

**57º CBO - APRESENTAÇÕES ORAIS DE RESUMOS  
LOCAL - PRÉDIO DA PÓS-GRADUAÇÃO DO IAC**

**DATA: 06/08/2024**

<b>SALA 106</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. Jesus Guerino Tofoli - Instituto Biológico - IB</b>	13h00	56	Prevalência de potyvírus em abóboras cultivadas em campo aberto no Distrito Federal, Goiás e Minas Gerais	Matheus Ryan Pereira de Pinho
	13h15	70	Identificação de fontes de resistência ao ácaro-branco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) em pimentas <i>Capsicum</i>	Atos Mendes do Vale
	13h30	93	Selection of tomato genotypes with high levels of acylglucoses and resistance to Tuta absoluta	Luana de Souza Marinke
	13h45	200	Doses horméticas de UV-C no controle da podridão de Alternaria e na qualidade de tomate pós-colheita.	Eliane Aparecida Benato
<b>SALA 202</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderadora: Dra. Juliana Sanches de Laurentiz - Instituto Agrônômico - IAC</b>	13h00	32	Perfil bioquímico de couves cultivadas sob diferentes ambientes em condições de altas temperaturas	Santino Seabra
	13h15	172	Temperatura e tempo de armazenamento no teor de compostos bioativos de rosas comestíveis	Gustavo Pereira da Silva
	13h30	334	Atributos de qualidade de variedades crioulas de abóbora minimamente processadas	Ana Veruska Cruz da Silva
	13h45	338	Toletes de palmito de palmeiras Roystonea têm aptidão para comercialização in natura	Sílvia Regina de Toledo Valentini
<b>SALA 203</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderadora: Dra. Pâmela Gomes Nakada Freitas - Unesp - Campus de Dracena</b>	13h00	20	Germinação de sementes de cenoura condicionadas com <i>Ascophyllum nodosum</i>	Guilherme José Ceccherini
	13h15	145	Radiação ultravioleta C sobre o potencial fisiológico e sanitário das sementes de <i>Salvia officinalis</i>	Laís Viana Bruneli
	13h30	233	Indução da produção de sementes botânicas em alho através da aplicação de fitormônios	Valter Carvalho de Andrade Júnior
	13h45	307	Métodos de secagem, termoinibição e armazenamento de sementes de alface submetidas ao condicionamento fisiológico	Ester Pereira Nunes
<b>SALA 204</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. André Samuel Strassburger - UFRGS</b>	13h00	170	Comparação de gerações de mudas de morangueiro: impacto na produtividade	Juliano Galin
	13h15	114	Uso de software para estimativa da área foliar na cultura da batata-doce	Juan Waldir Mendoza-Cortez
	13h30	204	Porta-enxertos na produção de tomate especial em cultivo protegido	Tiago Marques Ananias
	13h45	266	Sinergismo e antagonismo em olerícolas	Carlos Antônio dos Santos
<b>SALA 206</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
	13h00	230	Doses de nitrogênio em cobertura na cultura do repolho no Oeste Paulista	Renato Sales Coelho

<b>Moderadora: Dra. Cristiani Kano - Embrapa Territorial</b>	13h15	121	Redução do acúmulo de nitrato em alface por meio da aplicação foliar de molibdênio	Sanzio Mollica Vidigal
	13h30	191	Desempenho agrônômico de cebola cultivada no semiárido sob aplicação de selênio	Gerson Bruno Fernandes de Medeiros
	13h45	71	Inoculação com Bacillus e adubação com biossólido na produção de grão-de-bico	Rodinei Facco Pegoraro
<b>DATA: 07/08/2024</b>				
<b>SALA 106</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dra. Andréia Cristina Silva Hirata - APTA Regional</b>	13h30	53	Crescimento de palmeiras do gênero Roystonea em cultivo adensado para produção de palmito	Valéria A. Modolo
	13h45	208	Potencial de produção de inflorescências em variedades locais de jambu ( <i>Acmella</i> spp.)	Katyelle Costa Silveira
	14h00	152	Qual o melhor microrganismo e modo de aplicação de promotores de crescimento no cultivo de microverdes de rabanete em fazendas verticais?	Alasse Oliveira da Silva
	14h15	123	Efeito do nitrogênio e do molibdênio na qualidade de bulbos de cebola	Sanzio Mollica Vidigal
<b>SALA 202</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. Marcelo Mikio Hanashiro - Embrapa Hortaliças</b>	13h30	376	Desenvolvimento de alface orgânica sob doses de composto de resíduo domiciliar	Ana Flávia Oliveira Rodrigues
	13h45	237	Preços referência para compras governamentais de olerícolas: proposta para o Programa Paulista da Agricultura de Interesse Social (PPAIS)	Danton Leonel de Camargo Bini
	14h00	166	Efeito da adubação orgânica no cultivo de manjerição para fim medicinal	Maria Clara Araújo de Avilar Amancio
	14h15	184	Adubação fosfatada na produção de cenoura em sistema orgânico	Jose antonio Ribeiro de Carvalho
<b>SALA 203</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dra. Jane Maria de Carvalho Silveira - Instituto Agrônômico - IAC</b>	13h30	19	Doses de nitrogênio e fator de disponibilidade hídrica para a cultura do feijão-vagem	Márcio José de Santana
	13h45	28	Ambiente protegido com fluxo laminar de água e sua influência na produção e qualidade de tomate	Santino Seabra Júnior
	14h00	213	Análise de imagens na estimação de massa fresca de tomates	Janete Ramos da Silva
	14h15	443	TomateID: desenvolvimento de um sistema para a classificação inteligente do tomate industrial	Maria Gláucia Dourado Furquim
<b>SALA 204</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. Ítalo Moraes Rocha Guedes - Embrapa Hortaliças</b>	13h30	262	Desempenho de cultivares de alface com e sem suplementação de luz em sistema hidropônico NFT	João Gabriel Teixeira de Moraes
	13h45	302	Bioestimulante à base de substâncias húmicas e bactérias benéficas na produção de tomate em aquaponia	Bruna de Melo Viana
	14h00	309	Parâmetros morfométricos produtivos do lúpulo sob suplementação luminosa em condição tropical	Gustavo do Carmo Fernandes

