

**TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO ORAL**

**10/03/2021 - QUARTA-FEIRA - 14H**

<b>Cód. Pessoa</b>	<b>Nome Pessoa</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Apresentadores</b>
607673	CAMILA ROCKENBACH DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO DE UMA PROTEÍNA ESPECÍFICA DO ÁCARO TETRANYCHUS URTICAE PARA O DESENVOLVIMENTO DE POTENCIAIS BIO ACARICIDAS  CHARACTERIZATION OF A SPECIFIC PROTEIN FROM TETRANYCHUS URTICAE MITE FOR THE DEVELOPMENT OF POTENTIAL BIO ACARICIDES	Camila Rockenbach da Silva1 , Kettlin Ruffatto1, Raul Antonio Sperotto1 e Luis Fernando Saraiva Macedo Timmers1	Camila Rockenbach da Silva
747804	FAGNER DAMBROSO FERNANDES	EXTRAÇÃO DE DNA EM ÁCAROS  DNA EXTRACTION IN MITES	1- Fagner D'ambroso Fernandes, 2- Daniele da Silva, 3- Fabiana Raquel Ratzlaff, 4- Gisele Vaz Aguirre Samoel, 5- Vanessa Osmari, 6-Luis Antonio Sangioni, 7- Fernanda Silveira Flores Vogel	Fagner D'ambroso Fernandes
546045	KETTLIN RUFFATTO	SELEÇÃO DE PROTEÍNAS ESPECÍFICAS DO ÁCARO TETRANYCHUS URTICAE (ACARI: TETRANYCHIDAE) VISANDO O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS ACARICIDAS  SELECTION OF SPECIFIC PROTEINS FROM TETRANYCHUS URTICAE MITE (ACARI:	Kettlin Ruffatto1, Camila da Silva1, Luis Fernando Saraiva Macedo Timmers 1, Raul Antonio Sperotto1	Kettlin Ruffatto

		TETRANYCHIDAE) AIMING AT THE DEVELOPMENT OF NEW ACARICIDES		
747712	LUIZ GUSTAVO DE ALMEIDA PEDROSO	SIMBIONTES OBRIGATÓRIOS VS AMPLA DISTRIBUIÇÃO - DISTRIBUIÇÃO PRELIMINAR DE ÂCAROS DE PENAS EM SABIÁS BRASILEIROS INDICAM QUE A GEOGRAFIA IMPORTA  OBLIGATE SYMBIONTS VS WIDE DISTRIBUTION - PRELIMINARY DISTRIBUTION OF FEATHER MITES ON BRAZILIAN THRUSHES INDICATES THAT GEOGRAPHY MATTERS	1 Luiz Gustavo de A. Pedroso, 2 Pavel B. Klimov, 3 Fabio Akashi Hernandes	Luiz Gustavo de Almeida Pedroso