

PORTARIA Nº 080/PRÓ-PEG/2019

Homologação FINAL dos projetos de pesquisa aprovados no processo de seleção para as Bolsas de Pesquisa da modalidade PIBIC/FAPE, nos termos do Edital Nº 032/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/FAPE, nos termos do Edital Nº 032/REITORIA/2019:

- 1. Projeto:** Influência da intangibilidade e da responsabilidade social corporativa na geração de valor adicionado.
 - **Professor-orientador:** Sady Mazzioni
 - **Aluno:** Camila Ascari
- 2. Projeto:** As possibilidades de regulação do trabalho humano na sociedade globalizada: o caso da economia 4.0.
 - **Professor-orientador:** Giovanni Olsson
 - **Aluno:** Maria Paula Zanchet De Camargo
- 3. Projeto:** Vitimas do desenvolvimento: a supressão dos meios de vida dos pescadores profissionais das colônias Z29 e Z35 após a instalação da UHE foz do Chapecó.
 - **Professor-orientador:** Arlene Renk
 - **Aluno:** Julio Cesar Da Silva
- 4. Projeto:** Indicadores de saúde ambiental de municípios gaúchos atingidos pela usina hidrelétrica foz do Chapecó.
 - **Professor-orientador:** Maria Assunta Busato
 - **Aluno:** João Vitor Assmann Fontana

5. **Projeto:** Utilização de neril acetato como aditivo antimicrobiano para celulose.
 - **Professor-orientador:** Márcio Antônio Fiori
 - **Aluno:** Vitor Machado Pinheiro
6. **Projeto:** Ensaio in vitro da biocompatibilidade de material polimérico com possíveis aplicações em médicas.
 - **Professor-orientador:** Luciano Luiz Silva
 - **Aluno:** Wesley Terribile
7. **Projeto:** Influência da auditoria no gerenciamento de resultados por meio de decisões operacionais.
 - **Professor-orientador:** Geovanne Dias De Moura
 - **Aluno:** Kachirí Vitória Noara Farias
8. **Projeto:** Atividade antimicrobiana de extrato de própolis visando a aplicação na formulação de biscoito para prevenção da saúde bucal de cães.
 - **Professor-orientador:** Sideney Becker Onofre
 - **Aluno:** Luiza Rissi
9. **Projeto:** Governança responsável dos riscos socioambientais da inovação: Perspectivas a partir do modelo europeu de *responsible research and innovation* (RRI).
 - **Professor-orientador:** Reginaldo Pereira
 - **Aluno:** Claudia Cristina Dias
10. **Projeto:** Efeito ecotoxicológico do fungicida comet® sobre a espécie *enchytraeus crypticus* e atividade microbiana do solo.
 - **Professor-orientador:** Carolina Riviera Duarte Maluche Baretta
 - **Aluno:** Eduarda Busatta
11. **Projeto:** Avaliação das propriedades antimicrobianas de borracha natural obtida pelo processo de vulcanização pela incorporação de nanopartículas de óxido de zinco.
 - **Professor-orientador:** Josiane Maria Muneron De Mello
 - **Aluno:** Monique Canal Hall
12. **Projeto:** Vulnerabilidades associadas a obesos em Chapecó, SC.
 - **Professor-orientador:** Junir Antonio Lutinski
 - **Aluno:** Shawanda Abreu Oliveira

- 13. Projeto:** A percepção do tempo na construção cultural das sociedades.

 - **Professor-orientador:** Cláudia Battestin Dupont
 - **Aluno:** Ricardo Francisco dos Santos e Dias

- 14. Projeto:** Mapeamento e análise do “destino” dos egressos do programa de pós-graduação em ciências da saúde (PPGCS) – 2014/2019: perspectivas para o processo de formação na pós-graduação.

 - **Professor-orientador:** Ricardo Rezer
 - **Aluno:** Júlia Eduarda Krauspenhar

- 15. Projeto:** O atendimento educacional especializado (AEE) na política nacional de educação especial na perspectiva da educação inclusiva.

 - **Professor-orientador:** Tania Mara Zancanaro Pieczkowski
 - **Aluno:** Bernardete Pieczkowski

- 16. Projeto:** Avaliação dos compostos bioativos do bagaço de malte *In Natura* e desidratado.

 - **Professor-orientador:** Francieli Dalcanton
 - **Aluno:** Aline Patrícia Ullmann

- 17. Projeto:** Potencialização do efeito anticonvulsivante de candidatos a fármacos de origem natural através de cocristalização.

 - **Professor-orientador:** Anna Maria Siebel
 - **Aluno:** Maria Luiza Lima Da Costa Lopes

- 18. Projeto:** Comunicação e conselhos gestores de políticas no município de Chapecó (SC).

 - **Professor-orientador:** Maria Elisabeth Kleba Da Silva
 - **Aluno:** Géssica Corrêa Peruzzolo

- 19. Projeto:** Cartografia da rede de atendimento à infância e adolescência de Chapecó-SC.

 - **Professor-orientador:** Murilo Cavagnoli
 - **Aluno:** Helen Beatriz Martins

- 20. Projeto:** Análise do efeito da fragmentação florestal sobre a comunidade de artrópodes edáficos.

 - **Professor-orientador:** Ronei Baldissera
 - **Aluno:** Stevan Martendal Da Luz

- 21. Projeto:** Avaliação do efeito farmacológico antinociceptivo e/ou anti-inflamatório de cocristais de curcumina e n-acetilcisteína obtidos por tecnologia supercrítica.

 - **Professor-orientador:** Liz Girardi Müller
 - **Aluno:** Liz Girardi Müller

- 22. Projeto:** Redescobrir e visualizar a benzedura: relações entre práticas de cura popular e a arte.

 - **Professor-orientador:** Marinilse Netto
 - **Aluno:** Enaê Turcato

- 23. Projeto:** Avaliar a biocompatibilidade in vitro de um compósito a base de borrachas de silicone aditivado com nanopartículas de óxido de zinco para futuras aplicações biomédicas.

 - **Professor-orientador:** Micheli Zanetti
 - **Aluno:** Fernanda Carolina De Ré

- 24. Projeto:** Análise do potencial para geração fotovoltaica de fachadas de edifícios na área urbana central de Chapecó.

 - **Professor-orientador:** Miguel Teixeira Gomes Pacheco
 - **Aluno:** Amanda Fontana

- 25. Projeto:** Análise do conversor boost aplicado ao rastreamento de máxima potência em sistemas solares fotovoltaicos.

 - **Professor-orientador:** Gleyson Luiz Piazza
 - **Aluno:** Felipe Morandi

- 26. Projeto:** Desenvolvimento de um software para controle de parâmetros de uma estação de tratamento de efluentes.

 - **Professor-orientador:** Gustavo Lopes Colpani
 - **Aluno:** Rafael Angonese

- 27. Projeto:** Avaliação da influência do meio de cura e da temperatura no desenvolvimento da resistência mecânica em concretos CPR.

 - **Professor-orientador:** Eduardo Roberto Batiston
 - **Aluno:** Andressa Corradi Pierozan

- 28. Projeto:** O perfil de inovação dos cursos de graduação em administração das universidades comunitárias brasileiras.

- **Professor-orientador:** Andrea Bencke Zambarda
 - **Aluno:** Amanda Poloni Anjos
29. **Projeto:** Relação entre a espiritualidade e as condições psicossociais de pessoas com parkinson.
- **Professor-orientador:** Samuel Spiegelberg Zuge
 - **Aluno:** Tayná Cardoso Schuh
30. **Projeto:** Genotipagem do gene HFE e avaliação de penetrância da hemocromatose hereditária em população masculina da região oeste de Santa Catarina.
- **Professor-orientador:** Juliana Cristina Schmidt
 - **Aluno:** Christine Maria Kaiser Leitner
31. **Projeto:** Avaliação do efeito gastroprotetor de *taraxacum officinale* (dente-de-leão) em modelo biológico de úlceras induzidas por etanol.
- **Professor-orientador:** Walter Antônio Roman Junior
 - **Aluno:** Daniela Miorando
32. **Projeto:** As práticas integrativas e complementares no SUS e o nutricionista: uma revisão integrativa de literatura.
- **Professor-orientador:** Nádia Kunkel Szinwelski
 - **Aluno:** Patrícia Cristina Da Silva Menegotte
33. **Projeto:** Efeitos da terapia Thai Ioga e Tok Sen na intensidade da dor, flexibilidade toracolombar e de isquiotibiais em indivíduos com histórico de dor lombar crônica.
- **Professor-orientador:** Marcia Regina Da Silva
 - **Aluno:** Camila Mendes Dos Santos Bernardi
34. **Projeto:** Articulações entre pesquisa e estágio: a pesquisa-ação enquanto estratégia de formação de professores de educação física.
- **Professor-orientador:** Neusa Dendena Kleinubing
 - **Aluno:** Luiz Paulo Gallon De Bona
35. **Projeto:** Mulheres: Relações entre gênero e feminicídio.
- **Professor-orientador:** Débora Vogel Da Silveira Dutra
 - **Aluno:** Eduarda Kerber

- 36. Projeto:** Borboletas frugívoras em área de vegetação nativa e plantio de *pinus elliottii* na floresta nacional de Chapecó (*lepidoptera: papilionoidea*).
- **Professor-orientador:** Sandra Mara Sabedot Bordin
 - **Aluno:** Marcelo Monteiro
- 37. Projeto:** Desenvolvimento de suporte cinemático para painel solar.
- **Professor-orientador:** Éverton Rafael Breitenbach
 - **Aluno:** Nicolás Alexandre Gregol Ramthum
- 38. Projeto:** Identidade e imagem das cidades: Análise sobre o imaginário de Chapecó-SC no instagram.
- **Professor-orientador:** Valéria Casaroto Feijó
 - **Aluno:** Olivia Lunkes
- 39. Projeto:** A jornada da heroína: a atualização do arquétipo de herói na narrativa de filmes populares protagonizados por mulheres.
- **Professor-orientador:** Hilario Junior Dos Santos
 - **Aluno:** Ana Laura Baldo Dos Santos
- 40. Projeto:** A gestão fiscal e sua relação com o desempenho na governança pública em municípios de Santa Catarina.
- **Professor-orientador:** Celso Galante
 - **Aluno:** Ketlin Stumpf Pinto Da Silva
- 41. Projeto:** Território urbanizado em transformação e o sistema de espaços livres públicos: o estudo comparativo das cidades catarinenses de Chapecó e Videira.
- **Professor-orientador:** Ana Laura Vianna Villela
 - **Aluno:** Maryon Brotto Rosado
- 42. Projeto:** Determinação numérica dos caminhos de tensão e definição das armaduras para blocos com várias estacas.
- **Professor-orientador:** Bruno Tasca De Linhares
 - **Aluno:** Fagner Júnior Fernandes
- 43. Projeto:** Determinação do efeito hipoglicemiante e do mecanismo de ação do extrato supercrítico das folhas de *campomanesia xanthocarpa* em modelo de diabetes mellitus.
- **Professor-orientador:** Leila Zanatta
 - **Aluno:** Jackeline Ernetti

- 44. Projeto:** Relação entre responsabilidade social corporativa e gerenciamento de resultados de empresas brasileiras listadas na B3.
- **Professor-orientador:** Herivelton Antônio Schuster
 - **Aluno:** Daniela Ribeiro Rodrigues
- 45. Projeto:** Espécies epizoocóricas na flona de Chapecó, SC: características e aspectos do processo de dispersão de sementes.
- **Professor-orientador:** Adriano Dias De Oliveira
 - **Aluno:** Kelyta Paula dos Santos
- 46. Projeto:** Dormitório das andorinhas no centro de Chapecó: aspectos históricos e o dilema do aprender a conviver.
- **Professor-orientador:** Eliara Solange Müller
 - **Aluno:** Karen Eduarda Jacomel
- 47. Projeto:** Mapeamento sonoro urbano na área central de Chapecó – SC: uma abordagem com foco no ruído de tráfego veicular.
- **Professor-orientador:** Katiane Laura Balzan Da Luz
 - **Aluno:** Maria Luiza Tolfo Martins E Souza
- 48. Projeto:** Aplicação de acetato de geranila na obtenção de celulose antimicrobiana.
- **Professor-orientador:** Rubieli Carla Frezza Zeferino
 - **Aluno:** Vinicius Tres Orso
- 49. Projeto:** Implantação do centro de estudos hidráulicos e modelos reduzidos da Unochapecó (CEHMU).
- **Professor-orientador:** Marieli Biondo Lopes
 - **Aluno:** Fernanda Gral Ibrahim
- 50. Projeto:** Transtornos mentais comuns (TMC) e qualidade de vida (QV) em enfermeiros de um hospital geral do Oeste de Santa Catarina – Brasil.
- **Professor-orientador:** Lisiane Da Rosa
 - **Aluno:** Raquel Tatielli Daneluz Rintzel
- 51. Projeto:** Diagnóstico do comportamento do emprego formal na cidade de Chapecó de 2008 a 2018.
- **Professor-orientador:** Bruna Furlanetto

- **Aluno:** Adriana Bolis

52. Projeto: Efeitos da EMDR em um modelo animal de transtorno de estresse pós-traumático: um estudo pré-clínico.

- **Professor-orientador:** Mayra Zancanaro
- **Aluno:** Thais Westerich Izotton

53. Projeto: Design e saúde: as tecnologias assistivas para projetos de produtos centrados nos usuários (PCD).

- **Professor-orientador:** Rachel Corrêa De Quadros
- **Aluno:** Vivian De Freitas Amaral Moreira

54. Projeto: Análise da utilização da tecnologia BIM no processo de ensino de projeto nos cursos de arquitetura e urbanismo e engenharia civil da Unochapecó.

- **Professor-orientador:** Luana Peroza Piaia
- **Aluno:** Paola Avila

55. Projeto: A percepção dos cuidadores frente as dificuldades encontradas no cuidado diário de pacientes neurológicos.

- **Professor-orientador:** Aline Martinelli Piccinini
- **Aluno:** Yasmin Prost Welter

56. Projeto: História dos espaços de exibição de audiovisuais de Chapecó.

- **Professor-orientador:** Franscesco Flávio Da Silva
- **Aluno:** Maria Luiza De Matos

57. Projeto: Identificação dos principais agentes causadores de mastite clínica e subclínica em vacas leiteiras da região Oeste de Santa Catarina.

- **Professor-orientador:** Juscivete Fátima Fávero
- **Aluno:** Marintia De Almeida

58. Projeto: Estudo da anatomia topográfica abdominal dos principais mamíferos silvestres da região do Oeste Catarinense.

- **Professor-orientador:** Mirelly Medeiros Coelho
- **Aluno:** Heloisa Pozzan Dal Moro

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.

