



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SERGIPE - CREA/SE

Deliberação CST/SE nº. 059/2017

Órgão de Origem	<ul style="list-style-type: none">Comissão de Segurança do Trabalho	Tipo de documento	Protocolo nº. 1683813/2017
ASSUNTO: ANOTAÇÃO DE CURSO INTERESSADO: ENGENHEIRO ELETRICISTA JOSE PEREIRA DOS SANTOS			

A Comissão de Segurança do Trabalho (CST) do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de Sergipe – CREA/SE, reunida em sua 70ª Reunião Ordinária, no dia 10 de julho de 2017, na sede do CREA/SE, analisou o processo 1683813/2017, que trata da anotação do título de Engenheiro de Segurança do Trabalho ao Engenheiro Eletricista Jose Pereira dos Santos, considerando a apresentação da documentação exigida nos incisos I e II do art. 48 da Resolução 1007/03 do CONFEA; Considerando que com o advento da Resolução 1073/16 do CONFEA que regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos profissionais registrados no Sistema Confea/Crea para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia foram estabelecidos novos procedimentos para análise de cursos; Considerando o disposto no art. 7º em seus parágrafos 1º, 2º e 6º da Resolução 1073/16 do CONFEA: *§ 1º A concessão da extensão da atribuição inicial de atividades e de campo de atuação profissional no âmbito das profissões fiscalizadas pelo Sistema Confea/Crea será em conformidade com a análise efetuada pelas câmaras especializadas competentes do Crea da circunscrição na qual se encontra estabelecida a instituição de ensino ou a sede do campus avançado, conforme o caso.* *§ 2º A extensão de atribuição é permitida entre modalidades do mesmo grupo profissional.* *§ 6º Em todos os casos, será exigida a prévia comprovação do cumprimento das exigências estabelecidas pelo sistema oficial de ensino brasileiro para a validade e a regularidade dos respectivos cursos, bem como o cadastro da respectiva instituição de ensino e dos seus cursos no Sistema Confea/Crea.* Considerando que o curso de Pós-Graduação – “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho ministrado pela Faculdade de Administração e Negócio de Sergipe – FANESE possui cadastro neste Regional conforme link que segue: <http://www.crea-se.org.br/instituicoes-de-ensino/>; Considerando que ao consultar o Portal do e-MEC foi verificado que o Curso de Pós-Graduação – “Lato Sensu” em Engenharia de Segurança do Trabalho ministrado pela Faculdade de Administração e Negócio de Sergipe – FANESE está devidamente cadastrado; Considerando que seu certificado e histórico escolar lhe conferem as atribuições do art. 4º da Resolução 359/91 do CONFEA; Considerando que o Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho foi realizado no período de 11/2014 a 04/2017, posterior à sua graduação em Engenharia Elétrica que ocorreu em 26/12/2005, não contrariando o disposto na Decisão Plenária 1185/15 do CONFEA; Considerando que o código 424-01-00 refere-se a esta titularidade na Resolução 473/02 do CONFEA; Considerando que o profissional atende ao previsto na legislação em vigor.

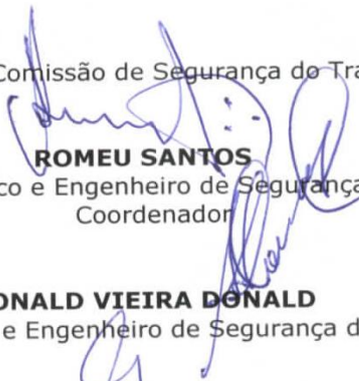
Deliberou

Pelo DEFERIMENTO à anotação do título de Engenheiro de Segurança do Trabalho ao Engenheiro Eletricista Jose Pereira dos Santos, devendo o processo ser encaminhado para análise do Plenário.

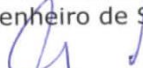


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SERGIPE - CREA/SE

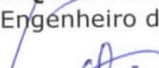
Membros presentes na Comissão de Segurança do Trabalho do CREA-SE:


ROMEUSANTOS

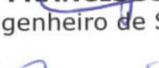
Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho
Coordenador


RONALDVIEIRA DONALD

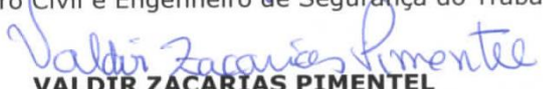
Engenheiro Civil e Engenheiro de Segurança do Trabalho


ASSIS MARQUES FEITOSA LIMA

Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho


EDUARDO FRANCISCO DE SOUZA

Engenheiro Civil e Engenheiro de Segurança do Trabalho


VALDIR ZACARIAS PIMENTEL

Engenheiro Químico, Engenheiro de Petróleo e Engenheiro de Segurança do Trabalho

Protocolo nº. 1683813/2017