

## PORTARIA Nº 084/PRÓ-PEG/2019

### **Homologação FINAL dos projetos de pesquisa aprovados no processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa da modalidade PIBITI/CNPq, nos termos do Edital Nº 036/REITORIA/2019.**

O Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão, Inovação e Pós-Graduação, Prof. Leonel Piovezana e o Pró-Reitor de Administração, Prof. José Alexandre De Toni, da Universidade Comunitária da Região de Chapecó (Unochapecó), no uso das suas atribuições estatutárias e considerando comunicação recebida da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu*;

#### **RESOLVEM:**

**Art. 1º** Homologar os projetos de pesquisa, aprovados no processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa na modalidade **PIBITI/CNPq**, nos termos do Edital **Nº 036/REITORIA/2019**, conforme número de cotas divulgadas pelo CNPq, e de acordo com os critérios de classificação:

- a) **Projeto:** Micronização da curcumina pela técnica RESS (rápida expansão de soluções supercríticas) e sua aplicação como larvicida em *aedes aegypti*.
  - **Professor-orientador:** Jacir Dal Magro
  - **Aluno:** Jean Felipe Fossá Calisto
  
- b) **Projeto:** Utilização do extrato de cúrcuma como agente antioxidante na produção de filmes de polietileno.
  - **Professor-orientador:** Luciano Luiz Silva
  - **Aluno:** Maria Eloiza Chiste
  
- c) **Projeto:** Caracterização termomecânica da matriz polimérica produzida com resíduos de poliéster da indústria de confecções.
  - **Professor-orientador:** Sideney Becker Onofre
  - **Aluno:** Jessica Dalla´Cort
  
- d) **Projeto:** Inovação tecnológica: Fertilizante fluído à base de ácidos húmicos e fúlvicos extraídos de resíduos agroindustriais.
  - **Professor-orientador:** Cristiano Reschke Lajús
  - **Aluno:** Gabriele Talian
  
- e) **Projeto:** Utilização de nanopartículas de óxido de magnésio (nps-mgo) em latossolo vermelho

e seu efeito sobre atributos microbianos do solo.

- **Professor-orientador:** Carolina Riviera Duarte Maluche Baretta
- **Aluno:** Érika Almeida Santa Catharina

f) **Projeto:** Processo de eletro-oxidação aplicado à degradação de matéria orgânica de chorume.

- **Professor-orientador:** Josiane Maria Muneron De Mello
- **Aluno:** Amanda Lucietto

**Art. 2º** Determinar que é compromisso dos responsáveis pelos projetos, o cumprimento dos prazos estabelecidos no edital, sob pena de cancelamento da Bolsa.

**Art. 3º** Esta portaria entra em vigor nesta data.

Publique-se.

Chapecó (SC), 22 de julho de 2019.

