



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA CIVIL – CEEC

Reunião : Extraordinária N°: 006/2020
Decisão : 344/2020-CEEC/PE
Item da Pauta : 4.2.
Referência : Processo nº 200132999/2020
Interessado : Sinal Construções e Serviços Ltda.

EMENTA: Defere o registro da empresa denominada Sinal Construções e Serviços Ltda.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Civil – CEEC, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, em Sessão Extraordinária nº 006/2020, realizada no dia 15 de abril de 2020, apreciando a solicitação de registro da empresa denominada Sinal Construções e Serviços Ltda, protocolada neste Regional sob o nº 200132999/2020, sob relatoria do Conselheiro Kleber Rocha Ferreira Santos; considerando que a pessoa jurídica interessada apresentou todos os documentos requeridos; considerando que a formação do profissional é parcialmente compatível com o objeto social da empresa; e, considerando o relatório e voto fundamentado exarado pelo Conselheiro supracitado, diante do acima exposto, favorável ao pleito, restringindo as atividades da empresa às atribuições do seu Responsável Técnico, **DECIDIU, por unanimidade, deferir o registro da empresa acima referenciada, ficando as atividades desta restritas às atribuições do seu Responsável Técnico, conforme parecer do relator. Coordenou a sessão o Eng.º Civil Francisco Rogério Carvalho de Souza – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Bruno Henrique de Oliveira Lagos, Clóvis Arruda d’Anunciação, Edmundo Joaquim de Andrade, Eli Andrade da Silva, Francisco José Costa Araújo, Jorge Wanderley Souto Ferreira, Kleber Rocha Ferreira Santos, Luciano Barbosa da Silva, Nailson Pacelli Nunes de Oliveira, Rildo Remígio Florêncio, Roberto Lemos Muniz, Romilde Almeida de Oliveira, Thomas Fernandes da Silva e Virgínia Lúcia Gouveia e Silva.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 15 de abril de 2020.

Eng.º Civil Francisco Rogério Carvalho de Souza
Coordenador da CEEC