

PROJETOS DE PESQUISA APROVADOS 2024.2 – SEGUNDA CHAMADA

| PROJETOS APTOS PARA SELEÇÃO DE DISCENTES | |
|---|--|
| 1. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA EM BEBEDOUROS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO AUTO SERTÃO PARAIBANO | Felipe Dantas de Lira |
| LINK PARA INSCRIÇÕES: | |
| https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScadbyhaHNzcJAXnM_Dd2vYCvu4cLR4so5eUSCH0jAqb8LmyA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0 | |
| 2. JUSTIN – MODELO PARA PLANEJAMENTO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS | João Paulo Freitas de Oliveira |
| LINK PARA INSCRIÇÕES ---- | |
| 3. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE PRODUTOS NATURAIS CONTRA MICRORGANISMOS ORAIS | José Klidenberg de Oliveira Júnior |
| LINK PARA INSCRIÇÕES: | |
| https://forms.gle/Qz1nFF7nLR8U1U6D6 | |
| 4. PAVILHÃO SUSTENTÁVEL | Larissa Duarte Galvão |
| LINK PARA INSCRIÇÕES: | |
| https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewyjnaLQqq_4B2vgrv1EQD9jwMA3BI1V5cn1jFtttUgmR3ew/viewform?usp=sf_link | |
| PROJETOS APROVADOS SEM SELEÇÃO DE DICENTES | |
| 5. AVALIAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL E SUA RELAÇÃO COM DOENÇAS CRÔNICAS EM CRIANÇAS | Thaise de Abreu Brasileiro Sarmento |

Cajazeiras, 06 de setembro de 2024

Fernanda Lúcia Pereira Costa
Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa e Extensão