



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

Deliberação CST/SE nº. 021/2016

Órgão de Origem	• Comissão de Segurança do Trabalho	Tipo de documento	Protocolo nº. 1668837/2016
Assunto: ANOTAÇÃO DE CURSO Interessado: ENGENHEIRO ELETRICISTA E TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA CARLOS BRUNO PRATA GOIS			

A Comissão de Segurança do Trabalho (CST) do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de Sergipe – Crea/SE, reunida em sua 55ª Reunião Ordinária, no dia 14 de março de 2016, na sede do CREA/SE, analisou o processo 1668837/2016, que trata da anotação do título de engenheiro de segurança do trabalho ao engenheiro eletricista e técnico em eletrotécnica Carlos Bruno Prata Gois.

Considerando a apresentação da documentação exigida nos incisos I e II do art. 48 da Resolução 1007/03 do CONFEA;

Considerando que o curso de Pós-Graduação em Lato Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho ministrado pela Associação de Ensino e Cultura Pio Décimo possui cadastro neste Regional;

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 08/2013 a 02/2015, posterior a sua graduação em Engenharia Elétrica que ocorreu em 20/02/2010, não contrariando o disposto na Decisão Plenária 1185/2015 do CONFEA;

Considerando que o profissional atende o previsto na legislação em vigor.

Deliberou

FAVORÁVEL à anotação do título de engenheiro de segurança do trabalho ao engenheiro eletricista e técnico em eletrotécnica Carlos Bruno Prata Góis, devendo o processo ser encaminhado para análise do Plenário.

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

RONALD VIEIRA DONALD

Engenheira Civil e Engenheira de Segurança do Trabalho
Coordenador

ROMEUSANTOS

Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho

EDUARDO FRANCISCO DE SOUZA

Engenheiro Civil e Engenheiro de Segurança do Trabalho