



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°: 019/2017
Decisão : 123/2017-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.1.9.
Referência : Autos de Infração n°s 9900017067/2016, 9900023026/2017, 9900023060/2017 e 9900023233/2017.
Interessados : PROMECAL Projetos Mecânicos e Caldeiraria Ltda-EPP, J.A.L. Engenharia e Consultoria Ltda-EPP, Abílio Carlos da Silva–ME e NEWMED Comércio e Serviços de Equipamentos Hospitalares Ltda–ME.

EMENTA: Aprova o julgamento à revelia dos Autos de Infração.

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 n°. 19, realizada no dia 01 de novembro de 2017, apreciando os Autos de Infração n°s 9900017067/2016 – PROMECAL Projetos Mecânicos e Caldeiraria Ltda-EPP, 9900023026/2017 - J.A.L. Engenharia e Consultoria Ltda-EPP, 9900023060/2017 - Abílio Carlos da Silva–ME e 9900023233/2017 - NEWMED Comércio e Serviços de Equipamentos Hospitalares Ltda–ME, todos sob a relatoria do Conselheiro Fernando Rodrigues de Freitas; considerando o artigo n° 20 da Resolução n° 1.008, de 9 de dezembro de 2004 e alínea “d” do art. 34 da Lei Federal n° 5.194, de 24 de dezembro de 1966; considerando ainda, que não houve a regularização da infração ou apresentação de defesa dos autos de infração acima referenciados; e considerando por fim, que o relator votou favoravelmente à procedência dos referidos processos, julgando-os à revelia dos autuados, **DECIDIU por unanimidade, aprovar os pareceres do relator, julgando procedente os Autos de Infração acima referenciados e julgando-os à revelia dos autuados. Coordenou** a sessão, o Engenheiro Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior – Coordenador. **Votaram os Conselheiros:** Fernando Rodrigues de Freitas,IVALDO XAVIER DA SILVA e Luiz Gonzaga Guedes da Silva.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 01 de novembro de 2017.

Eng. Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior
Coordenador da CEEMMQ