



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DA PARAÍBA - CREA/PB

Decisão da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho (CEEST/PB)		
Reunião	Ordinária	Nº 12
Decisão da CEEST	Nº 023/2021	
Referência	Processos nº 1140185/2021	
Interessado	BRENO RODRIGUES DE ARAUJO	

**EMENTA:** Aprova o **DEFERIMENTO** da solicitação de Anotação do Curso de Especialização de Segurança do Trabalho.

### DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - Crea (PB), reunida em sua Sessão Ordinária nº 12, apreciando o Processo Nº 1140185/2021, em que o Engenheiro Civil BRENO RODRIGUES DE ARAUJO (Crea 1618530011) solicita deste Conselho a Anotação do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, ministrado pela UNIMAIS-FACULDADE EDUCAMAIS, no período 10/08/2019 a 10/08/2020, com carga horária de 740 horas, e; **considerando** que o referido profissional possui registro neste Conselho desde 02/05/2019 como Engenheiro Civil, formado em 31/03/2019; **considerando** que o interessado apresentou os documentos exigidos pela legislação em vigor, a saber, Leis Nº 7410/1995 e Nº 9.394/1996 e o Parecer CFE nº 19/1987; **considerando** que o requerente a tendeu a legislação em vigor, **DECIDIU** aprovar por unanimidade o **DEFERIMENTO** do pedido de Anotação do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho do Profissional Engenheiro Civil BRENO RODRIGUES DE ARAUJO (Crea 1618530011) no âmbito deste Conselho. Coordenou a sessão o Senhor Eng. Mecânico e de Segurança do Trabalho José Leandro da Silva Neto, estiveram presentes as Senhoras Conselheiras: Eng<sup>a</sup> Química/Seg. do Trabalho Ana Paula da Anunciação Pinho (AEST-PB), Eng<sup>a</sup> Ambiental/Seg. do Trabalho Kátia Lemos Diniz (AEST-PB).

Cientifique-se e cumpra-se.

João Pessoa, 19 de maio de 2021.

Eng. Mecânico e de Seg. do Trabalho José Leandro da Silva Neto  
Coordenador da CEEST – Crea/PB  
(Documento assinado eletronicamente)