

Sala 38 - Pesquisa - Ciências Exatas e da Terra - 18/11/2021 (Quinta-feira) - 8:00 - 11:00

on line

18 de nov de 2021

Anelise Samara Nazari Formagio

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:00 - 08:15	(394071) AVALIAÇÃO DOS COMPOSTOS FENÓLICOS E SAPONINAS DOS EXTRATOS AQUOSOS DAS FOLHAS DE <i>Doliocarpus dentatus</i> OBTIDAS EM DIFERENTES ESTAÇÕES DO ANO Letícia Gaiola, Claudia Andrea Lima Cardoso, Apresentadores: Letícia Gaiola,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
08:15 - 08:30	(398469) Efeitos alelopáticos das cascas dos frutos de guavira Thiago Luis Aguayo de Castro, Bruno Araújo Silva, Lucilene Finoto Viana, Maria do Socorro Mascarenhas Santos, Claudia Andrea Lima Cardoso, Apresentadores: Thiago Luis Aguayo de Castro,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 08:45	(404002) TRIAGEM FITOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE <i>Cedrela fissilis</i> VELL. (MELIACEAE) Bruno Braga Nogueira Adriano, Cristiane Aparecida Rosa Pavera Da Silva, Sorraylla Layanny Alvarenga da Cruz, Ana Francisca Gomes da Silva, Bruno Henrique Feitosa, Apresentadores: Bruno Braga Nogueira Adriano,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
08:45 - 09:00	(404942) AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DOS EXTRATOS HIDROETANÓLICOS DE HORTELÃ (<i>Mentha piperita</i>) e ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>) COMO ANTIOXIDANTES NATURAIS PARA ÓLEOS VEGETAIS. DANIELLE CRISTINA DA CRUZ DO NASCIMENTO, Apresentadores: DANIELLE CRISTINA DA CRUZ DO NASCIMENTO,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
09:00 - 09:15	(404963) O USO DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR PARA FABRICAÇÃO DE PAINÉIS AGLOMERADOS: ASPECTOS QUÍMICOS DO TRATAMENTO DO MATERIAL DANIEL BRANCO DE MORAIS, Andriéli Corrêa de Aquino, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: DANIEL BRANCO DE MORAIS,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
09:15 - 09:30	(405199) DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE VOLÁTEIS DO ÓLEO ESSENCIAL DA XYLOPIA AROMÁTICA (LAM.) MART POR SPME E AÇÃO ANTIMICROMBIANA FRENTE <i>S. AUREUS</i>, <i>E. COLI</i> E <i>A. FAECALIS</i>. Cintia Cristina Domiciano Adão, Joice De Oliveira Schott, Luêneray Henrique de O. Maciel, Rogério Cesar de Lara da Silva, Apresentadores: Cintia Cristina Domiciano Adão,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 09:45	(405209) AVALIAÇÃO QUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DAS FOLHAS E CAULES DA GUABIROBA-CAPOTEIRA. Joice De Oliveira Schott, Cintia Cristina Domiciano Adão, Luênery Henrique de Oliveira Maciel, Rogério Cesar de Lara da Silva, Apresentadores: Joice De Oliveira Schott,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
09:45 - 10:00	(405227) TRIAGEM FITOQUÍMICA E QUANTIFICAÇÃO DOS TEORES DE FLAVONOÍDES E TANINOS TOTAIS DE <i>Jacaratia spinosa</i> (AUBL.) A. DC. Sorraylla Layanny Alvarenga da Cruz, Bruno Braga Nogueira Adriano, Cristiane Aparecida Rosa Pavera Da Silva, Ana Francisca Gomes da Silva, Apresentadores: Sorraylla Layanny Alvarenga da Cruz,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
10:00 - 10:15	(405779) ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Zingiber officinale</i> (GENGIBRE) FRENTE À BACTÉRIAS RESISTENTES Maiara Viviane Oliveira dos Santos, Euclésio Simionatto, Eduardo João Coutinho, Cleber Langalaite Nicolau, BRENDA RAFAELA BERTO DE SANTANA, Jaqueline Candido Machado Da Silva, Apresentadores: Maiara Viviane Oliveira dos Santos,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
10:15 - 10:30	(404853) ESTUDO DO ÓLEO ESSENCIAL E EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE SPONDIAS TUBEROSA José Antônio de Souza, Apresentadores: José Antônio de Souza,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
10:30 - 10:45	(405859) ESTUDO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA DE ÓLEOS NÃO TRADICIONAIS PELO MÉTODO RANCIMAT E AVALIAÇÃO DA SUA AÇÃO ANTIOXIDANTES EM BIODIESEL Gustavo Duarte Rodrigues, Mikaelly Nayara Santos, Antonio Rogério Fiorucci, Apresentadores: Gustavo Duarte Rodrigues,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra