



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

REUNIÃO : **ORDINÁRIA Nº 06/2019**
DECISÃO : **529/2019-CEEC**
PROCESSO : **366642/2019**
INTERESSADO . : **KENNEDY RIBEIRO DE SOUZA**

EMENTA: DISPOE SOBRE O INDEFERIMENTO DA SOLICITAÇÃO DE ANOTAÇÃO E CURSO DE GEORREFERENCIAMENTO

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Civil, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, apreciando a solicitação de anotação de curso de “GEORREFERENCIAMENTO DE KENNEDY RIBEIRO DE SOUZA”. Considerando a Decisão Plenária do Confea nº 2087, de 2004, da qual constam os conteúdos formativos necessários que habilitam os profissionais quanto à regularização de propriedades rurais junto ao INCRA; Considerando que estes conteúdos podem ser obtidos por meio de cursos regulares de graduação ou de técnico de nível médio, ou por meio de cursos de pós-graduação ou de qualificação/aperfeiçoamento profissional. Considerando que a modalidade Tecnologia Ambiental não consta no item VI da Decisão Plenária do Confea nº 2087, de 2004, como uma das modalidades que poderão vir a ter a referida atribuição; Considerando que Decisão Plenária do Confea, nº 2087, de 03 de novembro de 2004, diz que os profissionais que estão aptos a assumir tais responsabilidades técnicas, “são aqueles que, por meio de cursos regulares de graduação ou técnico de nível médio, ou por meio de cursos de pós-graduação ou de qualificação/aperfeiçoamento profissional, comprovem que tenham cursado os seguintes conteúdos formativos: a) Topografia aplicadas ao georreferenciamento; b) Cartografia; c) Sistemas de referência; d) Projeções cartográficas; e) Ajustamentos; f) Métodos e medidas de posicionamento geodésico”; Considerando que o curso de Tecnologia em Gestão Ambiental, não consta entre as formações abrangidas pela PL-2087/2004; Considerando que a Câmara Especializada de Engenharia Civil é o órgão competente para análise do processo para anotação e emissão de certidão de curso de Georreferenciamento de Imóveis Rurais. **DECIDIU** por unanimidade pelo **INDEFERIMENTO** da solicitação, visto que a PL 2087 não contempla graduados em Tecnologia Ambiental. A reunião foi coordenada pelo Conselheiro ENG. CIV. CARLOS EDUARDO DOMINGUES E SILVA, tendo sido este processo relatado pelo (a) Conselheiro (a) ENG. CIV. ANTONIO NOÉ CARVALHO DE FARIAS, presentes os senhores Conselheiros, ENG. CIV. TAIZA NAIANA DA SILVA FERREIRA, ENG. CIV. ALMIR MAGALHÃES OLIVEIRA DE ALMEIDA JUNIOR, ENG. CIV. EDUARDO JOSÉ CAVALCANTE BRANDÃO, ENG. CIV. ALEMAR DIAS RODRIGUES JUNIOR, ENG. CIV. PEDRO COELHO DA MOTA NETO, ENG. CIV. EDGARD BRAGA RODRIGUES JÚNIOR, ENG. CIV. ANTONIO NOÉ CARVALHO DE FARIAS, ENG. CIV. DANILO DA SILVA LINHARES, ENG. CIV. TATIANE TORRES DE MADEIRO, ENG. AMB. PAULA FERNANDA PINHEIRO RIBEIRO PAIVA.....

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém – PA, 22 de Agosto de 2019.

ENG. CIV. CARLOS EDUARDO DOMINGUES E SILVA
Coordenador da CEEC

TRAVESSA DR MORAES 194 BELÉM-PA CEP 66.035-080



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