

PORTARIA Nº 065/PROPEG/2019

Homologação dos projetos de pesquisa aprovados no processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa da modalidade PIBIC/CNPq, nos termos do Edital Nº 031/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 PIBIC/CNPq, nos termos do Edital Nº 031/REITORIA/2019, conforme número de cotas divulgadas pelo CNPq, e de acordo com os critérios de classificação:

1. **Projeto:** Evidenciação dos objetivos do desenvolvimento sustentável em empresas brasileiras.
2. **Projeto:** Avaliação da toxicidade sistêmica aguda e sub-aguda de geranil acetato.
3. **Projeto:** Diversidade de formigas (*hymenoptera: formicidae*) no parque estadual do turvo, derrubadas, RS.
4. **Projeto:** Avaliação do risco de contaminação por pesticidas e metais pesados em águas subterrâneas no município de Chapecó.
5. **Projeto:** Luteolina micronizada por fluído supercrítico: Avaliação de efeito anticonvulsivante em peixes-zebra em fase de desenvolvimento.
6. **Projeto:** Conexão política afeta negativamente a conformidade contábil-fiscal de empresas brasileiras listadas na B3.
7. **Projeto:** A competitividade de mercado influencia no custo de financiamento da dívida? Análise em companhias abertas listadas na B3.
8. **Projeto:** Remoção de compostos emergentes (hormônios estrogênicos) em meio aquoso através do processo adsorativo, utilizando nanoestruturas núcleo-casca.
9. **Projeto:** Parâmetros de IMC e antropométricos de adolescentes escolares e a relação entre a obesidade e os aspectos psicossociais.
10. **Projeto:** Avaliação da adição de frutas em cerveja ácida: Caracterização e análise sensorial.
11. **Projeto:** Comportamento de oviposição de *Aedes Aegypti* frente ao risco da predação por

copépodes.

12. **Projeto:** Análise do papel dos atores que compõem o Hub Agro: Um estudo de caso no parque científico e tecnológico Chapecó@.
13. **Projeto:** Caracterização físico-química e nutricional do soro de leite produzidos na mesorregião Oeste de Santa Catarina

Art. 2º Homologar a relação dos projetos **suplentes** ao processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa na modalidade PIBIC/CNPq, nos termos do Edital N° 031/REITORIA/2019:

1. **Projeto:** Análise do problema de pesquisa dos artigos científicos publicados na revista SODEBRAS (Soluções para o Desenvolvimento do País).
2. **Projeto:** Comportamento dos colaboradores frente as características individuais de novos integrantes no ambiente de trabalho.
3. **Projeto:** Gestão da inovação em cadeias produtivas agroindustriais: o caso da produção leiteira na região Oeste Catarinense.
4. **Projeto:** Implementação de uma fonte flyback.
5. **Projeto:** Avaliação da reação álcali agregado com a utilização de resíduo de basalto em misturas cimentíceas.
6. **Projeto:** Avaliação do potencial antiulcerogênico de *taraxacum officinale* (dente-de-leão) em camundongos induzidos com indometacina: possível participação de marcadores inflamatórios e de estresse oxidativo.
7. **Projeto:** Análise do potencial da microgeração distribuída fotovoltaica residencial para suprir a eletrificação do transporte rodoviário em Chapecó.
8. **Projeto:** Desenvolvimento e caracterização de carvão ativado oriundo de resíduo agroindustrial para adsorção de fármacos.
9. **Projeto:** Os direitos fundamentais do trabalhador e o acesso ao trabalho decente garantido na agenda 2030 da ONU frente o trabalho intermitente na construção civil em Chapecó – Santa Catarina.
10. **Projeto:** Avaliação das propriedades antioxidante e renoprotetora do óleo de tomilho (*thymus vulgaris l.*) em ratos diabéticos.
11. **Projeto:** Potencialização do efeito do tipo antidepressivo da curcumina através do processo de cocristalização por tecnologia supercrítica.
12. **Projeto:** Árvores de grandes áreas verdes urbanas de Chapecó, SC: Os parques urbanos e a biodiversidade.
13. **Projeto:** Aves do *campus* da Unochapecó.
14. **Projeto:** Avaliação da quantidade de ácido ascórbico presente na acerola (*malpighia emarginata*) em diferentes pontos de maturação.
15. **Projeto:** Avaliação das células-tronco mesenquimais procedentes de lipoaspirado.

Art. 3º É compromisso dos responsáveis pelos projetos, o cumprimento dos prazos estabelecidos no edital, sob pena de cancelamento da Bolsa.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor nesta data.

Publique-se.

Chapecó (SC), 28 de junho de 2019.

