



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 54
Decisão da CEEST	Nº 137/2024	
Referência	Processo Nº 1211612/2024	
Interessado(a)	JUCELINO DOS SANTOS	

**EMENTA:** Aprova o **DEFERIMENTO** da solicitação de Inclusão de Pós-Graduação de Especialização em 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 54 apreciando o Processo Nº 1211612/2024, em que o(a) Engenheiro(a) Sanitarista e Ambiental **JUCELINO DOS SANTOS** solicita deste Conselho a Anotação do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho ministrado(a) pelo(a) CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIÃO DAS AMÉRICAS - UNIAMÉRICA, no período **21/09/2023 a 02/09/2024**, com carga horária de 600 horas, e; **considerando** que o(a) interessado(a) obteve sua colação de grau em **28/07/2023**, estando regular com sua anuidade; **considerando** que o(a) interessado(a) apresentou os documentos exigidos pela legislação em vigor, a saber, Leis Nº 7410/1995 e Nº 9.394/1996, **DECIDIU** aprovar por unanimidade o **DEFERIMENTO** do pedido de Anotação do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho do(a) Profissional, Engenheiro(a) Sanitarista e Ambiental **JUCELINO DOS SANTOS** no âmbito deste Conselho, podendo ser procedida a Anotação do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho do(a) Requerente. Coordenou a sessão a Senhora Eng. Ambiental/Seg. do Trabalho Elaine Christina de Oliveira Lacerda, estiveram presentes os senhores Conselheiros: Eng. Agrônomo/Seg. do Trabalho João Batista Morais de Medeiros e o Eng. Seg. do Trabalho/Mecânica Edvaldo Nunes da Silva Filho.

Cientifique-se e cumpra-se.

João Pessoa, 13 de novembro de 2024.,

Eng.<sup>a</sup> Ambiental/Seg. do Trabalho Elaine Christina de Lacerda  
Coordenadora da CESST