



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 : 385/2022-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.1.
Referência : Auto de Infração nº 9900046137/2020
Interessado : Elevadores Otis Ltda

EMENTA: Aprova a manutenção do Auto de Infração nº 9900046137/2020, lavrado em desfavor da empresa Elevadores Otis Ltda: 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 *Maycon Lira Drummond Ramos*; considerando que o Auto de Infração nº 9900046137/2020, foi lavrado em 16/06/2020, em desfavor da empresa Elevadores Otis Ltda., por infringência ao artigo 1º, da Lei Federal 6.496/77, referente à “quarto termo aditivo ao contrato MPF/PRPE nº 13/2014, de prestação de serviço público federal conselho regional de engenharia e agronomia – CREA-PE serviços de manutenção preventiva e corretiva em 02 (dois) elevadores da PR/PE”; considerando que a ART apresentada na defesa não regulariza o auto de infração nº 9900046137/2020. Diante do exposto, encaminhamos o processo para análise e parecer, sugerindo a manutenção do auto e da multa aplicada, com as devidas correções monetárias pertinentes, uma vez que não houve a regularização da falta cometida. **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, Cassio Victor de Melo Alves 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