



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°: 09/2023
Decisão : 096/2023-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 5.6.
Referência : Auto de Infração nº 9900062347/2022
Interessado : Paulo Henrique Lourenco dos Santos

EMENTA: Aprova o julgamento à revelia do Auto de Infração nº 9900062347/2022, lavrado em desfavor da empresa, Paulo Henrique Lourenco dos Santos: Falta de registro - pessoa jurídica, conforme art. 59 da Lei nº 5.194/66.

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. 09/2023, de forma híbrida, no dia 07 de junho de 2023, apreciando o Auto de Infração nº 9900062347/2022, lavrado em desfavor da empresa, Paulo Henrique Lourenco dos Santos, por infringência a Falta de registro - pessoa jurídica, conforme art. 59 da Lei nº 5.194/66, sob a relatoria do Conselheiro *José Constantino da Silva Filho*; considerando o art. 20 da Resolução nº 1.008, de 9 de dezembro de 2004 e alínea “d” do art. 34 da Lei Federal nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966; considerando ainda que não houve a regularização da infração ou apresentação de defesa do Auto de Infração acima referenciado; e considerando por fim, que o relator votou favoravelmente à procedência do referido processo, julgando-o à revelia do autuado, **DECIDIU, por unanimidade, aprovar o parecer do relator, julgando procedente o auto de infração acima referenciado e julgando-o à revelia do autuado. Coordenou a sessão, o Engenheiro Mecânico Alexandre Monteiro Ferreira Barros – Coordenador Adjunto. Votaram os seguintes Conselheiros: Maycon Lira Drummond Ramos, José Constantino da Silva Filho, Cássio Victor de Melo Alves e Alexandre Valença Guimarães.**

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 07 de junho de 2023.

Eng. Mecânico Alexandre Monteiro Ferreira Barros
Coordenador Adjunto da CEEMMQ