



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

**Reunião** : Ordinária N°: 006/2018  
**Decisão** : 023/2018-CEAG/PE  
**Item da Pauta** : 4.3  
**Referência** : Protocolo nº 200.075.638/2018  
**Interessado** : Euvaldo Pereira de Cerqueira Júnior

**EMENTA:** Aprova a anotação do curso de Pós-Graduação “*stricto sensu*” em nível de Mestrado em Engenharia Agrícola, realizado pela Universidade Federal do Vale do São Francisco, no cadastro do profissional Euvaldo Pereira de Cerqueira Júnior.

**DECISÃO:**

A Câmara Especializada de Agronomia – CEAG do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº.06, realizada no dia 16 de abril de 2018, apreciando a solicitação de anotação do curso de Pós-Graduação “*stricto sensu*” em nível de Mestrado em Engenharia Agrícola, realizado pela Universidade Federal do Vale do São Francisco, no cadastro do profissional Euvaldo Pereira de Cerqueira Júnior, protocolada neste Regional sob o nº 200.075.638/2018; Considerando que o processo atende a fundamentação legal deste Conselho; Considerando que a Universidade Federal do Vale do São Francisco objeto da inclusão da anotação do curso de Pós-Graduação “*stricto sensu*” em nível de Mestrado em Engenharia Agrícola, porém sem ser adicionado título e novas atribuições ao profissional e, considerando ainda, o relatório e voto fundamentado exarado pelo Conselheiro Engenheiro de Pesca José Rodolfo Rangel Moreira Cavalcanti, favorável ao pleito, **DECIDIU, por unanimidade, aprovar a anotação do curso supracitado, conforme parecer do relator. Coordenou a sessão o Eng. de Pesca José Carlos Pacheco dos Santos – Coordenador. Votaram os Conselheiros:** Eng. Agrônomo Burguivol Alves de Souza e o Eng. de Pesca José Rodolfo Rangel Moreira Cavalcanti.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 16 de abril de 2018.

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