

LEIA AS ORIENTAÇÕES DA NOTA TÉCNICA 03/2022
PRAZO PARA ENVIO DA APRESENTAÇÃO: 11/11/2022
FORMULÁRIO PARA ENVIO: <https://forms.gle/KQjR84MeBtVMrELW8>
CONTATO: conic@ufam.edu.br

PROGRAMAÇÃO CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 25.11.2022

14h às 15h

ATIVIDADE COMITÊ CIENTÍFICO

APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

14h

ORDEM	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	PIB-E/0009/2021	Sesquiterpenos, e diterpenos ent-cauranos e cauranos do extrato hexânico das raízes da pinha da Caatinga (<i>Annona vepretorum</i> : Annonaceae) e citotoxicidade	EMMANOEL VILAÇA COSTA	JESSICA FERNANDES AUZIER
2	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	PIB-E/0010/2021	Terpenos do extrato hexânico das cascas de <i>Guatteria friesiana</i> (Annonaceae) e propriedades citotóxicas	EMMANOEL VILAÇA COSTA	VICTORIA BRANDAO NARDELLI
3	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	ENSINO DE MATEMATICA	PIB-E/0054/2021	O "LUGAR" DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NOS CURSOS DE PEDAGOGIA DA REGIÃO NORTE	FELIPE DA COSTA NEGRAO	RUBIA INACIO LOPES
4	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	PIB-E/0067/2021	Implementação de métodos por RMN-DT visando a caracterização Físico-Química de gordura vegetal de Tucumã	MARCOS BATISTA MACHADO	MATHEUS OLIVEIRA MARINHO
5	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	PIB-E/0075/2021	Determinação Quantitativa de Metais nos Efluentes Gerados pela comunidade acadêmica da UFAM – Uma análise da Eficácia das Estações de Tratamento de Esgoto do campus sede	GIOVANA ANCESKI BATAGLION	JOSE ELIAS DOS SANTOS VILACA
6	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	PIB-E/0099/2021	ESTUDO TEÓRICO DO MECANISMO DE FOTOCICLOADIÇÃO DAS CUMARINAS E FUROCUMARINAS COM AS BASES DO DNA USANDO OS MÉTODOS RM1, PM6 E DFT	ALBERTO DOS SANTOS MARQUES	FERNANDA BONFIM FABRICIO
7	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	ENSINO DE MATEMATICA	PIB-E/0110/2021	Orquestração Instrumental e Engenharia Didática: um contributo para o ensino de Cálculo Diferencial e Integral.	FRANCISCO ETEVAL DA SILVA FEITOSA	ROBERTA DOS SANTOS RODRIGUES
8	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	PIB-E/0153/2021	Investigação das propriedades reativas e do potencial anti-parkinson através de cálculos DFT e docking molecular de alcaloides protoberberínicos de <i>Guatteria friesiana</i>	RENYER ALVES COSTA	VICTOR LIMA TANANTA
9	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	ENSINO DE MATEMATICA	PIB-E/0156/2021	Engenharia Didática: uma proposta de situação didática para o ensino de Cálculo de Várias Variáveis.	FRANCISCO ETEVAL DA SILVA FEITOSA	BEATRIZ NEVES FERREIRA

APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA						
14h						
ORDEM	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
10	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	GEOCIENCIAS	PIB-E/0175/2021	Caracterização petrográfica da Suite Intrusiva Mapuera, com ênfase no Granito São Gabriel, região do município de Presidente Figueiredo, nordeste do estado do Amazonas	LINDARAY SOUSA DA COSTA	SIRLAN SILVA DO CARMO
11	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	GEOCIENCIAS	PIB-E/0143/2021	Análise do uso e ocupação do solo do município de Barcelos-AM	SOLANGE DOS SANTOS COSTA	DIEGO WENDERSON PESSOA VENANCIO
12	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	GEOCIENCIAS	PIB-E/0014/2021	Estudo da Composição Química das Argilas de Uso Cosmético em Manaus	HELDER MANUEL DA COSTA SANTOS	SUYANE LEANDRO DA SILVA
13	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	GEOCIENCIAS	PIB-E/0043/2021	Avaliação Petrográfica do Membro Funil (Formação Arai) na Serra do Tepequém	ROBERTO CESAR DE MENDONCA BARBOSA	LINCONL LEVI CABRAL DA SILVA
14	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	PIB-E/0159/2021	Medidas de Influência em Modelos de Regressão Linear Assimétricos	CELSO ROMULO BARBOSA CABRAL	MARCUS GABRIEL DA SILVA E SILVA