



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

Reunião : Ordinária N°: 004/2021
Decisão : 209/2021-CEEC/PE
Item da Pauta : 3.3.
Referência : Processo nº 200151897/2021
Interessado : Fredson Henrique Torres Rialva

EMENTA: Aprova que o Eng. Civil Fredson Henrique Torres Rialva possui habilitação para responder tecnicamente por Aterro Sanitário.

DECISÃO

A Câmara Especializada Engenharia Civil – CEEC, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 004/2021, realizada por videoconferência, no dia 17 de março de 2021, apreciando a solicitação formulada pelo Engenheiro Civil Fredson Henrique Torres Rialva, protocolada neste Regional sob o nº 200151897/2021, o qual questiona sua habilitação para atuar na área de resíduos sólidos, especificamente por aterro sanitário, sob relatoria do Conselheiro Bruno Marinho Calado; considerando o Encaminhamento nº 9/2001 – CEP, que trata sobre a responsabilidade técnica pelas atividades relacionadas à resíduos sólidos; e, considerando o parecer do Relator, favorável à consulta, sugerindo que o profissional pode responsabilizar-se tecnicamente por aterro sanitário, **DECIDIU, por unanimidade, aprovar o parecer do relator, favorável à habilitação do profissional supracitado para responder tecnicamente por Aterro Sanitário. Coordenou a sessão o Eng.º Civil e Sanitarista Marcos Antonio Muniz Maciel – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Bruno Marinho Calado, Cláudia Maria Guedes Alcoforado, Clóvis Arruda d' Anunciação, Francisco Rogério Carvalho de Souza, Jayme Gonçalves dos Santos, José Jéferson do Rêgo Silva, José Noserinaldo Santos Fernandes, Jurandir Pereira Liberal, Luciano Barbosa da Silva, Marcos José Chaprão, Rildo Remígio Florêncio, Stênio de Coura Cuentro e Thomas Fernandes da Silva.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 17 de março de 2021.

Eng.º Civil e Sanitarista Marcos Antonio Muniz Maciel
Coordenador da CEEC