



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA, METALÚRGICA E QUÍMICA – CEEMMQ

Reunião : Ordinária N°: 001/2018
Decisão : 010/2018-CEEMMQ/PE
Item da Pauta : 4.4.1.
Referência : Protocolo nº 200.003.276/2016
Interessado : Marcel Marllony de Miranda Peixoto

EMENTA: Homologa a anotação do curso de Pós-Graduação “lato sensu” em Nível de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, realizado pela Universidade Iguazu - UNIG, Nova Iguaçu-RJ, no cadastro do profissional Marcel Marllony de Miranda Peixoto.

DECISÃO

A Câmara Especializada Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química – CEEMMQ do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 001/2018, realizada no dia 31 de janeiro de 2018, apreciando a solicitação de anotação do curso de Pós-Graduação “lato sensu” em Nível de Especialização em Engenharia de Engenharia de Segurança do Trabalho, realizado pela Universidade Iguazu - UNIG, Nova Iguaçu-RJ, no cadastro do profissional Marcel Marllony de Miranda Peixoto, protocolada neste Regional sob o nº 200.003.276/2016; e, considerando o deferimento *ad referendum* do presente processo, em face do relatório e voto fundamentado exarado pelo Conselheiro Ivaldo Xavier da Silva, favorável ao pleito, após análise do processo e parecer favorável a anotação do citado curso pela Câmara Especializada de Segurança do Trabalho, **DECIDIU por unanimidade, homologar a anotação do curso de Pós-Graduação “lato sensu” em Nível de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, no cadastro do profissional Ricardo Barbosa Bastos, conforme parecer do relator. Coordenou a sessão o Engenheiro Mecânico Ivaldo Xavier da Silva – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Alberto Lopes Peres Júnior, Alexandre Santa Cruz Ramos, Cassio Victor de Melo Alves, José Wellington de Brito Cavalcanti, Luiz Gonzaga Guedes da Silva e Marcílio José Bezerra Cunha.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 31 de janeiro de 2018.

Engenheiro Mecânico Ivaldo Xavier da Silva
Coordenador da CEEMMQ