	14h15	26	Crescimento de microgreens de ervilha sob níveis crescentes de selênio via solução nutritiva hidropônica	Alzira Maria
<b>SALA 206</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderadora: Dra. Amarilis Beraldo Rós - APTA Regional</b>	13h30	75	Seleção de clones de batata-doce utilizando índice de seleção MGIDI	André Dutra Silva Junior
	13h45	97	Diversidade genética em batata-doce com base em caracteres morfoagronômicos	Edvaldo Aldo Litos Paulo Nhanombe
	14h00	398	Avaliação da adubação mineral e orgânica no cultivo de batata-doce da cultivar Olga em Moçambique	Antônio Jorge Viegas Taula
	14h15	324	Potencial hídrico de genótipos de batata-doce submetidos a déficit hídrico	Edgard Henrique Costa Silva
<b>DATA: 08/08/2024</b>				
<b>SALA 106</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. Arthur Bernardes Cecílio Filho - Unesp - Campus Jaboticabal</b>	13h00	11	Acúmulo de macronutrientes em alface cultivada em manejo conservacionista	Andréia Cristina Silva Hirata
	13h15	270	Plantas de cobertura e microrganismos promotores de crescimento no cultivo do tomateiro	Roberto Botelho Ferraz Branco
	13h30	313	Produtividade de mandioquinha-salsa em diferentes sistemas de plantio, espaçamentos e locais	Sally Ferreira Blat
	13h45	419	Interferência da taxa de aplicação no tamanho de gota em pulverizações com drones agrícolas	Hamilton Humberto Ramos
<b>SALA 202</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderadora: Dra. Soraia de Fátima Ramos - Instituto de Economia Agrícola - IEA</b>	13h00	128	Capacitação profissional em olericultura e plantas medicinais para jovens em conflito com a lei	Emily Emanuele Ribeiro da Silva
	13h15	206	Perfil da produção em etnocultivos de jambu na Amazônia Oriental.	Sofia Neves de Sousa da Costa
	13h30	391	Certificação pública e gratuita de hortaliças orgânicas: Paraná Mais Orgânico - PMO	Jackson Kawakami
	13h45	236	Avaliação socioeconômica da cultivar de batata BRS F63 (Camila)	Arione da Silva Pereira
<b>SALA 203</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. Antonio Ismael Inácio Cardoso - Unesp - Campus Botucatu</b>	13h00	181	Arranjos e populações de plantas em alho	Tiago Marques Ananias
	13h15	151	Caracterização de genótipos de tomateiro com potencial para melhoramento genético visando a biofortificação	Tatiana de Campos Carrasco
	13h30	290	Híbridos de alface visando à obtenção de populações biofortificadas para antocianina	Iury Pattrick Soares Rocha
	13h45	124	A inoculação com Bacillus em conjunto com a adubação nitrogenada aumenta o crescimento de grão-de-bico?	Lucas Barbosa Viana
<b>SALA 204</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderador: Dr. André Samuel Strassburger - UFRGS</b>	13h00	235	Adaptabilidade e estabilidade de genótipos de batata	Arione da Silva Pereira
	13h15	349	Estímulo à tuberização por nanopartículas em cultivo aeropônico de cultivares de batata	Jean Carlos Zocche
	13h30	133	Compatibilidade e desenvolvimento de tomateiro cereja enxertado com solanáceas silvestres	Marília Fernanda Muniz dos Santos

	13h45	214	Produtividade de tomate especial com diferentes mudas, números de hastes e espaçamentos	Marcela Carvalho Valente
<b>SALA 206</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº RESUMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>APRESENTADOR</b>
<b>Moderadora: Dra. Pâmela Gomes Nakada Freitas - Unesp - Campus de Dracena</b>	13h00	447	Espectros de luz artificial no cultivo indoor de alface baby leaf	Thiago Leandro Factor
	13h15	450	Produção de cebolinha no cultivo indoor em função de diferentes espectros de luz	Ana Caroline dos Santos de Almeida
	13h30	212	Densidade de semeadura para repolho roxo microvegetal	Ana Flávia Garcia Moraes Bueno
	13h45	153	Uso de raios ultravioleta-b no incremento de compostos bioativos em brotos comestíveis de rabanete	Viviany Viriato de Freitas