

OBS: os certificados aos autores só serão emitidos para os trabalhos efetivamente apresentados no evento.

TRABALHOS A SEREM APRESENTADOS EM FORMATO ORAL			
AUTOR (A) PRINCIPAL	TÍTULO DO ARTIGO	SUB COMISSÃO	HORÁRIO
Lucrecia Cristina Gieco	Desarrolo de germoplasma de colza com enfoque em la base del tallo.	Genética, Melhoramento e Tecnologia de Sementes	13h30min às 13h40min
Bruno Galvêas Laviola	Índice multitrait: seleção e recomendação de linhagens F5 de canola adaptadas a região central do Brasil.	Genética, Melhoramento e Tecnologia de Sementes	13h45min às 13h55min
Marcos Caraffa	Efeito do arranjo de plantas sobre os caracteres fenotípicos de carinata.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	14:00h às 14h10min
Adriana Mabel Chamorro	Comportamiento fenológico y productivo de canola y carinata em la plata (Buenos Aires, Argentina).	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	14h15min às 14h25min

Pablo Daniel Velazquez	Comportamiento de cultivares de colza primaveral a la prodredumbre negra em diferentes fechas de siembra.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	14h30min às 14h40min
João Pedro de Barros Leinecker	Análise do período residual de herbicidas para cultura da carinata.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	14h45min às 14h55min
Bruno Galvêas Laviola	Atualização do inventário do ciclo de vida para o cultivo da canola na região sul de Brasil.	Nutrição Vegetal, Uso do Solo e Sócio-Economia	15:00h às 15h10min
Cristiano Stiebe	Classificação da canola: normas, procedimentos e importância para a qualidade dos grãos.	Nutrição Vegetal, Uso do Solo e Sócio-Economia	15h15min às 15h25min

15h45min COFFEE BREAK

TRABALHOS A SEREM APRESENTADOS EM FORMA DE PÔSTER			
AUTOR (A) PRINCIPAL	TÍTULO DO ARTIGO	SUB COMISSÃO	HORÁRIO
Marcela Carlota Nery	Classificação da qualidade fisiológica de sementes de canola por meio da espectroscopia no infravermelho próximo (NIR).	Genética, Melhoramento e Tecnologia de Sementes	16:00h às 18:00h
Marcela Carlota Nery	Impacto das mudanças climáticas na distribuição potencial de <i>Brassica napus</i> pelo modelo maxent.	Genética, Melhoramento e Tecnologia de Sementes	16:00h às 18:00h

Marcos Fostim	Ensaio de competição de híbridos de canola e carinata 2024.	Genética, Melhoramento e Tecnologia de Sementes	16:00h às 18:00h
		·	
Adriana Mabel Chamorro	Densidad de siembra y fertilización em canola.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Adriano Bialozor	Produtividade da Brassica carinata em diferentes épocas de semeadura em Sarandi/RS.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Amanda Santana Chales	Condicionamento fisiológico com selênio na germinação da canola para altas temperaturas.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Flavia Andrea Nery Silva	Caracteres agronômicos e de produtividade de canola cultivada no cerrado de Minas Gerais.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Gismael Francisco Perin	Habilidade competitiva entre híbridos de canola e nabo: II. Variáveis relativas.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
José Adriano Marini	Tipologias do sistema de produção de canola no Distrito Federal.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Marcos Caraffa	Rendimento de grãos de genótipos de brássicas, Três de Maio, RS, 2024.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Marcos Caraffa	Interação da densidade de plantas com os caracteres fenotípicos de canola, Santa Rosa-RS, 2024.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Marcos Fostim	Sistema de rotação com canola – 17 anos de resultados.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h

Nicolas Elias Maltese	Revelando el efecto de las secuencias de cultivos: importa el cultivo anterior?	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Rodolfo Bezus	Fertilización mineral y bioestimulantes en canola.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
Tamara Thais Mundt	Brassica carinata consorciada com Urochloa ruziziensis para aumentar a cobertura do solo.	Ecologia, Fisiologia e Práticas Culturais	16:00h às 18:00h
	1		
Ana Luiza Pereira Ferreira	Seletividade dos herbicidas Dicamba e Quinclorac em pós emergência na cultua da canola.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Arthur Arrobas Martins Barroso	Sensibilidade da canola resistente aos herbicidas Terbutilazina e Imazetapir.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Flavia Barro Lazzari	Controle de plantas daninhas infestantes da cultura da canola com tecnologia TT.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Guilherme Vieira Pimentel	Seletividade de herbicidas pós-emergentes em híbrido de canola TT e CT.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
João Pedro de Barros Leinecker	Evolução a curto prazo das plantas daninhas no cultivo da carinata na entressafra.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
João Pedro de Barros Leinecker	Seletividade de herbicidas pré-emergentes aplicados em pós emergência na cultura da carinata .	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h

João Pedro de Barros Leinecker	Seletividade de herbicidas pré-emergentes para a cultura da carinata.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Leandro Galon	Manejo químico de plantas daninhas em canola com tecnologia clearfield® (CL).	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Leandro Galon	Seletividade de Atrazine + Mesotrione aplicados em diferentes épocas na cultura da canola.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Leticia Bampi	Seletividade de herbicidas aplicados na cultura da canola com tecnologia TT.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Natalia Costa	Seletividade de herbicidas pós-emergentes em híbrido de canola clerfield®.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Pablo Daniel Velazquez	Comportamiento de cultivares y líneas experimentales de colza primaveral al mildiu.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Raissa Borges Kuhn	Interação competitiva entre híbridos de canola e azevém ao conviverem em comunidade.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Renato Paulo Szady	Habilidade competitiva entre híbridos de canola e nabo: II. Variáveis morfológicas.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Rodrigo José Tonin	Habilidade competitiva entre híbridos de canola e azevém: II. Utilização de variáveis relativas	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h

Silvina Maria Stewart Soneira	Ocuraselmilla con efecto prolongado para el control de Lesptosphaeria maculans em canol.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Tamara Thais Mundt	Dietholate como protetor para aplicação de clomazone em brassica carinata.	Entomologia, Fitopatologia e Plantas Concorrentes	16:00h às 18:00h
Bruno Galvêas Laviola	App mais canola: solução digital para gestão e otimização de cultivo de canola no Brasil.	Nutrição Vegetal, Uso do Solo e Sócio-Economia	16:00h às 18:00h
Luiz Daniel Rodrigues da Silva	Bioestimulantes e doses de Boro na retenção floral e produtividade da canola	Nutrição Vegetal, Uso do Solo e Sócio-Economia	16:00h às 18:00h