



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria de Pós-Graduação
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA
EDITAL N. 01/2021 – PROPEP/UFAL

CPF	ORIENTADOR	PROJETO	DATA	HORÁRIO
111.462.084-05	OSCAR BOAVENTURA NETO	Suplementação com ácidos graxos de cadeia ramificada na dieta de cabras leiteiras	03/05/2021	7:00 – 7:30
020.887.184-51	PIERRE BARNABE ESCODRO	Influência de infiltração de lidocaína/bupivacaína sobre a dor pós-cirúrgica de felinos (<i>Felis catus</i>) submetidos a ovariosterectomia	03/05/2021	7:45 – 8:15
052.262.155-41	JONATAS CAMPOS DE ALMEIDA	Zoonoses transmitidas por carrapatos em equinos no estado de Alagoas	03/05/2021	8:30 - 9:00
060.833.564-90	JONATAS CAMPOS DE ALMEIDA	Deteção de <i>Rickettsia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp. e outros hemoplasmas de interesse em saúde única em carrapatos de mamíferos silvestres no estado de Alagoas, Brasil	03/05/2021	9:15 – 9:45
087.108.034-67	MARCIA KIKUYO NOTOMI	Tratamento convencional e inclusão de autohemoterapia para controle da sarna sarcóptica nos animais domésticos: ensaio clínico	03/05/2021	10:00 – 10:30
033.516.445-58	PIERRE BARNABE ESCODRO	Avaliação de técnicas para ovariectomia em éguas	03/05/2021	10:45 – 11:15
097.946.804-35	FERNANDO WIECHETECK DE SOUZA	Avaliação da funcionalidade do flape de omento na drenagem do líquido cefalorraquidiano de cães com hidrocefalia	03/05/2021	11:30 – 12:00
089.564.659-59	JONATAS CAMPOS DE ALMEIDA	Distribuição epidemiológica e geográfica da leishmaniose tegumentar canina correlacionada com a leishmaniose tegumentar humana em Maceió-AL	04/05/2021	7:00 – 7:30
070.717.534-82	PIERRE BARNABE ESCODRO	Combate ao abandono e viabilidade da captura-esterilização-devolução e felinos nos bairros acometidos por acidente geológico em Maceió-AL	04/05/2021	7:45 – 8:15
077.013.334-79	PIERRE BARNABE ESCODRO	Realidade aumentada aplicada a cães que passam por situações traumáticas	04/05/2021	8:30 - 9:00
117.472.944-97	KARLA PATRICIA CHAVES DA SILVA	Avaliação <i>in vitro</i> antimicrobiana dos de óleos essenciais de Orégano (<i>Origanum vulgare</i>), tomilho (<i>Thymus vulgaris</i> L.) e melaleuca (<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel) para o tratamento de otites caninas	04/05/2021	9:15 – 9:45
052.366.404-40	PIERRE BARNABE ESCODRO	Efeitos da ozonioterapia em éguas no período pré-parto em relação à vivacidade e parâmetros dos seus neonatos	04/05/2021	10:00 – 10:30
065.916.154-07	FERNANDO WIECHETECK DE SOUZA	Avaliação da atividade cicatrizante de própolis em feridas cirúrgicas de cadelas submetidas a mastectomia unilateral	05/05/2021	7:00 – 7:30

081.697.624-48	MARCIA KIKUYO NOTOMI	Ocorrência de anticorpos anti <i>Toxoplasma gondii</i> e suas comorbidades hematológicas em felinos jovens atendidos na cidade de Recife-PE	05/05/2021	7:45 – 8:15
053.028.645-92	PIERRE BARNABE ESCODRO	Aféreses transfusionais e utilização de plasma <i>in natura</i> e bioproducto patenteado em potros	05/05/2021	8:30 - 9:00
112.979.944-18	DIOGO RIBEIRO CAMARA	Analisar e comparar a viabilidade da sacarose e da trealose para vitrificação de sêmen ovino ejaculado e espermatozoide da cauda do epidídimo, utilizando a água de coco como extensor	05/05/2021	9:15 – 9:45
090.018.114-18	TOBYAS MAIA DE ALBUQUERQUE MARIZ	Avaliação do efeito do uso da pasta a frio em equinos competidores de vaquejada no estado de Alagoas	05/05/2021	10:00 – 10:30

Os candidatos receberão no e-mail informado quando da inscrição no SIGAA o link para a apresentação do projeto, que ocorrerá online devidos às restrições relacionadas a pandemia. O candidato deve solicitar acesso ao ambiente virtual aproximadamente cinco minutos antes do horário marcado. A comissão de seleção não se responsabiliza por eventuais problemas de conexão com a internet ou relacionados a outros problemas técnicos-operacionais. Caso o candidato se atrase em acessar a plataforma, não será fornecido tempo suplementar para a apresentação (tempo máximo de 10 minutos).

Prof. Dr. Fernando Wiecheteck de Souza
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária PPGCA/UFAL