

APRESENTAÇÕES ORAIS (31/10/2025 no período da manhã)		
Nome	Título	Horário de apresentação
Amanda de Moraes Azevedo Pereira	ALTERAÇÕES FOTOQUÍMICAS E ENZIMÁTICAS EM BUVA RESISTENTE AO HERBICIDA 2,4-D APÓS A APLICAÇÃO DE HERBICIDA PÓS-EMERGENTE	08:30
Ana Beatriz Amaral de Macedo	DIFERENCIACÃO DE ESPÉCIES DE VASSOURINHA-DE-BOTÃO DO BRASIL	08:45
Ana Carollyna Franco de Azevedo Bertuci	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA CARRAPATICIDA DE UMA FORMULAÇÃO A BASE DE FLURALANER (2,5%) CONTRA O CARRAPATO <i>RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS</i> EM BOVINOS INFESTADOS EXPERIMENTALMENTE (TESTE DE ESTÁBULO TRADICIONAL E MODIFICADO)	09:00
Dayane Souza Barbosa Viana	CONCENTRADO PROTEICO DA LARVA DA <i>HERMETIA ILLUCENS</i> (L.): FRACIONAMENTO ÚMIDO E CARACTERIZAÇÃO	09:15
Ingrid Lins Raquel de Jesus	NANOTECNOLOGIA APLICADA NO PREPARO DE NANOEMULSÕES DE CARVACROL PARA O CONTROLE DE ECTOPARASITOS EM ANIMAIS DE COMPANHIA	09:30
COFFEE BREAK		09:45 – 10:15
Isadora de Carvalho Barbosa Rodrigues	AVALIAÇÃO DO USO DE ANÁLISES NÃO DESTRUTIVAS PARA DETECÇÃO DO NÍVEL DE ADULTERAÇÃO DE FARINHA VEGETAL EM FARINHA DA LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRO	10:15
Juliana Ferreira Nunes	ATIVIDADE ANTAGÔNICA DE ISOLADOS BACTERIANOS CONTRA <i>Fusarium oxysporum</i>	10:30
Rita de Cássia Silva	INFLUÊNCIA DA MATURIDADE DAS FOLHAS DE <i>AMARANTHUS HYBRIDUS</i> NA EFICÁCIA DO HERBICIDA GLUFOSINATO DE AMÔNIO	10:45
Taynara Monsores e Silva	NANOTECNOLOGIA ALIADA AO DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES À BASE DE BIOATIVOS PARA CONTROLE DO CARRAPATO <i>AMBLYOMMA SCULPTUM</i>	11:00
Ygor Henrique da Silva	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE AFOXOLANER FRENTE A CÃES ARTIFICIALMENTE INFESTADOS POR <i>Amblyomma cajennense</i> SENSU STRICTO	11:15

A apresentação deve ter a duração de 10 minutos e 5 para questionamentos. **É obrigatória a presença do orientador no momento da apresentação do trabalho.** Tanto os trabalhos apresentados de forma oral quanto no formato de poster serão avaliadas por um comitê. Os três melhores trabalhos (tanto no formato oral quanto poster) receberão certificado de premiação ao final do evento.

APRESENTAÇÕES POSTER (acontecem no dia 31/10/2025, no corredor do P1 – segundo andar – de 08:30h às 11:30h)	
Nome	Título
Ana Carolina Lindolfo de Oliveira	USO DA LIGNINA KRAFT DE PINUS PARA A PRODUÇÃO DE LIGNOSULFONATO POR METODOLOGIA DE SULFOMETILAÇÃO
Brena Gava Guimarães	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE INSETICIDA <i>IN VITRO</i> DE CONSTITUINTES MAJORITÁRIOS DE ÓLEOS ESSENCIAIS SOBRE ADULTOS DE <i>Haematobia irritans</i>

Brenda Gomes	MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DE HEMICELULOSES MADEIRA E POLPA DE EUCALIPTO
Cristian Calazans Cruz da Conceição	Impacto da qualidade da madeira no suprimento fabril
Estevão Dotta de Oliveira Tavares	QUALIDADE DA MADEIRA E O IMPACTO NA LINHA DE FIBRAS DE UMA FÁBRICA DE CELULOSE KRAFT
Gabrielle de Lima Monzato	NOVAS ABORDAGENS NO DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES VETERINÁRIAS ORAIS POR IMPRESSÃO 3D COM ÊNFASE NO MERCADO BRASILEIRO PET
Iury Vilela Brum	QUANTIFICAÇÃO DE HEMÓCITOS DE LARVAS DE <i>Cochliomyia hominivorax</i> E SUA RELEVÂNCIA NA BUSCA POR ESTRATÉGIAS INOVADORAS DE CONTROLE
João Victor Oliveira da Silva	AVALIAÇÃO DO MÉTODO EXTRAÇÃO CAÚSTICA QUENTE (HCE) PARA EXTRAÇÃO DA XILANA
Luana Capuchi de Paula Nascimento	ESTADO DA ARTE DO USO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO NO BRANQUEAMENTO DE POLPA CELULÓSICA
Lucas Simpson Rodrigues Serenado	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO KRAFT POR MEIO DA APLICAÇÃO DE SURFACTANTES: IMPACTO NA SELETIVIDADE E RENDIMENTO DE POLPA
Maria Ariella Leona Lopes Rosa	POTENCIAL FUNCIONAL DA ALGA <i>LITHOTHAMNIUM CALCAREUM</i> E SUAS PROPRIEDADES BIOATIVAS NO DESENVOLVIMENTO DE BEBIDAS ISOTÔNICAS
Maria Gabriela Alves da Cruz	FLUORESCÊNCIA DA CLOROFILA A COMO FERRAMENTA PARA AVALIAR O EFEITO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS NO DESEMPENHO FOTOSINTÉTICO DE LÚPULO
Mariana Correa dos Santos	HANDFEEL: PERCEPÇÃO DOS ASPECTOS DE MACIEZ EM PAPÉIS TISSUE DE USO DOMÉSTICO
Mariana Ferreira Santa Cruz Coimbra	FATORES QUE INFLUENCIAM A PRODUTIVIDADE DO LÚPULO: UMA ANÁLISE SOBRE A IMPORTÂNCIA DA ESCOLHA DA ÁREA DE PRODUÇÃO E DO MANEJO ADOTADO
Millena Santos Santana	ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Hyptis velutina</i> Pohl ex Beth: COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE ANTIFUNGICA CONTRA <i>Sporothrix brasiliensis</i> .
Nilton Louvem da Silva Júnior	CONTROLE AVANÇADO E PREDIÇÃO DE QUALIDADE NA PRODUÇÃO DE POLPA KRAFT BRANQUEADA: PANORÂMA DE APLICAÇÕES
Paulo Roberto Tavares Miranda	IMPACTO DA IDADE NA QUALIDADE NA PERFORMANCE FABRIL E QUALIDADE DA POLPA CELULÓSICA KRAFT
Pedro Vieira Cruz	PLATAFORMA DIGITAL INTELIGENTE DE APOIO À FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS
Ramon da Luz Bezerra	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DO DISRUPTOR DE CRESCIMENTO TEFLUBENZURON FRENTE À <i>CTENOCEPHALIDES FELIS FELIS</i>
Sarah Machado Magalhães	INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE E SEGURANÇA DO EXTRATO HIDROETANÓLICO DE <i>Hyptis proteoides</i> A.St.- Hil. ex Benth.: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO EM MODELO BIOLÓGICO