

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ - CREA-PA

CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E METALÚRGIA - CEMM

REUNIÃO 3 / 2017 - Ordinária DECISÃO 233/2017 - CEMM

PROCESSO: 309937/2017

INTERESSADO .: RODRIGO ALEX ARAGAO GALVAO

EMENTA: CANCELAMENTO DE ART - Indeferido

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica - CEMM do CREA-PA, reunida em 21 de novembro de 2017, apreciando o assunto que trata o processo em epígrafe, de interesse de RODRIGO ALEX ARAGAO GALVAO, e Considerando que o interessado protocolou solicitação de CANCELAMENTO DE ART alegando como justificativa que: "(...)nenhuma das atividades técnicas descritas na ART foram executadas"; Considerando as hipóteses de cancelamento de ART: "O cancelamento da ART será requerido pelo profissional, pela empresa contratada ou pelo contratante quando: nenhuma das atividades técnicas descritas na ART forem executadas; ou o contrato não for executado."; Considerado que a justificativa apresentada pelo profissional apesar de se enquadrar nas hipóteses de cancelamento de ART, não foi acompanhada de elementos que permitem verificar os fatos alegados; DECIDIU, por unanimidade, INDEFERIR o pleito. devendo o interessado providenciar declaração autenticada emitida pela contratante, da não execução dos serviços (firma reconhecida em cartório), podendo ainda ser realizada diligência pela fiscalização do Crea para averiguação das informações.. A reunião foi coordenada pelo(a) Conselheiro(a) Eng. Prod. Vitor William Batista Martins, tendo sido este processo relatado pelo(a) Conselheiro(a) Eng. Mec. Newton Sure Soeiro, presentes os senhores Conselheiros Eng. Prod. Vitor William Batista Martins, Eng. Mec. Ricardo José Lopes Batista, Eng. Nav. Juarez Botelho da Costa Junior, Eng. Mec. Fabio Marinho e Eng. Mec. Newton Sure Soeiro. Houve quorum. Cientifique-se e cumpra-se.

Belém, 21 de novembro de 2017.

Conselheiro Eng. Prod. Vitor William Batista Martins

Coordenador Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica - CEMM