



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ**  
**CÂMARA ESPECIALIZADA DE AGRONOMIA E FLORESTAL - CEAGRO**

REUNIÃO ..... : **ORDINÁRIA 010/2017**  
DECISÃO ..... : **070/2017**  
PROCESSO ..... : **266408/2015**  
INTERESSADO . : **Eng. Ftal. Paulo Roberto Teles Conduru**

**EMENTA: Pelo não cancelamento da ART PA20150064442**

**DECISÃO**

A CÂMARA ESPECIALIZADA DE AGRONOMIA E FLORESTAL do CREA-PA, reunida em 19 de dezembro de 2017, na cidade de Belém-PA, apreciando o processo supracitado, que trata de que trata de solicitação de cancelamento da ART PA 20150064442. Considerando o disposto o disposto no artigo 21 da Resolução 1.025, de 30 de outubro de 2009, que o cancelamento da ART só pode ser requerida, se o contrato não for executado ou nenhuma das atividades técnicas descritas na ART forem executadas; Considerando que o profissional apresentou um documento que protocolou na SEMA, no qual alega ter assinado o projeto do Plano de Manejo Florestal Sustentável, AUTEF 272760/2015, mas diz não ter feito o inventário florestal, e solicita a substituição da sua responsabilidade técnica pelo Plano de Manejo Sustentável; Considerando que o objeto da ART PA20150064442, descrito é: "Elaboração, Execução, Orientação Técnica e Supervisão do PMFS/POA. Elaboração de Carta Imagem e Mapas do PMFS/POA - Fazenda Braga". DECIDIU, por unanimidade, pelo não cancelamento da ART PA20150064442, mas sim pela baixa da ART em trato. A reunião foi coordenada pelo conselheiro Eng. Agr. Pedro Paulo da Costa Mota. Tendo sido este processo relatado pela conselheira Eng. Ftal. Alessandra Doce Dias de Freitas, presentes os Senhores Conselheiros: Eng. Agr. Pedro Paulo da Costa Mota, Eng. Agr. Dílson Augusto Capucho Frazão, Eng. Ftal. Nilma Maria Sarmento Macedo, Eng. Ftal. Alessandra Doce Dias de Freitas, Eng. Agr. Paulo Edson Costa de Brito.....

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém, 19 de dezembro de 2017

Eng. Agr. Pedro Paulo da Costa Mota  
Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia e Florestal