



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ

CÂMARA ESPECIALIZADA DE AGRONOMIA - CEAGRO

REUNIÃO : **ORDINÁRIA 10/2019**
DECISÃO: **135/2019-CEAGRO**
PROCESSO: **RELACIONADOS ABAIXO**
INTERESSADO .: **DIVERSOS**

EMENTA: HOMOLOGOU OS PRCEOSSOS DE ANOTAÇÕES DE CURSO, ABAIXO RELACIONADOS.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Agronomia do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, reunida em 12 de dezembro de 2019, na cidade de Belém-PA, apreciando o assunto em epígrafe. Considerando que os processos de Anotação de Curso, descritos abaixo, foram realizados pela Gerência de Registro e Cadastro por delegação de competência conforme Decisão da CEAGRO, seguindo o que determina a Resolução nº 1.007, de 5 de dezembro de 2003 e o parecer da coordenadoria técnica. **DECIDIU**, por unanimidade ser favorável à homologação dos processos de Anotação de Curso, enumerados a seguir:

Protocolo	Nome
350803/2018	ADRIANA MARTINS NOGUEIRA - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
331128/2018	VICENTE DE PAULA SILVA DE MORAIS - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
353972/2018	HUGO ANCELMO MILHOMENS - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
357457/2018	YANNA KAROLINE SANTOS DA COSTA - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
366201/2019	TAYANA SUELY DOS SANTOS DA SILVA - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
371574/2019	MARCELO TOZZI SILVA - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
369676/2019	AMANDA THAIS CARRERA CHAGAS - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
380154/2019	SIMONE CRISTINA FONTELES DA SILVA - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)
383092/2019	LEONARDO JOSE DAMASCENO - (ENGENHEIRO AGRÔNOMO)

A reunião foi coordenada pelo conselheiro Eng. Agr. DILSON AUGUSTO CAPUCHO FRAZÃO, tendo sido este processo relatado pelo conselheiro Eng. Agric. CELSO SHIGUETOSHI TANABE. Presentes os Senhores Conselheiros Eng. Agr. DILSON AUGUSTO CAPUCHO FRAZÃO, Eng. Agr. PEDRO PAULO DA COSTA MOTA, Eng. Agr. DINALDO RODRIGUES TRINDADE, Eng. Agric. CELSO SHIGUETOSHI TANABE

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém, 12 de dezembro de 2019.

Eng. Agr. DILSON AUGUSTO CAPUCHO FRAZÃO
Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia