

**EDITAL 021/2024 PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
BIOPARK & BIOPARK EDUCAÇÃO****RESULTADO FINAL – ALUNOS BOLSISTAS**

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 14 a 18 de outubro.

| <b>PROJETO</b>  | <b>PROFESSOR ORIENTADOR</b>  | <b>ALUNO APROVADO</b>                                |
|---|--|--|
| Cultivo de células vegetais para a produção de bioinsumos com nanotecnologia                            | Dra. Cecilia Zorzi Bueno   | Carlos Alexandre F. Lima<br>Laryssa G. Ribeiro Pinto |
| Fenotipagem por imagem  | Prof. Me. Leonardo Tampelini   | Angelo G. Soares dos Santos                          |
| Microbiologia e Metabolitos   | Prof. Dr. Gabriel Dequigiovanni  | Amanda Rafaela Gross                                 |
| Avaliação de um composto ativador da atividade microbológica em inoculantes                             | Prof. Dr. Gabriel Dequigiovanni  | Jessica Amanda Wiedeht<br>Rafaely Dalgalo Zorek      |
| Análise de Imunoglobulinas e atividade microbológica em colostro liofilizado                            | Profa. Dra. Naiara Stefanello /<br>Profa. Dra. Kelly Cristina<br>Massarolo | Kauê Alves Bringhenti                                |
| Desenvolvimento de um processo para produção de ração animal utilizando proteínas de larvas de tenébrio | Profa. Dra. Vanessa Pires Galan  | Isabela Biló Cacco                                   |
| Reutilização de resíduos do tanque de lavagem   | Prof. Dr. Hugo Mauricio<br>Tiggemann                                       | Wilson Pereira da Silva                              |
| O uso do Extrato de alga de <i>Kappaphycus alvarezii</i> na agricultura                                 | Profa. Dra. Esteffany de Souza<br>Candeo                                   | Geovanna Rúbia Troller                               |

Toledo, 10 de outubro de 2024.



Prof. Dr. Gabriel Dequigiovanni  
Coordenador de Pesquisa e Extensão