

Sala 46 - Pesquisa - Ciências Exatas e da Terra - 19/11/2021 (Sexta-feira) - 13:30 - 16:00

on line

19 de nov de 2021

Fábio de Lima

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:45	(403909) NOVO COMPÓSITO SEMICONDUTOR- ADSORVENTE DE SILICATO DE PRATA INCORPORADO EM HIDROTALCITA PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA EM PURIFICAÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO DIRETO Maria Conceição Miranda Saracho, Ana Karoline da Silva Garcia, Fernando Henrique Galiza Patussi, Eliane Kujat Fischer, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: Maria Conceição Miranda Saracho,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
13:45 - 14:00	(404181) ESTUDO DO CONCEITO DE PAR DE DOPANTES E A INVESTIGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS E MORFOLÓGICAS DE FILMES FINOS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO DOPADOS COM CÁTIONS DE CRÔMIO III E VANÁDIO V Fernando Henrique Galiza Patussi, Maria Conceição Miranda Saracho, Ana Karoline da Silva Garcia, Jusinei Meireles Stropa, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: Fernando Henrique Galiza Patussi,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:00 - 14:15	(404352) INVESTIGAÇÃO DAS POTENCIALIDADES DO COMPÓSITO DE FERRITA DE COBRE EM MATRIZ ARGILOSA SINTÉTICA DE ALUMINOSSILICATO COMO MATERIAL BIFUNCIONAL PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA Ana Karoline da Silva Garcia, Fernando Henrique Galiza Patussi, Maria Conceição Miranda Saracho, Natali Amarante da Cruz, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: Ana Karoline da Silva Garcia,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:15 - 14:30	(404560) USO DE ESTRUTURAS MESOPOROSAS DE ALUMINOSSILICATO PARA INTERCALAÇÃO DE VITAMINA B6 PARA INVESTIGAÇÃO DAS POTENCIALIDADES COMO SUPLEMENTO ALIMENTAR Maycon Chagas da Silva, Cintia Hisano, Graciele Vieira Barbosa, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: Graciele Vieira Barbosa,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
14:30 - 14:45	(404885) ASPECTOS QUÍMICOS E MORFOLÓGICOS NO DESIGN DE SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS: A CAOLINITA PIROFOSFATADA COMO MATRIZ PARA TIAMINA Andriéli Corrêa de Aquino, DANIEL BRANCO DE MORAIS, Alberto Adriano Cavalheiro, Apresentadores: Andriéli Corrêa de Aquino,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
14:45 - 15:00	(405692) INVESTIGAÇÃO DOS PARÂMETROS AMBIENTAIS QUE INFLUENCIAM A EFICIÊNCIA DE ADSORVENTES NANOESTRUTURADOS Ively Maria Pereira Fegadoli, Apresentadores: Ively Maria Pereira Fegadoli,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
15:00 - 15:15	(405782) EFEITO SINÉRGICO DA INTERAÇÃO ENTRE PRATA(I) E NAFTOQUINONA NATURAL: SÍNTESE E AVERIGUAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO COMPLEXO 2- HIDRÓXI-1,4 NAFTOQUINONATOPRATA(I) LEANDRO ALVES MORAES, Larissa Lorryne Alves da Silva, Willian Ganther Nascimento Melo, Vanessa Ferreira Favero de Melo, NATALI LIMA FAGANELLO, Ademir dos Anjos, Apresentadores: LEANDRO ALVES MORAES,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
15:15 - 15:30	(405477) Estuda da Remoção de Poluentes Inorgânicos na Superfície da Nanocompósito Grafeno-titanato Julia Bortolusso Sampaio, Mariana Yumi Simões Kuramoto, FABRICIA EMANUELI MOREIRA DIAS, Daniela Cristina Manfroi Rodrigues, Apresentadores: Julia Bortolusso Sampaio,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra
15:30 - 15:45	(405752) ESTUDOS DE PROPRIEDADES FLUORESCENTES EM NOVO COMPOSTO DE COORDENAÇÃO LAUSONATO (EUIII): PROPRIEDADES FÁRMACOS E BIOMARCADORES WILLIAN GANTHER DO NASCIMENTO MELO, Leandro Alves Moraes, Larissa Lorryne Alves da Silva, Vanessa Ferreira Favero de Melo, Ademir dos Anjos, Alice Gonçalves, Apresentadores: WILLIAN GANTHER DO NASCIMENTO MELO,	Resumo - Pesquisa/Pós - Graduação	Ciências Exatas e da Terra