto de Prevenção e Combate de Incêndio e Pânico (PPCI), em nome do Engenheiro Eletricista – Eletrotécnica Clodomir Alves de Almeida.

DECISÃO

A Câmara Especializada Engenharia de Segurança do Trabalho –CEEST do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 08, realizada no dia 17 de maio de 2017, apreciando a consulta de atribuições do Engenheiro Eletricista – Eletrotécnica Clodomir Alves de Almeida, protocolada neste Regional sob o nº. 200.041.299/2016, referente a possibilidade do mesmo responsabilizar-se pela execução de testes de funcionamento em instalações elétricas de sinalização e detecção (sensor de fumaça) para prevenção de incêndios, e teste de funcionamento de partida elétrica da bomba de combate a incêndio, que integra o Projeto de Prevenção e Combate de Incêndio e Pânico (PPCI); considerando a Decisão Plenária do Confea, nº PL-0498/98, que trata sobre profissionais competentes para elaborar projetos de prevenção contra incêndios; e, considerando ainda, o relatório e voto fundamentado, exarado pelo conselheiro relator Ronaldo Borin, sendo o mesmo favorável ao entendimento de que o profissional em referência possui atribuições para executar as atividades acima solicitadas, **DECIDIU por unanimidade, aprovar as atribuições de responsabilidade técnica pela execução de testes de funcionamento em instalações elétricas de sinalização e detecção (sensor de fumaça) para prevenção de incêndios, e teste de funcionamento de partida elétrica da bomba de combate a incêndio, que integra o Projeto de Prevenção e Combate de Incêndio e Pânico (PPCI), em nome do Engenheiro Eletricista – Eletrotécnica Clodomir Alves de Almeida.** Coordenou a sessão o Eng. Civil/Seg. do Trab. Luiz Antônio de Melo – coordenador. **Presente** o Conselheiro Ronaldo Borin.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 15 de março de 2017.

Eng. Civil/Seg. do Trab. Luiz Antônio de Melo
Coordenador da CEEST