



PROCESSO SELETIVO 2021
APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA - DOUTORADO
EDITAL - Item 6.3.5 - Eliminatória

DIA 08/04/2021 - Quinta-feira

NOME DO CANDIDATO/ÁREA/ TÍTULO DO PROJETO	HORÁRIO	LINK DE ACESSO
Chirlei de Fátima Rodrigues Ensino de Ciências Potencial pedagógico de uma feira de ciências no espaço virtual - produção e divulgação científica mediada por TDICs.	8:00 às 8:30 H	https://meet.google.com/cam-ueiz-gur
Clicia Azeredo Gomes Ciências Ambientais Desenvolvimento de um material de referência para estudos de metais em material particulado	8:30 às 9:00 H	https://meet.google.com/gkk-iujx-vcn
Giancarlo Gevu dos Santos Ciência e Tecnologia de Materiais Síntese e caracterização de vidros aluminoborato de bário dopados com terras-raras visando aplicações como conversores espectrais	9:00 às 9:30 H	https://meet.google.com/jnx-ocex-fwt
Ingrid de Souza Siqueira Ensino de Ciências Mapeamento da divulgação científica brasileira e novas abordagens	9:30 às 10:00 H	https://meet.google.com/fpn-xzzm-eqc
Jéssica da Silva Maciel Bio-Orgânica e Bio-Inorgânica Análise quimiossistemática da família Rosaceae	10:00 às 10:30 H	https://meet.google.com/xih-rrvb-odp

DIA 09/04/2021 - Sexta-feira

NOME DO CANDIDATO	HORÁRIO	LINK DE ACESSO
Lara Pessanha Soares Nascimento Bio-Orgânica e Bio-Inorgânica Estudo fitoquímico de espécies do gênero <i>Conchocarpus</i> (RUTACEAE) e atividades biológicas	8:00 às 8:30 H	https://meet.google.com/arc-keje-jgh
Lucas Antonio Xavier Ensino de Ciências Os usos do modelo padrão de argumentação de Toulmin no ensino de ciências: uma proposição metodológica para articular teoria-prática em eventos científicos	8:30 às 9:00 H	https://meet.google.com/frj-vumn-dqi
Marco Antonio Gomes Teixeira da Silva Ensino de Ciências Capacitação do docente no contexto da educação inclusiva: empregar o Desenho Universal para Aprendizagem como base para desenvolver recursos digitais	9:00 às 9:30 H	https://meet.google.com/xsf-jymp-aoc



Mariana Mattos Manhães Machado Ensino de Ciências O uso de plataforma digital na inclusão de alunos com deficiência nas aulas de ciências	9:30 às 10:00 H	https://meet.google.com/dpc-mbrn-vqm
Marianna Almeida Lemos Bio-Orgânica e Bio-Inorgânica Utilização da metabolômica na investigação de espécies vegetais de interesse do SUS – um estudo sobre carqueja	10:00 às 10:30 H	https://meet.google.com/nsd-dzuo-qkt
Thalya Soares Ribeiro Nogueira Bio-Orgânica e Bio-Inorgânica Alcaloides de <i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud. (Apocynaceae): isolamento e avaliação de atividade antineoplásica	10:30 às 11:00 H	https://meet.google.com/zvb-qwjn-cxz