



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

Reunião : Ordinária Nº: 003/2022
Decisão : 055/2022-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.4.
Referência : Auto de Infração nº 9900029495/2018
Interessado : GEST TECH Comércio e Manutenção Industrial Ltda. – ME

EMENTA: Aprova a manutenção do Auto de Infração n. 9900029495/2018, lavrado em desfavor da empresa GEST TECH Comércio e Manutenção Industrial Ltda. – ME, por infringência ao artigo 1º, da Lei Federal 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. 003/2022, realizada por videoconferência, no dia 22 de fevereiro de 2022, apreciando o Auto de Infração nº 9900029495/2018, lavrado em desfavor da empresa GEST TECH Comércio e Manutenção Industrial Ltda. – ME, em 10/09/2018, por infringência ao artigo 1º, da Lei Federal 6.496/77, referente à “MANUTENÇÃO DE ELEVADOR DO CONDOMÍNIO DO EDIFÍCIO COZUMEL”; Considerando que em defesa apresentada, a empresa autuada anexou apenas documento referente à Alteração Contratual nº 4, junto à JUCEPE, o que não regulariza a infração; e, considerando o relatório e voto fundamentado exarado pelo Conselheiro Cássio Victor de Melo Alves, diante do acima exposto, após análise da documentação apresentada, é favorável à manutenção 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 Junior – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Alexandre Monteiro Ferreira Barros, Cássio Victor de Melo Alves, Júlio César Pinheiro Santos (no exercício da titularidade) e Severino Gomes de Moraes Filho.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 22 de fevereiro de 2022.

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