

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2022

7 a 11 de Novembro de 2022

ABERTURAS: 7/11 ÀS 9H30 Auditório Reitoria (presencial) e ÀS 15H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>

PROGRAMAÇÃO - CAMPUS A.C. SIMÕES - FOUFAL

Data: 08/11/2022

Qtde	Sala virtual	Período	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
	Todas as salas	8:00 - 8:30							
1	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	8:30 - 8:50	Desempenho do extrato e composições aquosas da própolis vermelha de alagoas em estudos in vitro referente à sua atividade antimicrobiana contra cepas de referência de staphylococcus aureus	Camila Maria Beder Ribeiro	Caroline Fernandes Da Costa	Odontologia	Stefânia Ferreira (UPE), Diego Romário (UNIC)	Rafaela Andrade, Rodrigo Lins	
2	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	8:55 - 9:15	Avaliação do desempenho do extrato e composições aquosas da própolis vermelha de alagoas em estudos in vitro contra cepas de referência de candida spp	Camila Maria Beder Ribeiro	Edla Vitoria Santos Pereira	Odontologia	Stefânia Ferreira (UPE), Diego Romário (UNIC)	Rafaela Andrade, Rodrigo Lins	
3	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	9:20 - 9:40	Avaliação do desempenho do extrato e composições aquosas da própolis vermelha de alagoas em estudos in vitro contra cepas clínicas de candida spp	Camila Maria Beder Ribeiro	Pedro Vítor Araujo Mendonça Lins	Odontologia	Stefânia Ferreira (UPE), Diego Romário (UNIC)	Rafaela Andrade, Rodrigo Lins	
4	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	9:45 - 10:05	Avaliação do desempenho do extrato e composições aquosas da própolis vermelha de alagoas em estudos in vitro referente à sua atividade antimicrobiana contra cepas de referência de streptococcus mutans	Camila Maria Beder Ribeiro	Vanessa Candido Pontes Da Silva	Odontologia	Stefânia Ferreira (UPE), Diego Romário (UNIC)	Rafaela Andrade, Rodrigo Lins	
5	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	10:10 - 10:30	Estudo in vitro da ação da sinvastatina em concentrações distintas sobre a função componente celular (osteoblasto humano) presente na osteoartrite da articulação temporomandibular por meio do teste el	Ricardo Viana Bessa Nogueira	Anderson Marcos Do Nascimento Santos	Odontologia	Alann Thaffarell (UNIFAMAZ), Gileade Freitas (UFG)	Rafaela Andrade, Rodrigo Lins	
6	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	10:35 - 10:55	Uso da sinvastatina no tratamento da osteoartrite da articulação temporomandibular: uma revisão sistemática	Ricardo Viana Bessa Nogueira	Sara De Araujo Correia	Odontologia	Alann Thaffarell (UNIFAMAZ), Gileade Freitas (UFG)	Rafaela Andrade, Rodrigo Lins	
7	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	8:30 - 8:50	Abrásão e análise qualitativa da estrutura dental após ciclagem erosiva	Dayse Andrade Romão	Maria Rakel De Cerqueira Santos	Odontologia	Karla Vieira (CESMAC), Francine Campioni (UNIRV)	Cristine Borges, Dayse Romão	
8	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	8:55 - 9:15	Análise quantitativa da estrutura dental antes e após ciclagem	Dayse Andrade Romão	Leticia Ramalho Paes	Odontologia	Karla Vieira (CESMAC), Francine Campioni (UNIRV)	Cristine Borges, Dayse Romão	
9	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	9:20 - 9:40	Identificação e avaliação dos dentífricos com carvão ativado disponíveis comercialmente em Maceió-AL	Dayse Andrade Romão	Ingrid Nazare Araujo De Oliveira Santos	Odontologia	Karla Vieira (CESMAC), Francine Campioni (UNIRV)	Cristine Borges, Dayse Romão	
10	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	9:45 - 10:05	Realização de ciclagem erosiva com dentífricos com carvão ativado	Dayse Andrade Romão	Gessica Brito Lima Caju	Odontologia	Karla Vieira (CESMAC), Francine Campioni (UNIRV)	Cristine Borges, Dayse Romão	
11	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	10:10 - 10:30	Métodos não invasivos e o uso de resinas infiltrantes para o controle da progressão da cárie em dentes deciduos: uma revisão sistemática e metanálise	Valdeci Elias dos Santos Junior	Rafael Vrijdags Calado	Odontologia	Karla Vieira (CESMAC), Francine Campioni (UNIRV)	Cristine Borges, Dayse Romão	
12	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	10:35 - 10:55	Análise de risco de viés de estudos clínicos randomizados que avaliam a eficácia clínica do uso tópico de extrato de própolis na redução de biofilme e inflamação em pacientes com doença periodontal	Cristine D'Almeida Borges	Victor De Melo Soares	Odontologia	José de Alencar (Unifacs), LUIS HENRIQUE (CESMAC)	Cristine Borges, Dayse Romão	
13	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	13:30 - 13:50	Ação de enxagatórios bucais com e sem álcool sobre a rugosidade superficial da resina composta micro-híbrida Filtek Z250XT: análises quantitativa e qualitativa	Larissa Silveira de Mendonça Fragoso	Ariana Bruna Martins Dos Santos Almeida	Odontologia	Beatriz Fonseca (UNI SÃO JOSÉ), Cristiane Yanikian (FAIT)	Isabel Porto	
14	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	13:55 - 14:15	Análise da rugosidade superficial e morfologia de superfície em MEV da resina composta nanoparticulada Filtek Z350XT submetida a ação de enxagatórios bucais com e sem álcool	Larissa Silveira de Mendonça Fragoso	João Victor Wanderley Nobre Cavalcanti	Odontologia	Beatriz Fonseca (UNI SÃO JOSÉ), Cristiane Yanikian (FAIT)	Isabel Porto	
15	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	14:20 - 14:40	Efeito da variação do tempo de evaporação do solvente residual sobre a resistência da união ao microcissalhamento de um adesivo comercial contendo própolis	Isabel Cristina Celerino de Moraes Porto	Daniela Ferreira De Oliveira	Odontologia	Beatriz Fonseca (UNI SÃO JOSÉ), Cristiane Yanikian (FAIT)	Isabel Porto	
16	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	14:45 - 15:05	Avaliação do tempo de evaporação do solvente residual sobre a resistência da interface de união entre um adesivo experimental contendo própolis e a dentina	Isabel Cristina Celerino de Moraes Porto	Lucineide Silva Da Rocha	Odontologia	Beatriz Fonseca (UNI SÃO JOSÉ), Cristiane Yanikian (FAIT)	Isabel Porto	
17	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	15:10 - 15:30	Avaliação da eficácia do protocolo de biossegurança adotado nas clínicas integradas da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Alagoas (FOUFAL) frente à Covid-19.	Priscylla Gonçalves Correira Leite de Marcelos	Larissa Lima Gomes	Odontologia	Cássia Ribeiro (CESMAC), Fábio de Souza (UFPE)	Isabel Porto	
18	Sala virtual 1 - link será disponibilizado em breve	15:35 - 15:55	Avaliação da eficácia do protocolo de biossegurança contra covid-19 durante o atendimento odontológico na clínica infantil da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Alagoas (FOUFAL)	Priscylla Gonçalves Correira Leite de Marcelos	Halberto Barbosa Palmeira	Odontologia	Cássia Ribeiro (CESMAC), Fábio de Souza (UFPE)	Isabel Porto	
19	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	13:30 - 13:50	Avaliação do tecido hepático de animais suplementados ou não com probióticos	Leopoldo Cosme Silva	Fernanda De Lima Pontes	Odontologia	Nádia Ferreira (UFPEL), Tereza Pedrosa (UFBA)	Leopoldo Cosme, Raphaela Rodrigues	
20	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	13:55 - 14:15	Suplementação com Lactobacillus rhamnosus e acidophilus em ratos com periodontite apical induzida: análise imunohistoquímica TLR4, hBD-2, hBD-3.	Leopoldo Cosme Silva	Gabrielle Cabral Melville De Souza Tenório	Odontologia	Nádia Ferreira (UFPEL), Tereza Pedrosa (UFBA)	Leopoldo Cosme, Raphaela Rodrigues	

