

## APRESENTAÇÕES ORAIS DOS DISCENTES DO PPGBB - VIII CONPG

Data: 29 de junho de 2023

Horário: 14 – 16h

Local: P4, Auditório CBB



### Mestrado

- 14:00** - Allan da Silva Conceição, “Determinação das doses letais de *Candida albicans* para larvas de *Galleria mellonella* e do peptídeo A42,44R37,38W36,39γ32-46VuDef para *Candida albicans* como parâmetros para análise de eficácia *in vivo*.”
- 14:15** - Ana Beatriz Miranda de Sá, “Estudo do pranlucaste nas disfunções sinápticas induzidas por modelo de Esclerose Múltipla”.

### Doutorado

- 14:30** - Douglas Ribeiro Lucas, “Estudo da Interação dos Peptídeos Desenhados RR e D-RR e o papel dos íons na regulação da morte celular em *Candida tropicalis*.”
- 14:45** - Filipe Zaniratti Damica, “Peptídeo desenhado WR é internalizado pelas células de *Candida albicans* e ion K<sup>+</sup> reverte a morte celular induzida.”
- 15:00** - Letícia Lanes Ferreira, “Ajustes na arquitetura hidráulica de espécies coocorrentes em formações de restinga.”
- 15:15** - Karla Livramento Mendonça de Souza Oliveira, “Uso do modelo de produção de curativos de colágeno e células sanguíneas para tratamento “*in vivo*” de úlcera em pé diabético.”
- 15:30** - Renata Vasconcelos Moreira Freitas, “Novos metalocomplexos com atividade anti-toxoplasma.”
- 15:45** - Sara Nállia de Oliveira Costa, “Perfil comparativo do transcriptoma em *Psidium guajava* l. e *Psidium friedrichsthalianum* fornece expressão gênica em resposta à resistência ao *Meloidogyne enterolobii*.”
- 16:00** - Saulo Machado Moreira Sousa, “Impacto da infecção por SARS-Cov2 no desenvolvimento e atividade da Esclerose Múltipla.”

Obs.: a duração da apresentação será de 10 min, e 5 min para as perguntas da banca avaliadora.