



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ

CÂMARA ESPECIALIZADA DE AGRONOMIA - CEAGRO

REUNIÃO : **ORDINÁRIA 08/2018**
DECISÃO: **077/2018-CEAGRO**
PROCESSO: **341950/2018**
INTERESSADO . : **Tec. Agropec. FERNANDO JOSE BRASIL FEITOSA FERNANDES**

EMENTA: Favorável a interrupção do registro do profissional.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Agronomia do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, reunida em 17 de outubro de 2018, na cidade de Belém-PA, apreciando o assunto que trata de solicitação de interrupção de registro profissional. Considerando o parecer 654-PROJ-2018 De acordo com o que consta do aludido processo o profissional preenche as exigências da Norma, conforme informações prestadas pelo Setor de ART, estando em condições de ser apreciado pelo Colegiado competente, conforme prevê os art. 30 a 35 da Resolução nº 1007/2003; Considerando que Conforme pesquisa feita no SITAC, informamos que NÃO FOI encontrada nenhuma RESPONSABILIDADE TÉCNICA em nome do(a) profissional; Considerando que conforme pesquisa feita no SITAC, informamos que NÃO FOI encontrada nenhuma ART registrada em nome do(a) profissional; Considerando que não há processos contra o profissional na Comissão de Ética; Considerando que o profissional está em debito com as anuidades dos exercícios de 2016, 2017 e 2018. DECIDIU: por unanimidade, favorável à interrupção do registro profissional, desde que pagas as anuidades dos anos de 2016, 2017 e 2018. A reunião foi coordenada pelo conselheiro Eng. Agr. PEDRO PAULO DA COSTA MOTA, tendo sido este processo relatado pelo conselheiro Eng. Agr. RAIMUNDO COSME DE OLIVEIRA JUNIOR, presentes os Senhores Conselheiros Eng. Agr. PEDRO PAULO DA COSTA MOTA, Eng. Agr. RAIMUNDO COSME DE OLIVEIRA JUNIOR, Eng. Agr. PAULO EDSON COSTA DE BRITO, Eng. Agr. ANTONIO CARLOS ALBERIO.....
.....
.....
.....
.....

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém, 17 de outubro de 2018.

Eng. Agr. PEDRO PAULO DA COSTA MOTA
Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia