

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**33° CAIC & 16° CAIT - UFAL Ciclo 2022/2023**

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

**PROGRAMAÇÃO - (CTEC) E-MAIL DA UNIDADE: PIBITI@CTEC.UFAL.BR**

**Data: 28/11/2023**

Qtde	Sala virtual ou presencial	Período	PIBITI	Hora	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
1	<a href="https://meet.google.com/asr-txzm-zby">https://meet.google.com/asr-txzm-zby</a>	<b>Manhã</b>	<b>PIBITI</b>	9:00	Desenvolvimento de uma unidade experimental para determinação da liberação controlada do feromônio de agregação rincoforol	Desenvolvimento de uma unidade experimental para determinação da liberação controlada do feromônio de agregação rincoforol	RODOLFO JUNQUEIRA BRANDAO	ANDRESSA VERISSIMO DE BRITO	Engenharia Química	Tony Hebert Freire de Andrade	João Paulo Lima Santos
2				9:20	Determinação das condições operacionais para otimização do processo produtivo do feromônio rincoforo	Determinação das condições operacionais para otimização do processo produtivo do feromônio rincoforo	RODOLFO JUNQUEIRA BRANDAO	JOAO VICTOR CANDIDO SANTOS DE JESUS SILVA	Engenharia Química	Tony Hebert Freire de Andrade	
3				9:40	Desenvolvimento de tecnologia para produção da pimenta branca	Desenvolvimento de tecnologia para produção da pimenta branca	DAYANA DE GUSMAO COELHO	ITALAINE DOS SANTOS DE SOUZA	Engenharia Química	Tony Hebert Freire de Andrade	
4				10:10	Produção e caracterização de materiais adsorventes a partir da reutilização sustentável dos resíduos da construção civil visando a aplicação no tratamento de águas contaminadas	Produção e caracterização de materiais adsorventes a partir da reutilização sustentável dos resíduos da construção civil visando a aplicação no tratamento de águas contaminadas	LUCAS MEILI	KEVEN EWERTON DOS SANTOS	Engenharia Química	Tony Hebert Freire de Andrade	
5				10:30	Avaliar a ação antifúngica dos extratos pirolenhosos com o intuito de viabilizar aplicação no tratamento das onicomioses	Avaliar a ação antifúngica dos extratos pirolenhosos com o intuito de viabilizar aplicação no tratamento das onicomioses	JOAO INACIO SOLETTI	LARISSA VITORIA DE LIMA COSTA	Engenharia Química	Tony Hebert Freire de Andrade	
6				10:50	TropWin Aplicativo para projeto simplificado de janelas para iluminação natural	TropWin Aplicativo para projeto simplificado de janelas para iluminação natural	LARISSA VITORIA DE LIMA COSTA	GILSON CARVALHO FILHO	Engenharia Civil	Tony Hebert Freire de Andrade	