



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA DE AGRONOMIA – CEAG

Reunião : Ordinária N°: 020/2018
Decisão : 122/2018-CEAG/PE
Item da Pauta : 4.37
Referência : Protocolo nº 200092799/2018
Interessado : Rodrigo Rogério da Silva


EMENTA: Aprova a anotação do curso de Pós-Graduação “*Lato sensu*” em nível de Especialização em Gestão Pública, porém sem ser adicionado título e novas atribuições.

DECISÃO:

A Câmara Especializada de Agronomia – CEAG do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº 20, realizada no dia 05 de dezembro de 2018, apreciando a solicitação de anotação do curso de Pós-Graduação ““*Lato sensu*” em nível de Especialização em Gestão Pública, realizado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE, no cadastro do profissional Rodrigo Rogério da Silva, protocolada neste Regional sob o nº 200092799/2018. **DECIDIU** por unanimidade, indicar para relator, o Conselheiro Engenheiro de Pesca José Rodolfo Rangel Moreira Cavalcanti, o qual emitiu parecer que contém o seguinte teor “*Considerando que o processo atende a fundamentação legal deste Conselho; considerando que a Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia objeto da inclusão anotação do curso de Pós-Graduação “Lato sensu” em nível de Especialização em Gestão Pública e que o referido curso pertence a outro conselho, somos de parecer favorável a conceder a anotação do curso de Pós-Graduação “Lato sensu” em nível de Especialização, em Gestão Pública, porém sem ser adicionado título e novas atribuições ao profissional. Coordenou* a sessão o Engenheiro de Pesca José Carlos Pacheco dos Santos. Votaram favoravelmente os Conselheiros: André da Silva Melo, Burguivol Alves de Souza e José Rodolfo Rangel Moreira Cavalcanti.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 05 de dezembro de 2018.


Eng. de Pesca José Carlos Pacheco dos Santos
Coordenador da CEAG