



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°: 005/2018
Decisão : 057/2018-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.3.6.
Referência : Auto de Infração nº 10395/2015
Interessados : FH da Silva Tecidos - ME.

EMENTA: Aprova a manutenção do Auto de Infração nº 10395/2015 lavrado em desfavor da empresa FH da Silva Tecidos - ME, por infração à alínea “a” do artigo 6º, da Lei Federal nº 5.194/66.

DECISÃO

A Câmara Especializada Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química – CEEMMQ do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 005/2018, realizada no dia 04 de abril de 2018, apreciando o Auto de Infração nº **10395/2015**, lavrado em 09/06/2015, em desfavor da empresa FH da Silva Tecidos - ME, por infringência à alínea “a” do artigo 6º, da Lei Federal nº 5.194/66, ao executar instalação e montagem de caldeira e rede de vapor de uma lavanderia, sem o acompanhamento de profissional legalmente habilitado; considerando que as ART’s 144097062015 e 152269072015 apresentadas em sua defesa, atendem às exigências do referido auto, no entanto foram registradas, respectivamente, em 16/06/2015 e 20/07/2015, ou seja, após a sua lavratura; e, considerando ainda, o relatório e voto fundamento exarado pelo Conselheiro José Wellington de Brito Cavalcanti que, diante do acima exposto, emitiu parecer favorável à manutenção da multa aplicada, com as devidas correções monetárias pertinentes, **DECIDIU por unanimidade, votar favorável a manutenção da multa aplicada, com as devidas correções monetárias pertinentes, conforme parecer do relator. Coordenou a sessão, o Engenheiro Mecânico Ivaldo Xavier da Silva – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Alberto Lopes Peres Júnior, Almir Ribeiro Russiano, José Wellington de Brito Cavalcanti, Luiz Gonzaga Guedes da Silva e Marçílio José Bezerra Cunha.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 04 de abril de 2018.

Eng. Mecânico Ivaldo Xavier da Silva
Coordenador da CEEMMQ