

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

REUNIÃO: : **ORDINÁRIA Nº 02/2019**

DECISÃO: : 236/2019-CEEC
PROCESSO: : DIVERSOS
INTERESSADO . : DIVERSOS

EMENTA: Dispõe sobre a homologação de Registro de Órgão Público.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Civil, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, apreciando o processo que trata da homologação de Registro de Órgão Público. Considerando que, por delegação de competência dada pela Decisão n° 01/2019-CEEC, esses processos são analisados, instruídos e cadastrados no Sistema de Informações Confea/Crea (SIC), pela Gerência de Registro e Cadastro, seguindo o que determina a Resolução do Confea nº 336, de 27 de abril de 1989. DECIDIU por unanimidade, pela homologação dos processos de Registro de Órgão Público, abaixo relacionados:

PROTOCOLO	PROFISSIONAL
345460/2018	MUNICÍPIO DE BANNACH
346194/2018	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE REDENÇÃO-PA
345614/2018	MUNICÍPIO DE FLORESTA DO ARAGUAIA
260260/2015	MUNICIPIO DE MOJUI DOS CAMPOS

A reunião foi coordenada pelo Coordenador Adjunto o Conselheiro ENG. CIV. ALMIR MAGALHÃES OLIVEIRA DE ALMEIDA JR., tendo sido este processo relatado pelo (a) Conselheiro (a) ENG. CIV. ALISSON VALENTE DOS SANTOS, presentes os senhores Conselheiros, ENG. CIV. INÊS MARIA DE MIRANDA LOBATO, ENG. CIV. TAIZA NAIANA DA SILVA FERREIRA, ENG. CIV. ANTÔNIO NOÉ CARVALHO DE FARIAS, ENG. CIV. ANTONIO DOS SANTOS FERREIRA NETO, ENG. CIV. EDUARDO JOSÉ CAVALCANTE BRANDÃO, ENG. CIV. ALISSON VALENTE DOS SANTOS, ENG. CIV. ALEMAR DIAS RODRIGUES JUNIOR, ENG. CIV. ALMIR MAGALHÃES OLIVEIRA DE ALMEIDA JR., ENG. CIV. DANILO DA SILVA LINHARES, ENG. CIV. PEDRO COELHO DA MOTA NETO, ENG. CIV. JOSÉ RENATO LIMA AGUIAR, ENG. AMB. PAULA FERNANDA VIEGAS PINHEIRO, ENG. SANIT. JACQUES RODRIGUES MARTINS-.-.-.-

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém – PA, 14 de Março de 2019.

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