



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°: 007/2018
Decisão : 069/2018-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.2.1.
Referência : Autos de Infração n°s 9900023085/2017, 9900023733/2017, 9900024300/2017 e 9900024985/2017.
Interessado : Beta Elevadores Ltda–EPP, Adilson Antonio Santos Cardoso 70440123453, Enge Aplic Montagens Industriais Ltda e Beta Elevadores Ltda-EPP.

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° 007/2018, realizada no dia 02 de maio de 2018, apreciando os Autos de Infração n° **9900023085/2017** – Beta Elevadores Ltda–EPP, n° **9900023733/2017** – Adilson Antonio Santos Cardoso 70440123453, n° **9900024300/2017** – Enge Aplic Montagens Industriais Ltda e n° **9900024985/2017** - Beta Elevadores Ltda-EPP, todos sob a relatoria do Conselheiro Cassio Victor de Melo Alves; considerando o art. 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 das infrações 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 Ivaldo Xavier da Silva – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Cassio Victor de Melo Alves, José Wellington de Brito Cavalcanti e Marcílio José Bezerra Cunha.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 02 de maio de 2018.

Eng. Mecânico Ivaldo Xavier da Silva
Coordenador da CEEMMQ