



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 08/2018**
DECISÃO : **114/2018-CEEMM**
PROTOCOLO : **23253843/2017**
INTERESSADO : **IBQ IND. QUIM. S/A**

EMENTA: Dispõe sobre o arquivamento do Auto de Infração, por infringência 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, apreciando o Auto de Infração que trata de suposta infringência ao Art. 59º, da Lei Federal 5.194/66 - Pessoa Jurídica Exercendo Atividade Neste Regional Sem Registro, quando da realização de 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 o valor da multa encontra-se estipulada no Auto de Infração. Considerando o Parecer Técnico. Considerando que as provas apresentadas não demonstram ser a empresa autuada a autora do serviço realizado e a relação dos contratos apresentados não possui fonte emissora. **DECIDIU** por unanimidade, pelo arquivamento do Auto de Infração devido as provas não tipificarem o ato infracionário. A reunião foi coordenada pelo Coordenador Conselheiro Eng. Naval Juarez Botelho da Costa Jr, tendo sido este processo relatado pelo Conselheiro(a) Eng. Mec. Newton Sure Soeiro. Presente os senhores Conselheiros, Eng. Naval Juarez Botelho da Costa Jr, Eng. Mec. Newton Sure Soeiro, Eng. Mec. Cléber Nonato da Silva, Eng. Mec. Ricardo José Lopes Batista, Eng. Naval Lucca Soares do Valle.

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém, 18 de outubro de 2018.

Eng. Naval Juarez Botelho Da Costa Jr
Coordenador da CEEMM