

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa**  
**34º CAIC & 17º CAIT - UFAL Ciclo 2023/2024**

CAIT - 05/11/2024 - A PARTIR DAS 13H  
 CAIC - 06 e 07/11/2023 - A PARTIR DAS 8H

ABERTURA OFICIAL: 05/11/2024, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

**PROGRAMAÇÃO - CAMPUS ou UNIDADE ACADÊMICA (FOUFAL) E-MAIL DA UNIDADE congressoacademicofoufal@gmail.com**

**Data: 06 /11/2024**

Qtde	Sala virtual	Período	PIBIC	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	8:00 - 8:15	PIBIC	Avaliação de efetividade clínica de protocolo terapêutico com própolis vermelha de Alagoas para tratamento de gengivite – um estudo clínico controlado randomizado	Avaliação clínica de pacientes com gengivite submetidos a tratamento periodontal não cirúrgico associado ao uso de gel de própolis vermelha alagoana.	CRISTINE D ALMEIDA BORGES BRUM	MIKAELLEN MAYARA DA SILVA VIANA	Odontologia	Luciana Silva Regueira	Cristine Borges / Isabel Porto / Priscylla Marcelos	
2	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	8:15 - 8:30		O Processo de Extração por Maceração de Própolis Vermelha Alagoana e sua Utilidade Clínica no Tratamento da Gengivite	CRISTINE D ALMEIDA BORGES BRUM	JÊNIFER ARAÚJO GOMES	Odontologia	Luciana Silva Regueira			
3	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	8:30 - 8:45		Avaliação de efetividade clínica de protocolo terapêutico com própolis vermelha de Alagoas para tratamento de gengivite – um estudo clínico controlado randomizado	Acompanhamento clínico de pacientes com gengivite submetidos a tratamento periodontal não cirúrgico associado ao uso de gel de própolis vermelha alagoana.	CRISTINE D ALMEIDA BORGES BRUM	CAROLINE CARNAUBA PEIXOTO ROSARIO	Odontologia	Luciana Silva Regueira		
4	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	8:45 - 9:00		Avaliação de efetividade clínica de protocolo terapêutico com própolis vermelha de Alagoas para tratamento de gengivite – um estudo clínico controlado randomizado	Análise de qualidade vida de pacientes com gengivite submetidos a tratamento-periodontal não cirúrgico	CRISTINE D ALMEIDA BORGES BRUM	ELISANGELA DE MELO NASCIMENTO	Odontologia	Luciana Silva Regueira		
5	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	9:00 - 9:15		Efeito da suplementação com própolis vermelho no desenvolvimento da periodontite apical induzida em ratos	Efeito da suplementação com própolis vermelho no desenvolvimento da periodontite- apical induzida em ratos: análise da inflamação	LEOPOLDO COSME SILVA	JOSE ALEX DA SILVA	Odontologia	Grasiele Assis da Costa Lima		
6	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	9:15 - 9:30		ANÁLISE DA MICROMORFOLOGIA DAS SUPERFÍCIES DE BRÁQUETES CERÂMICOS SUBMETIDOS A ESCOVAÇÃO COM DENTIFRÍCIOS COMUNS E CLAREADORES	ANÁLISE DA RUGOSIDADE SUPERFICIAL DE BRÁQUETES CERÂMICOS SUBMETIDOS A ESCOVAÇÃO COM CREMES DENTAIS A BASE DE BLUE-COVARINA E 2%DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	PRISCYLLA GONCALVES CORREIA LEITE DE MARCELOS	LOISY FERNANDA DE OLIVEIRA	Odontologia	Lorena Lúcia Costa Ladeira		
7	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	9:30 - 9:45		ANÁLISE DA MICROMORFOLOGIA DAS SUPERFÍCIES DE BRÁQUETES CERÂMICOS SUBMETIDOS A ESCOVAÇÃO COM DENTIFRÍCIOS COMUNS E CLAREADORES	ANÁLISE DA MICROMORFOLOGIA DAS SUPERFÍCIES DE BRÁQUETES- CERÂMICOS SUBMETIDOS A ESCOVAÇÃO COM CARVÃO ATIVADO	PRISCYLLA GONCALVES CORREIA LEITE DE MARCELOS	EDSON PHILIPPE BEZERRA BALBINO	Odontologia	Lorena Lúcia Costa Ladeira		
8	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	9:45 - 10:00		Avaliação in vitro dos efeitos do pó de carvão ativado na alteração de cor do esmalte e rugosidade de superfície	Avaliação in vitro do efeito do pó de carvão ativado na rugosidade superficial do- esmalte dentário	RAPHAELA FARIAS RODRIGUES	GUSTAVO RODRIGUES DE OLIVEIRA ALMEIDA	Odontologia	RENATA PEDROSA GUIMARÃES		

9	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	10:00 - 10:15	Avaliação in vitro dos efeitos do pó de carvão ativado na alteração de cor do esmalte e rugosidade de superfície	Avaliação in vitro do efeito do pó de carvão ativado na alteração de cor do esmalte-dentário	RAPHAELA FARIAS RODRIGUES	ANA MARIA CATONIO DA SILVA	Odontologia	RENATA PEDROSA GUIMARÃES	
10	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	10:15 - 10:30	Avaliação in vitro dos efeitos do pó de carvão ativado na alteração de cor do esmalte e rugosidade de superfície	Avaliação in vitro do efeito do pó de carvão ativado combinado com creme dental- fluoretado na rugosidade superficial do esmalte dentário	RAPHAELA FARIAS RODRIGUES	LAYLA GABRIELLI VASCONCELOS SILVA	Odontologia	RENATA PEDROSA GUIMARÃES	
11	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	10:30 - 10:45	Avaliação in vitro dos efeitos do pó de carvão ativado na alteração de cor do esmalte e rugosidade de superfície	Avaliação in vitro do efeito do pó de carvão ativado combinado com creme dental fluoretado na alteração de cor do esmalte dentário	RAPHAELA FARIAS RODRIGUES	ANDREY DOS SANTOS ALBUQUERQUE	Odontologia	RENATA PEDROSA GUIMARÃES	
12	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	10:45 - 11:00	ANÁLISE IN VITRO DO POTENCIAL EROSIVO DA POLPA DO AÇAÍ NA SUPERFÍCIE DO ESMALTE DENTAL BOVINO	ANÁLISE DA ACIDEZ TOTAL TITULÁVEL DAS BEBIDAS MEDIÇÃO DE PESO DOS CORPOS DE PROVA, ANÁLISE DE MICRODUREZA E EDX DO ESMALTE DENTAL BOVINO.	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	ANA CATARINA RIOS CASTRO ALVES	Odontologia	RENATA PEDROSA GUIMARÃES	
13	meet.google.com/zsf-tdfg-dcy	11:00 - 11:15	ANÁLISE IN VITRO DO POTENCIAL EROSIVO DA POLPA DO AÇAÍ NA SUPERFÍCIE DO ESMALTE DENTAL BOVINO	ANÁLISE DO PH DAS BEBIDAS, RUGOSIDADE SUPERFICIAL DO ESMALTE DENTAL BOVINO E AVALIAÇÃO QUALITATIVA ATRAVÉS DA MICROSCOPIA- ELETRÔNICA DE VARREDURA.	NATANAEL BARBOSA DOS SANTOS	THAISA MARIA BARROS CRESCENCIO	Odontologia	RENATA PEDROSA GUIMARÃES	