



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ – CREA-PA
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA CIVIL – CEEC

REUNIÃO : **ORDINÁRIA Nº 10/2019**
DECISÃO : **1070/2019-CEEC**
PROCESSO : **382804/2019**
INTERESSADO. : **DONIVALDO DE JESUS PALHA**

EMENTA: DISPÕE SOBRE O ACATAMENTO DA DENÚNCIA CONTRA O ENG. CIV. LUIS OTAVIO DE SOUSA LUCENA JUNIOR.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Civil, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, apreciando a denúncia do **DONIVALDO DE JESUS PALHA** contra o ENG. CIV. LUIS OTAVIO DE SOUSA LUCENA JUNIOR por infração do Código de Ética Profissional, por não cumprir efetivamente o contrato assinado com o reclamante, causando prejuízos na reforma de uma residência do denunciante. Considerando o Art. 7º do anexo da Resolução 1.004 de 27 de junho de 2003. Considerando o Art. 13 do Código de ética Profissional, aprovado pela Resolução 1.002 de 26 de novembro 2002 do CONFEA. Considerando o Parecer da Procuradoria Jurídica. **DECIDIU**, por unanimidade, pelo acatamento da denúncia contra o ENG. CIV. LUIS OTAVIO DE SOUSA LUCENA JUNIOR, em função da infração ao Art. 13 do Código de Ética Profissional. A reunião foi coordenada pelo Conselheiro ENG. CIV. ALMIR MAGALHÃES OLIVEIRA DE ALMEIDA JUNIOR, tendo sido este processo relatado pelo (a) Conselheiro (a) ENG. CIV. DANILO DA SILVA BEGOT, presentes os senhores Conselheiros, ENG. CIV. TAIZA NAYANA DA SILVA FERREIRA, ENG. CIV. ALMIR MAGALHÃES OLIVEIRA DE ALMEIDA JUNIOR, ENG. CIV. ALEMAR DIAS RODRIGUES JUNIOR, ENG. CIV. PEDRO COELHO DA MOTA NETO, ENG. CIV. JOSÉ RENATO LIMA AGUIAR, ENG. CIV. ANTONIO DOS SANTOS FERREIRA NETO, ENG. CIV. EDUARDO JOSÉ CAVALCANTE BRANDÃO, ENG. CIV. DANILO DA SILVA BEGOT, ENG. CIV. ANTONIO NOÉ CARVALHO DE FARIAS, ENG. CIV. ALYSSON VALENTE DOS SANTOS, ENG. SAN. JACQUES RODRIGUES MARTINS -.-.-.-.-

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

Belém – PA, 12 de Dezembro de 2019.

ENG. CIV. ALMIR MAGALHÃES OLIVEIRA DE ALMEIDA JUNIOR
Coordenador Adjunto da CEEC