21	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	14:20 - 14:40	Eficácia clareadora de dentifícios com carvão ativado versus dentifício sem agente clareador	Raphaela Farias Rodrigues	Bruna Mariano Silva	Odontologia	Idiane Rusu (UNIT), Cláudio da Silva (UFPE)	Leopoldo Cosme, Raphaela Rodrigues
22	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	14:45 - 15:05	Rugosidade da superfície do esmalte antes e após clareamento com dentifícios à base de carvão ativado e gel de peróxido de carbamida	Raphaela Farias Rodrigues	Isadora Maria Da Costa Da Rocha	Odontologia	Idiane Rusu (UNIT), Cláudio da Silva (UFPE)	Leopoldo Cosme, Raphaela Rodrigues
23	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	15:10 - 15:30	Clareamento dental com dentifícios com carvão ativado versus peróxido de carbamida 10%	Raphaela Farias Rodrigues	Karine Cecilia Do Nascimento Souza	Odontologia	Idiane Rusu (UNIT), Cláudio da Silva (UFPE)	Leopoldo Cosme, Raphaela Rodrigues
24	Sala virtual 2 - link será disponibilizado em breve	15:35 - 15:55	Aplicação Da Acurácia Na Identificação De Fraturas Radiculares Utilizando A Tomografia Computadorizada De Feixe Cônico	Vanio Santos Costa	Jorge Alberto Gonçalves Filho	Odontologia	Diego Romário (UNIC), Maurício Castro (UFMG)	Leopoldo Cosme, Raphaela Rodrigues
25	Sala virtual 3 - link será disponibilizado em breve	13:30 - 13:50	Ampliação E Inclusão Das Unidades Básicas De Saúde Do Município De Pilar	Camila Maria Beder Ribeiro	Edvania Fernandes Correia	Odontologia	José de Alencar (Unifacisa), Maria Cristina Cangussu (UFBA)	Rodrigo Lins
26	Sala virtual 3 - link será disponibilizado em breve	13:55 - 14:15	Desenvolvimento Do Espelho Para Interface Com O Gestor	Camila Maria Beder Ribeiro	Elisangela De Melo Nascimento	Odontologia	José de Alencar (Unifacisa), Maria Cristina Cangussu (UFBA)	Rodrigo Lins
27	Sala virtual 3 - link será disponibilizado em breve	14:20 - 14:40	Validação Com Público-Alvo Do Município De Maceió	Camila Maria Beder Ribeiro	Matheus Pessoa Marques	Odontologia	José de Alencar (Unifacisa), Maria Cristina Cangussu (UFBA)	Rodrigo Lins
28	Sala virtual 3 - link será disponibilizado em breve	14:45 - 15:05	Validação Com Público-Alvo Do Município De Pilar	Camila Maria Beder Ribeiro	Deivid Damasceno Batista	Odontologia	José de Alencar (Unifacisa), Maria Cristina Cangussu (UFBA)	Rodrigo Lins
29	Sala virtual 3 - link será disponibilizado em breve	15:10 - 15:30	Construção de um manual com instruções de higiene bucal e adaptação ao aplicativo de instruções de higiene bucal para a linguagem de sinais	Dayse Andrade Romão	Rafael Ferreira Oliveira	Odontologia	José de Alencar (Unifacisa), Maria Cristina Cangussu (UFBA)	Rodrigo Lins
30	Sala virtual 3 - link será disponibilizado em breve	15:35 - 15:55	Desenvolvimento e avaliação do aplicativo de instruções de higiene bucal para a linguagem de sinais perante os critérios de conteúdo, utilidade e facilidade de uso	Dayse Andrade Romão	Kamylla Valeska Teixeira De Holanda Mendonça	Odontologia	José de Alencar (Unifacisa), Maria Cristina Cangussu (UFBA)	Rodrigo Lins