



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°: 019/2021
Decisão : 142/2021-CEEST/PE
Item da Pauta : 4.1.6.
Referência : Protocolo nº 200.166.400/2021
Interessado : Filipe de Araújo Calado

EMENTA: Aprova o parecer da relatora, quanto ao deferimento da anotação de curso em nível de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, do profissional Filipe de Araújo Calado.

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. 019, realizada no dia 17 de novembro de 2021, por videoconferência, apreciando a solicitação de anotação de curso de Pós-Graduação “*lato sensu*” de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, na modalidade presencial, em nome do profissional Filipe de Araújo Calado, protocolada neste Regional sob o nº 200.166.400/2021; considerando que, o referido curso foi oferecido pelo Instituto Nacional de Ensino Superior e Pesquisa – Faculdade INESP/SP, no período de 25/08/2017 a 25/09/2019, com carga horária de 614 horas/aula; considerando que, o profissional concluiu a graduação em Engenharia Civil em 29/07/2017, logo, antes do início o curso de especialização; considerando que, o 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, no que se relaciona à instituição de ensino e ao curso ofertado na modalidade presencial, ambos encontram-se devidamente cadastrados no Crea-SP, conforme e-mail encaminhado por aquele Regional, em 20/10/2021; considerando que, conforme acrescentou o Crea-SP, a nota a seguir aplica-se ao caso do requerente: “*Aos egressos do segundo semestre de 2021, por enquanto, foram concedidas atribuições "Provisórias da Lei Federal 7.410/85, do Decreto Federal 92.530/86 e do artigo 4º da Resolução 359/91 do Confea."*, com título profissional de Engenheiro de Segurança do Trabalho. O termo “*Provisórias*” no texto da atribuição deve-se ao fato da Câmara Especializada ainda não ter concedido atribuições definitivas para o período – sugiro conceder a anotação do curso com o texto acima e refazer a consulta no prazo de um ano, a fim de verificar se foram concedidas atribuições definitivas para o período e em caso positivo, alterar o texto no sistema do Crea-PE e também no SIC.”; considerando que, mediante e-mail, datado de 08/10/2021, a instituição ensino confirmou a veracidade do Certificado de Conclusão do curso e do correspondente Histórico Escolar anexados de modo digital ao presente processo, indicando que, de fato o requerente concluiu o curso de pós-graduação em análise; e, considerando por fim o relatório e voto fundamentado exarado pela relatora Conselheira Eng. Civil/Seg. do Trab. Giani de Barros Camara Valeriano, que não encontrando evidências que tornem o requerente desmerecedor do pleito, foi favorável ao deferimento da anotação de curso, **DECIDIU, por unanimidade, aprovar a anotação de curso em nível de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, em nome do profissional Filipe de Araújo Calado, concedendo-lhe o título de Engenheiro de Segurança do Trabalho, código 424-01-00 (conforme Tabela de Títulos Profissionais da Resolução Confea nº 473/2002, atualizada em 05 de junho de 2020), com suas atribuições PROVISÓRIAS regidas pelo art. 4º da Resolução nº 359/91, do Confea.** Coordenou a sessão o Eng. de Prod./Seg. do Trab. Ronaldo Borin, coordenador em exercício. **Votou**



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

favoravelmente a Conselheira: Giani de Barros Câmara Valeriano. Não houve votos contrários ou abstenções.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 17 de novembro de 2021.

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

