## Sala 40 - Pesquisa - Ciências Exatas e da Terra - 18/11/2021 (Quintafeira) - 13:30 - 17:15

on line 18 de nov de 2021 Samuel Leite de Oliveira

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:45	(401281) ESPECTROSCOPIA DE EMISSÃO ATÔMICA EM PLASMA INDUZIDO POR LASER (LIBS) COMO FERRAMENTA PARA O ESTUDO DE VIDROS TELURITOS DOPADOS COM EURÓPIO Caike Alves Motta, Luis Humberto da Cunha Andrade, Apresentadores: Caike Alves Motta,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
13:45 - 14:00	(404616) PROPRIEDADES ÓPTICAS DE FILMES FINOS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO DOPADO COM CROMO E VANÁDIO Natali Amarante da Cruz, Fernando Henrique Galiza Patussi, Maria Conceição Miranda Saracho, Ana Karoline da Silva Garcia, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: Natali Amarante da Cruz,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:00 - 14:15	(404745) SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE VITRO- CERÂMICAS TELURITO ÓXIDO-CLORETO DOPADA COM ITÉRBIO. Laís Viana de Sousa, Junior Reis Silva, Apresentadores: Laís Viana de Sousa,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:15 - 14:30	(405125) ESTUDOS DE REFRIGERAÇÃO ÓPTICA EM VITRO-CER MICAS TELURITO ÓXIDO-CLORETO DOPADAS COM ÍONS DE EURÓPIO Gleice Americo do Carmo Pinto, Junior Reis Silva, Apresentadores: Gleice Americo do Carmo Pinto,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:30 - 14:45	(405329) ESPECTROSCOPIA DE LUMINESCÊNCIA RESOLVIDA NO TEMPO DE FÓSFOROS À BASE DE DPP (DIKETOPYRROLOPYRROLE) José Anderson Borges de Sousa, Apresentadores: José Anderson Borges de Sousa,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:45 - 15:00	(405469) ANÁLISE DE SENSORES ÓPTICOS DE TEMPERATURA COM USO DA HIDROXIAPATITA EXTRAÍDA DAS ESCAMAS DE TILÁPIA (COPTODON RENDALLI) DOPADAS COM EURÓPIO Naim de Oliveira de Souza, Sandro Márcio Lima, Apresentadores: Naim de Oliveira de Souza,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
15:00 - 15:15	(405633) ANÁLISE DOS REGISTROS DE REPRESENTAÇÃO SEMIÓTICA DE FUNÇÕES MATEMÁTICAS EM UM LIVRO DIDÁTICO Antônio Eduardo Da Silva Conceição, Apresentadores: Antônio Eduardo Da Silva Conceição,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra

11/2021 13:44	ntips://www.even3.com.br/organizador/trabainocientifico/_impre	ssavapresentacaoueti	abali los/
Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
15:15 - 15:30	(405746) ESTUDO DA ADSORÇÃO EM LEITO FIXO PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM FILTRO DE NANOESTRUTURAS DE TITANATOS Mariana Silva Da Costa, Apresentadores: Mariana Silva Da Costa,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
15:30 - 15:45	(405781) ESTUDO DA INTERAÇÃO DE COMPLEXO METÁLICO COM ALVO BIOLÓGICO (DNA) VIA TITULAÇÃO ESPECTROFOTOMÉTRICA E ENSAIO POR VISCOSIDADE Larissa Lorrayne Alves da Silva, Leandro Alves Moraes, Willian Ganther Nascimento Melo, Vanessa Ferreira Favero de Melo, NATALIA CABEZA, Ademir dos Anjos, Apresentadores: Larissa Lorrayne Alves da Silva,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
15:45 - 16:00	(405806) DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA MICRO-PULLING-DOWN PARA O CRESCIMENTO DE CRISTAIS Eduardo Barros Bernardes de Moraes, Apresentadores: Eduardo Barros Bernardes de Moraes,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
16:00 - 16:15	(405834) CRESCIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CRISTAIS DE CAMoO4 PARA SENSORES DE TEMPERATURA Rafaela Gallante Gonçalves da Silva, Luis Humberto da Cunha Andrade, Apresentadores: Rafaela Gallante Gonçalves da Silva,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
16:15 - 16:30	(405843) SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE VITRO- CERÂMICAS ALUMINOSILICATO DE CÁLCIO ÓXIDO- CLORETO DOPADAS COM ÍONS DE SAMÁRIO. Evandro Souza Silva, Apresentadores: Evandro Souza Silva,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
16:30 - 16:45	(407621) ESTUDO DA ATIVIDADE FOTOCATÁLITICA E ADSORÇÃO DE POLUENTES AQUÁTICOS UTILIZANDO NANOCOMPÓSITOS GRAFENO-TITANATO SINTETIZADOS PELO MÉTODO HIDROTÉRMICO Fabrícia Emanueli Moreira Dias, Mariana Yumi Simões Kuramoto, Karmel Prado, Julia Bortolusso Sampaio, Ademir dos Anjos, Daniela Cristina Manfroi Rodrigues, Apresentadores: Fabrícia Emanueli Moreira Dias,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
16:45 - 17:00	(404796) <b>Síntese e caracterização óptica da Hidroxiapatita dopada com Cério</b> Guilherme Nunes Pereira de Souza, Sandro Márcio Lima, <b>Apresentadores:</b> Guilherme Nunes Pereira de Souza,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra