



Após definição de cotas e indicação dos bolsistas na Plataforma Carlos Chagas/CNPq, a Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós Graduação e Extensão publica a relação dos Projetos de Pesquisa **aprovados** pela Comissão de Avaliação e Acompanhamento de Pesquisa da Univali e contemplados pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq, conforme programa divulgado no Edital 07/2022.

### Edital 07/2022

#### PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO - PIBITI/CNPq

Por ordem alfabética do orientador

| CÓD. | ORIENTADOR                      | BOLSISTA                          | TÍTULO   |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 9124 | Adriana Gomes Alves             | Deborah Regina Heinig             | ADEQUAÇÃO DE APLICATIVO MÓVEL ACESSÍVEL PARA ACADÊMICOS COM AUTISMO  |
| 9117 | Alejandro Rafael Garcia Ramirez | Filipe Luís Souza                 | DESENVOLVIMENTO DE UMA ÓRTESE PARA MEMBROS SUPERIORES PARA PESSOAS COM LIMITAÇÕES MOTORAS CONTROLADA VIA INTERFACE CÉREBRO-COMPUTADOR  |
| 9127 | Aluizio Haendchen Filho         | Thiago Henrique Dalsochio         | UM ITINERÁRIO FORMATIVO APOIADO POR TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA HABILITAR O ENSINO E APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO NO NOVO ENSINO MÉDIO BRASILEIRO                                      |
| 9157 | Andre Oliveira de Souza Lima    | Maria Eduarda Montibeller e Silva | DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA HETERÓLOGO PARA PRODUÇÃO DE ANEXINA A1 HUMANA RECOMBINANTE  |
| 9146 | Angela Malheiros                | Ana Laura Spinello                | AVALIAÇÃO DO PERFIL FITOQUÍMICO E POTENCIAL ANTIOXIDANTE E FOTOPROTETOR A PARTIR EXTRATOS OBTIDOS DE RESÍDUOS DA EXTRAÇÃO DO ÓLEO DE PIPER AMPLUM PARA SER UTILIZADO COMO FUTURO INSUMO COSMÉTICO. |
| 9085 | Anita Maria da Rocha Fernandes  | Andrigo Borba dos Santos          | CHATBOT BASEADO EM LINGUAGEM NATURAL ESCRITA APLICADO AO CONTEXTO DO PROCESSO TRANSSEXUALIZADOR  |
| 9094 | Eduardo Napoleao                | Ian Duarte de Aguiar              | TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA NO CONTEXTO DO DESIGN DE JOGOS.   |
| 9118 | Marcos Vinicius Viana da Silva  | Nicole Paroul Cansian             | A UTILIZAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO POLÍTICA PÚBLICA NA PROMOÇÃO DA DURAÇÃO RAZOÁVEL DO PROCESSO.   |
| 9104 | Ruth Meri Lucinda da Silva      | Bruna Gabriela de Medeiros        | DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DE UM FITOTERÁPICO A PARTIR DE UM PRODUTO TRADICIONAL FITOTERÁPICO USADO POPULARMENTE NO TRATAMENTO DE DISFUNÇÕES RESPIRATÓRIAS  |

**Edital 07/2022**

**PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO - PIBITI/CNPq**

Por ordem alfabética do orientador

| <b>CÓD.</b> | <b>ORIENTADOR</b>         | <b>BOLSISTA</b>                            | <b>TÍTULO</b>   |
|-------------|---------------------------|--|---|
| 9065        | Tania Mari Belle Bresolin | Lais Tamiris das Neves<br>Felizardo da Luz | ÓLEOS OZONIZADOS: OTIMIZAÇÃO DE METODOLOGIA ESPECTROFOTOMÉTRICA PARA O CONTROLE DE QUALIDADE E MONITORIZAÇÃO DA ESTABILIDADE. |

Itajaí, 30 de setembro de 2022.

Assinado digitalmente por:

Prof. Dr. Rogério Corrêa  
Vice-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão