



**Decisão da Câmara Especializada de Agronomia (CEAgro-RJ)**

Reunião : Ordinária Nº: 010  
: Extraordinária Nº:  
Decisão da CEAgro : CEAgro / RJ Nº 143 /2017  
Referência : **Processo:** 2017200771 **Protocolo:** 2017200771  
Interessado : THOMAZ & DITZ ANALISES AGROAMBIENTAIS LTDA ME

**Assunto: REGISTRO DE EMPRESA**

A Câmara Especializada de Agronomia, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro – Crea-RJ, reunida em 13 de novembro de 2017, após analisar o assunto epígrafe, considerando o que estabelece a Lei Federal nº 5.194/66;

Considerando a solicitação de Registro de Pessoa Jurídica, da empresa da empresa THOMAZ & DITZ ANALISES AGROAMBIENTAIS LTDA ME, no ramo de Obras e Serviços de Técnico em Agropecuária, código 5060, indicando Técnico em Agropecuária WILLIAN SCHUENCK THOMAZ, sócio da empresa, como responsável técnico, com situação de registro regular e atribuições previstas no 3º e 6º do Decreto Lei Federal nº 90.922/85.

Tendo em vista que o objeto social da empresa contempla a realização das atividades de exploração de água e solo, em análise bacteriológicas, microbiológicas, físico-química, e consultoria dos assuntos dessa natureza.

Considerando as atribuições do profissional indicado,

**DECISÃO:** 1- A empresa deve apresentar um Engenheiro(a) Agrônomo(a) para responder pelo ramo de OS de Agronomia, código 5010, tendo em vista as atividades constantes no objetivo social da empresa, para que o registro da empresa possa ser deferido, e

2- APROVAR a inclusão do Técnico em Agropecuária, **WILLIAN SCHUENCK THOMAZ** no Quadro Técnico da empresa THOMAZ & DITZ ANALISES AGROAMBIENTAIS LTDA ME, no ramo de Obras e Serviços de Técnico em Agropecuária, código 5060

**Votaram favoravelmente:** Eng. Agrônomo LUIZ RODRIGUES FREIRE, Meteorologista IVAN PEREIRA DE ABREU, e Eng. Agrônoma DÉBORA CANDEIAS MARQUES DE MOURA

**Cientifique-se e cumpra-se.**

Rio de Janeiro, 13 de NOVEMBRO de 2017

*Luz Rodrigues*  
Conselheiro Regional Eng. Agrônomo LUIZ RODRIGUES FREIRE;  
Coordenador da CEAgro