



UFAM
APRESENTAÇÃO FINAL DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - MANAUS - XXIX CONIC
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA



LEIA AS ORIENTAÇÕES DA NOTA TÉCNICA 04/2020
PRAZO PARA ENVIO DA APRESENTAÇÃO: 30/11/2020
FORMULÁRIO PARA ENVIO: <https://forms.gle/rjQAzMYqLXpMj2d7>

PROGRAMAÇÃO 11.12.2020

14 às 15h

ATIVIDADE DO COMITÊ CIENTÍFICO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 15h

ORDEM	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Ciencia da Computacao	PIB-E/0076/2019	Classificação de Arritmias Cardíacas utilizando Redes Neurais	EDUARDO JAMES PEREIRA SOUTO	STHEFANIE JOFER GOMES PASSO
2	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Ciencia da Computacao	PIB-E/0100/2019	Uma estratégia de busca em dois níveis usando o algoritmo IncNgTrie	EDLENO SILVA DE MOURA	FELIPE PEREIRA FRANCO
3	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Fisica	PIB-E/0021/2019	Síntese e Caracterização de ligas half-Heusler dopadas com terras raras	DANIELA MENEGON TRICHES	PAMELA EDUARDA SARAIVA BARROSO
4	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Fisica	PIB-E/0075/2019	ANÁLISE NUMÉRICA DA VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DO SOLO POR MEIO DA EQUAÇÃO DO CALOR NO PERÍMETRO URBANO DE MANAUS	ANGSULA GHOSH	THIAGO ARAUJO DE ARAUJO
5	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Fisica	PIB-E/0090/2019	Otimização do processo de obtenção da liga TiSe ₂	DANIELA MENEGON TRICHES	LIANE DE AMORIM CORREA
6	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Fisica	PIB-E/0094/2019	CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DO TITANATO DE SÓDIO PARA APLICAÇÃO EM BATERIAS NO ESTADO SÓLIDO	ERNESTO GOVEA ALCAIDE	BIANCA LOURENCO ALVES
7	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Fisica	PIB-E/0120/2019	CARACTERIZAÇÃO MAGNÉTICA DE HEXAFERRITA DE ESTRÔNCIO MODIFICADA COM ÍONS DE Co ²⁺ E Al ³⁺ .	FIDEL GUERRERO ZAYAS	LUCAS THIAGO BARBOSA DA SILVA
8	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Fisica	PIB-E/0125/2019	DINÂMICA DO PROCESSO DE RELAXAÇÃO DO SISTEMA FERROELÉTRICO Ba _{1-x} Ln _(2x/3) Zr _{0.1} Ti _{0.9} O ₃ USANDO O SOFTWARE RELAXOR.	FIDEL GUERRERO ZAYAS	WILLYAN PABLO CORREA PAES



UFAM
APRESENTAÇÃO FINAL DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - MANAUS - XXIX CONIC
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA



9	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Física	PIB-E/0129/2019	Estudo do processo absorção e acumulação de nanopartículas de magnetita em plantas de feijão comum (<i>Phaseolus Vulgaris</i> L) através de medidas magnéticas.	ERNESTO GOVEA ALCAIDE	ANA KAROLINE DOS SANTOS CARDOSO
10	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Física	PIB-E/0267/2019	ESTUDO DE DEFEITO DIPOLAR NO SISTEMA DE HEXAFERRITA-M USANDO A CORRENTE DE DESPOLARIZAÇÃO.	FIDEL GUERRERO ZAYAS	ALICE DE ANDRADE ELEUTERIO
11	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Ensino de Química	PIB-E/0034/2019	A importância da atividade científica: concepções dos produtores de conhecimento químico de uma Universidade Pública	ETTORE PAREDES ANTUNES	YANA BARBARA DA SILVA TEIXEIRA
12	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Química	PIB-E/0004/2019	Potencial químico e citotóxico das cascas de <i>Guatteria olivacea</i> (Annonaceae)	EMMANOEL VILAÇA COSTA	STEVE PEREIRA MANICKCHAND
13	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Química	PIB-E/0080/2019	Estudo dos alcaloides indólicos da <i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl.(Apocynaceae): Semissíntese da ibogaína, um composto psicoativo e anti-viciante, a partir da voacangina.	JOEL APARECIDO PASSO	GABRIEL RIBEIRO
14	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Química	PIB-E/0118/2019	Estratégias, Metodologias e Recursos Didáticos Utilizados por Professores de Química em Exercício nas escolas públicas no município de Manaus.	SIDILENE AQUINO DE FARIAS	MARIA EDUARDA MAQUINE DA SILVA
15	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	Química	PIB-E/0124/2019	Estudo teórico do mecanismo de transferência de carga de complexos entre um mutagênico e um anti-mutagênico	ALBERTO DOS SANTOS MARQUES	LUIZA VITORIA PAIXAO BRAGA