



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DO PARÁ - CREA-PA
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E METALÚRGICA E GEOLOGIA E
MINAS - CEEMM

REUNIÃO : **ORDINÁRIA 05/2018**
DECISÃO : **47/2018-CEEMM**
PROCESSO : **3396/2013**
INTERESSADO : **JOHNSON CONTROLS BE DO BRASIL LTDA.**

EMENTA: Dispõe sobre a arquivamento do Auto de Infração, de supostainfringência ao Art. 59º, da Lei Federal 5.194/66 - Pessoa Jurídica Exercendo Atividade Neste Regional Sem Registro.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica e Geologia e Minas - CEMM, apreciando o assunto de que tratam os processos relacionados, no caso, infração ao Art. 59º, da Lei Federal 5.194/66 - Pessoa Jurídica sem registro neste Regional, realizando obras/serviços reservados aos profissionais do Sistema Confea/Creas. Considerando que a penalidade por infração ao dispositivo descrito acima está capitulada na alínea “c” do artigo 71 da Lei Federal 5.194/66 – MULTA, e o seu valor estipulado na alínea “c” do artigo 73 da Lei Federal 5.194/66. Considerando que o valor da multa encontra-se estipulada no Auto de Infração, considerando que não foi encontrada defesa do interessado. Considerando que não há comprovação de atividade de engenharia realizada pela interessada. **DECIDIU** por unanimidade, pelo arquivamento do Auto de Infração e notificação, abaixo relacionados, por falta de elementos que comprovem a realização de atividade de engenharia. A reunião foi coordenada pelo Coordenador Conselheiro ENG. NAV. JUAREZ BOTELHO DA COSTA JR, tendo sido este processo relatado pelo Conselheiro ENG. MEC. RICARDO JOSÉ LOPES BATISTA, presentes os senhores Conselheiros, Eng. Nav. JUAREZ BOTELHO DA COSTA JR, Eng. Mec. NEWTON SURE SOEIRO, Eng. Mec. CLÉBER NONATO DA SILVA, Eng. Mec. RICARDO JOSÉ LOPES BATISTA, Geol. JOSÉ MARIA DO NASCIMENTO PASTANA, Eng. Prod. MARIANA PEREIRA CARNEIRO.....

.....
Cientifique-se e cumpra-se.

Belém – PA, 14 de junho de 2018.

ENG. NAV. JUAREZ BOTELHO DA COSTA JR
Coordenador da CEEMM