

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**33º CAIC & 16º CAIT - UFAL 2023**

CAIT - 27/11/2023 - A PARTIR DAS 13H  
 CAIC - 28 e 29/11/2023 - A PARTIR DAS 8H

**ABERTURA OFICIAL: 27/11/2023, 9h - Auditório Reitoria (presencial)**

**PROGRAMAÇÃO - ICF/PIBITI (INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS) : [pibit.icf@gmail.com](mailto:pibit.icf@gmail.com)**

**Data: 27 / 11 /2023**

| Qtde | Sala virtual ou presencial | Período | PIBIC OU PIBITI | Título do projeto  | Horário  | Título do plano de trabalho  | Orientador     | Apresentador (a)              | Curso    | Avaliadores Externos | Moderador/Monitor |
|------|----------------------------|---------|-----------------|--|----------|--|----------------|-------------------------------|----------|----------------------|-------------------|
| 1    |                            |         |                 | Desenvolvimento e avaliação de dispositivos de liberação controlada de Rincoforo   | 13:30    | Desenvolvimento e avaliação de dispositivos de liberação controlada de Rincoforo   | CAMILA BRAGA   | BRUNO ROBERTO SILVA DE MELO   | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE     |                   |
| 2    |                            |         |                 |  | ARGUIÇÃO |  |                |                               |          |                      |                   |
|      |                            |         |                 | Avaliar a atividade biológica in vitro da Própolis Vermelha e da membrana composta pela associação entre polímeros e Própolis Vermelha | 13:50    | Avaliar a atividade biológica in vitro da Própolis Vermelha e da membrana composta pela associação entre polímeros e Própolis Vermelha | IRINALDO DINIZ | MARIA FERNANDA SANTOS DE MELO | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE     |                   |

|   |  |  |          |  |               |                                    |          |                  |  |
|---|--|--|----------|--|---------------|------------------------------------|----------|------------------|--|
| 3 |  |  |          |  |               |                                    |          |                  |  |
|   |  |  | ARGUIÇÃO |  |               |                                    |          |                  |  |
|   |  | Síntese de Derivados Maleamidas N-substituídas com Atividade Inibitória da Protease NS2B/NS3 dos Vírus Zika e Dengue   | 14:10    | Síntese de Amidas Aromáticas Como Inibidores da nsP2 do Vírus Chikungunya  | JOAO XAVIER   | ALIRIA RANYELLE BATISTA DOS SANTOS | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE |  |
| 4 |  | Síntese e avaliação antiviral de novos peptidomiméticos inspirados em inibidores da pró-proteína convertase de furina.   | 14:20    | Síntese de Acrilamidas Como Inibidores da nsP2 do Vírus Chikungunya  | JOAO XAVIER   | MANUELE FIGUEIREDO DA SILVA        | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE |  |
|   |  |  | ARGUIÇÃO |  |               |                                    |          |                  |  |
| 5 |  | Práticas interprofissionais colaborativas entre os trabalhadores e trabalhadoras da saúde: diagnóstico e intervenção para sua consolidação.                            | 14:50    | Práticas interprofissionais colaborativas entre os trabalhadores e trabalhadoras da saúde: diagnóstico e intervenção para sua consolidação.                            | SABRINA JOANY | ALINE ARAUJO SOUZA                 | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE |  |
| 6 |  | Desenvolvimento de tecnologias educacionais focadas na educação continuada de profissionais de saúde para a implementação de práticas colaborativas interprofissionais | 15:00    | Desenvolvimento de tecnologias educacionais focadas na educação continuada de profissionais de saúde para a implementação de práticas colaborativas interprofissionais | SABRINA JOANY | MYLLENA GONZAGA PITANGA DA SILVA   | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE |  |
|   |  |  | ARGUIÇÃO |  |               |                                    |          |                  |  |
| 7 |  | Obtenção e caracterização de complexos de inclusão extrato de própolis marrom de União dos Palmare   | 15:30    | Obtenção e caracterização de complexos de inclusão extrato de própolis marrom de União dos Palmare   | TICIANO GOMES | ALVARO SANTOS DE LIMA              | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE |  |
| 8 |  | Obtenção e caracterização de sistemas microemulsivos/nanoemulsivos de própolis marrom da região de União dos Palmare: Fase 1   | 15:40    | Obtenção e caracterização de sistemas microemulsivos/nanoemulsivos de própolis marrom da região de União dos Palmare: Fase 1   | TICIANO GOMES | MONIQUE ALMEIDA VILA NOVA          | FARMACIA | JOHNNATAN DUARTE |  |
|   |  |  | ARGUIÇÃO |  |               |                                    |          |                  |  |

**PIBIT**  
**Segunda-feira, 27 de novembro - 13:00 até 16:30**  
**Fuso horário: America/Macei**  
**o**  
**Como participar do Google Meet**  
**Link da videochamada**  
**: <https://meet.google.com/owf-sdba-mkd>**

TARDE

PIBIT

MODERADORES LUCIANO GRILLO E JOÃO XAVIER  
 MONITORA JULIA LINS