


FACULDADE BIOPARK - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO
EDITAL 014/2024 SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Segue abaixo a lista de alunos aprovados em seus respectivos projetos. Solicitamos que entrem em contato com o professor responsável e iniciem as atividades na semana de 20 a 24 de maio.

PROJETO	PROFESSOR	ALUNO SELECIONADO
Fermentação de soja como estratégia para disponibilização de compostos bioativos e digestibilidade de proteínas	Kelly Cristina Massarolo	Heloisa Peraçoli Bonini
Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable	Leonardo Garcia Tampelini	Gabriel Antonio Szimanski
Ferramenta de rastreabilidade de teste baseada em features para software altamente configurável	Leonardo Tampelini / Willian Mendonça / Danielle Wolfart	Patrick Fernandes
Desenvolvimento de compósitos poliméricos biodegradáveis resistentes à água e altas temperaturas	Hugo M. Tiggemann / Helton J. Wiggers / Cecilia Zorzi Bueno	Maria Clara Hasper
Seleção e caracterização de bactérias com potencial de controle biológico para manejo integrado de pragas em solos agrícolas	Gabriel Dequigiovanni	Luiz G. M. Cognese Geovana Godoy
Visão computacional aplicada na identificação de placas para o controle do fluxo de veículos.	Leonardo Garcia Tampelini	Arthur Bueno Vitola
Atividade cicatrizante e antinociceptiva in vivo de <i>Humulus lupulus</i>	Leticia Lopes Ricardo / Dayane Sabec Pereira	Eduarda Calisto de Oliveira
Potencial alelopático do amaranto	Michele Fernanda Bortolini	Emanuely Fatima Decker
Projeto de pesquisa para difundir o curso de ciência tecnologia e inovação – uma introdução aos sistemas embarcados	Vander Fabio Silveira	João Pedro Gaffuri Kroth
Projeto de pesquisa para coleta, separação e triagem de lixo eletrônico	Vander Fabio Silveira	Edgar Ribeiro Gavioli
Perfil empreendedor dos estudantes de graduação do Biopark educação	Angélica Meurer / Marciele Siveres	Sheron Breier
Perfil empreendedor na incubadora Biopark	Angelica Meurer / Marcel Colling	Lucas Antonio
Desenvolvimento de app capaz de identificar momento de dessecação da soja utilizando redes neurais artificiais	Vinicius Tessele	Marcos Bento de Oliveira Junior
Controle de qualidade avançado na indústria farmacêutica: automação na detecção de desvios em carimbos de cartonagens para garantia da integridade segurança do produto	Leonardo Garcia Tampelini	Claudio Honório Mateus Heck

Toledo, 17 de maio de 2024.


 Prof. Dr. Gabriel Dequigiovanni
 Coordenador de Pesquisa e Extensão