

## PORTARIA Nº 081/PRÓ-PEG/2019

### **Homologação FINAL dos projetos de Iniciação Tecnológica aprovados no processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa da modalidade PIBIC/FAPE de Iniciação Tecnológica, nos termos do Edital Nº 033/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 Iniciação Tecnológica, aprovados no processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa na modalidade **PIBIC/FAPE de Iniciação Tecnológica**, nos termos do Edital Nº 033/REITORIA/2019:

- a) **Projeto:** Obtenção de um novo compósito a partir do resíduo de poliuretano e baquelite.
  - **Professor-orientador:** Josiane Maria Muneron De Mello
  - **Aluno:**Érik Wobeto Ely
  
- b) **Projeto:** Estudos do melhoramento nas propriedades mecânicas na fabricação de borracha natural pela adição de nanopartículas de óxido de zinco.
  - **Professor-orientador:** Luciano Luiz Silva
  - **Aluno:** Alessandro Sachet Junior
  
- c) **Projeto:** Território urbanizado em transformação e o sistema de espaços livres públicos: o estudo comparativo das cidades catarinenses de Chapecó e Abelardo Luz.
  - **Professor-orientador:** Ana Laura Vianna Villela
  - **Aluno:**Lucas Santos Magro
  
- d) **Projeto:** Obtenção de um creme hidratante para as mãos antimicrobiano e antioxidante a base de extrato de pimenta rosa (*schinus terebinthifolius raddi*).
  - **Professor-orientador:** Micheli Zanetti
  - **Aluno:** Camila Meneguzzi

- e) **Projeto:** Obtenção de novo produto antimicrobiano a partir de mel e geraniol para aplicação na saúde animal.
- **Professor-orientador:** Rubieli Carla Frezza Zeferino
  - **Aluno:** Daira Auana Pietro Biasi
- f) **Projeto:** Projeto e construção de um dispositivo de impressão 3D para concreto.
- **Professor-orientador:** Eduardo Roberto Batiston
  - **Aluno:** Jeam Lorenzet
- g) **Projeto:** Instrumentação de um equipamento de ensaio de impacto charpy.
- **Professor-orientador:** Éverton Rafael Breitenbach
  - **Aluno:** Angelo Gonçalves Machado Neto
- h) **Projeto:** Hidroponia microcontrolada.
- **Professor-orientador:** Gleyson Luiz Piazza
  - **Aluno:** Maria Vitória Mohr Weirich

**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.

