



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE  
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - CEEST

**Reunião** : Ordinária N°: 003/2021  
**Decisão** : 014/2021-CEEST/PE  
**Item da Pauta** : 4.3.2.  
**Referência** : Protocolo nº 200.144.786/2020  
**Interessado** : Carmem Lucia Ferreira Carneiro Nogueira Lima

**EMENTA:** Aprova o parecer da relatora, quanto ao deferimento da anotação de curso em nível de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, da profissional Carmem Lucia Ferreira Carneiro Nogueira Lima.

### DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho – CEEST do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 003, realizada no dia 03 de março de 2021, por videoconferência, apreciando a solicitação de anotação de curso de Pós-Graduação “*lato sensu*” de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, em nome da profissional Carmem Lucia Ferreira Carneiro Nogueira Lima, protocolada neste Regional sob o nº 200.144.786/2020; considerando que a requerente apresentou toda a documentação necessária à análise do processo, conforme o estabelecido no art. 4º da Resolução nº 1.007/03, do Confea; considerando que o referido curso foi oferecido pela Universidade Cândido Mendes – UCAM; considerando que o curso de especialização foi realizado no período de 27/09/2017 a 05/12/2019, com carga horária de 620 horas/aula; considerando que a requerente concluiu a graduação em Engenharia Ambiental em 11/10/2011, logo, antes do início do curso de especialização; considerando que, de acordo com a Decisão nº 26/2018 da CEEST, do Crea-RJ, a Universidade Cândido Mendes e o curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, na modalidade EaD, estão devidamente cadastrados naquele Regional, com polos presenciais nos municípios do Rio de Janeiro e Campos dos Goytacazes; considerando que na análise dos documentos anexados ao processo, verifica-se que o Histórico Escolar indica que a profissional realizou 60 horas de atividade prática em campo; considerando a documentação apresentada, a legislação pertinente, que o curso está devidamente cadastrado no Crea-RJ, que a requerente cumpriu 60 horas de atividades presenciais, que o certificado de conclusão do curso foi emitido pelo polo da instituição de ensino localizado na cidade de Campos dos Goytacazes/RJ; e, considerando por fim o relatório e voto fundamentado exarado pela relatora Conselheira Eng. Civil/Seg. do Trab. Giani de Barros Camara Valeriano, que após análise da documentação apresentada e da legislação em vigor, foi favorável ao deferimento, **DECIDIU por unanimidade, aprovar a anotação de curso em nível de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, em nome da profissional Carmem Lucia Ferreira Carneiro Nogueira Lima, concedendo-lhe o título de Engenheira de Segurança do Trabalho, código 424-01-00 (conforme Tabela de Títulos Profissionais da Resolução Confea nº 473/2002), com suas atribuições regidas pela Lei Federal nº 7.410/85, do Decreto Federal nº 92.530/86 e do artigo 4º da Resolução nº 359/91 do Confea. Coordenou a sessão o Eng. de Prod./Seg. do Trab.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE  
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO - CEEST

Ronaldo Borin, coordenador em exercício. **Votou favoravelmente** a Conselheira Giani de Barros Camara Valeriano. Não houve votos contrários ou abstenções.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 03 de março de 2021.

**Eng. de Prod./Seg. do Trab. Ronaldo Borin**  
**Coordenador em Exercício da CEEST**