

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: : 216/2019-CEEC
PROCESSO: : DIVERSOS
INTERESSADO . : DIVERSOS

EMENTA: Dispõe sobre a homologação de Registro Definitivo de Pessoa Física 009.

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 Definitivo de Pessoa Física, que por delegação de competência dada pela Decisão nº 01/2019-CEEC, 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 1.007, de 5 de dezembro de 2003. DECIDIU, por unanimidade, pela homologação dos processos de Registro Definitivo de Pessoa Física, abaixo relacionados:

PROTOCOLO	PROFISSIONAL
337940/2018	MAURICIO FARIAS DOS SANTOS
336325/2018	SÁVIO WESLEY GUIMARÃES DE SOUSA
341236/2018	MARIA VALÉRIA ALVES RIBEIRO
345482/2018	JANELSON ELDON BRITO MAFRA
345149/2018	FELIPE BARATA SILVA
345185/2018	AMANDA CRISTINA MACEDO DA CONCEIÇÃO

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.