



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA, METALÚRGICA E QUÍMICA – CEEMMQ

Reunião : Ordinária N°: 024/2022
Decisão : 391/2022-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.1.
Referência : Auto de Infração nº 9900055509/2021
Interessado : Engear Engenharia de Aquecimento e Refrigeração Ltda ME

EMENTA: Aprova a manutenção do Auto de Infração nº 9900055509/2021, lavrado em desfavor da empresa Engear Engenharia de Aquecimento e Refrigeração Ltda ME: Falta de ART, conforme art. 1º da Lei nº 6.496/77.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química – CEEMMQ, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 024/2022, presencial e por vídeoconferência, realizada no dia 12 de dezembro de 2022, sob relatoria do Conselheiro *Marcos da Silva Neto*; considerando que o Auto de Infração nº 9900055509/2021, foi lavrado em 16/09/2021, em desfavor da empresa Engear Engenharia de Aquecimento e Refrigeração Ltda ME, por infringência ao artigo 1º, da Lei Federal 6.496/77; considerando que o registro das ART's solicitadas no auto, correspondente aos 1º e 2º termos aditivos ao Contrato fiscalizado nº 28/17, referente a serviços de manutenção eletromecânica da rede de distribuição de gás natural da Copergás no estado de Pernambuco.); são devidas; considerando que não localizamos as referidas ART's em nosso sistema corporativo. Diante do exposto, sugiro a manutenção do Auto e da multa aplicada, com as devidas correções monetárias pertinentes. **DECIDIU, por unanimidade, aprovar o parecer do relator, conforme acima descrito. Coordenou a sessão o Engenheiro Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Alexandre Monteiro Ferreira Barros, Maycon Lira Drummond Ramos, Marcos da Silva Neto e Ricardo Pereira Guedes.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 12 de dezembro de 2022.

Eng.º Mec. Alberto Lopes Peres Junior
Coordenador da CEEMMQ