

4 de agosto de 2026 (terça-feira) – 17h00 às 18h00

SALAS

EAS	Engenharia de Água e Solo	Ferrara II
Horário	Título	Apresentador (a)
17h00-17h15	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE MILHO CULTIVADO EM LINHAS SIMPLES E DUPLAS SOB NÍVEIS DE IRRIGAÇÃO: EFEITOS NO TERCEIRO ANO	Misael Junio Branco Matoso
17h15-17h30	DINÂMICA DE NUTRIENTES E BIODEGRADAÇÃO DE FERTILIZANTES DE EFICIÊNCIA MELHORADA NO CULTIVO DE PIMENTA BIQUINHO	Lino Carlos Siteo
17h30-17h45	UTILIZAÇÃO DE ÍNDICES ESPECTRAIS NO MANEJO DE IRRIGAÇÃO EM TAXA VARIÁVEL NO FEIJÃO-COMUM	Rafael Henrique Dias Silva
17h45-18h00	PERDAS HIDROSEDIMENTOLÓGICAS SOB CHUVA SIMULADA EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO EM PLANTIO DIRETO	Eduardo Augusto Agnellos Barbosa
MMA	Máquinas e Mecanização Agrícola	Ferrara I
Horário	Título	Apresentador (a)
17h00-17h15	SEMEADURA DO MIX DE PLANTAS DE COBERTURA DO SOLO PELA SEMEADORA-ADUBADORA DE PRECISÃO DO TIPO PNEUMÁTICA	Élcio Hiroyoshi Yano
17h15-17h30	PNEUS RADIAIS E DIAGONAIS UTILIZADOS NO TRANSBORDO DE CANA-DE-AÇÚCAR: DEFLEXÃO E PRESSÃO NO SOLO EM DUAS PROFUNDIDADES SOB CONDIÇÕES CONTROLADAS	Samir Paulo Jasper
17h30-17h45	AVALIAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES DE HASTES ESCARIFICADORAS PARA DESESTRUTURAÇÃO E EXTRAÇÃO DE SOLO EM UMA COLHEDORA DE AMENDOIM FORRAGEIRO	Beatriz Correia Forastiere da Silva
17h45-18h00	COMPACTAÇÃO DO SOLO EM LAVOURA CAFEEIRA SOB DIFERENTES MANEJOS DE SOLO NAS ENTRELINHAS DE CULTIVO	Luís Henrique Palhão
CTP/AD	Ciência e Tecnologia Pós-colheita/Agricultura Digital	Adestra IV
Horário	Título	Apresentador (a)
17h00-17h15	EFEITO DA OZONIZAÇÃO NA QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE FEIJÃO	Ernandes Rodrigues de Alencar
17h15-17h30	DINÂMICA DO PROCESSO DE EMBEBIÇÃO E DE REDUÇÃO DE ÁGUA NOS GRÃOS DE AMENDOIM	Reni Saath
17h30-17h45	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE SECAGEM SOBRE ATRIBUTOS FÍSICOS E COMPOSTOS BIOATIVOS DE FOLHAS DE ERVA-MATE (<i>ILEX PARAGUARIENSIS</i>)	Carlos Henrique de Oliveira Paz
17h45-18h00	ANÁLISE DA PREDIÇÃO DE PRODUTIVIDADE DA SOJA NA MICRORREGIÃO DE FOZ DO IGUAÇU: DESAFIOS DE MODELAGEM EM AMBIENTES DE BAIXA ALTITUDE E ALTA VARIABILIDADE	Julia Tluszczyk

5 de agosto de 2026 (quarta-feira) – 17h25 às 18h25

SALAS

EAS	Engenharia de Água e Solo	Ferrara II
Horário	Título	Apresentador (a)
17h25-17h40	AVALIAÇÃO DA UNIFORMIDADE DE IRRIGAÇÃO EM UM SISTEMA DE GOTEJAMENTO COM DIFERENTES SOLUÇÕES NUTRITIVAS	Luiz Carlos Retcheski Junior
17h40-17h55	TERMOGRAFIA POR INFRAVERMELHO COMO FERRAMENTA PARA IDENTIFICAÇÃO DE DÉFICIT HÍDRICO NO TOMATEIRO	Vinícius Villa e Vila
17h55-18h10	COEFICIENTE DE CULTURA E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE TRÊS CULTIVARES DE GRÃO-DE-BICO	João Alberto Fischer Filho
18h10-18h25	EFEITO DA ESCARIFICAÇÃO DO SOLO SOBRE O COMPORTAMENTO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL EM DIFERENTES MANEJOS DO SOLO	Eduardo Augusto Agnellos Barbosa
AD	Agricultura Digital	Ferrara I
Horário	Título	Apresentador (a)
17h25-17h40	CLASSIFICAÇÃO DE LARANJAS QUANTO A PRESENÇA DE DANOS NO EPICARPO UTILIZANDO RASPBERRY PI 5 E REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS	João Célio Luna de Carvalho
17h40-17h55	DESENVOLVIMENTO DE UM CARROSSEL PARA ANÁLISE AUTOMATIZADA DE VIGOR DE SEMENTES AO LONGO DO TEMPO VIA BIOSPECKLE LASER	Dimitri Campos Viana
17h55-18h10	APLICAÇÕES DE TEORIA DA INFORMAÇÃO PARA FUNDAMENTAR UMA ABORDAGEM DE AGRICULTURA DE PRECISÃO BASEADA NA VARIABILIDADE ENTRE TALHÕES QUANTO A DIAGNOSE FOLIAR	Bruno Ricardo Silva Costa
18h10-18h25	DESEMPEÑO DE ARQUITECTURAS RT-DETR Y YOLOV9 EN LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE MALEZAS EN MAÍZ	Luis Manuel Navas-Gracia
CRA	Construções Rurais e Ambiência	Adestra IV
Horário	Título	Apresentador (a)
17h25-17h40	INFLUÊNCIA DA RELAÇÃO ENTRE ALTURA E VÃO NOS COEFICIENTES DE PRESSÃO EXTERNOS DE ESTUFAS AGRÍCOLAS EM ARCO	José Gabriel Vieira Neto
17h40-17h55	RESPOSTAS MORFOLÓGICAS DO TEGUMENTO DE OVINOS NATIVOS SOB VARIAÇÃO TÉRMICA	Dermeval Araújo Furtado
17h55-18h10	METODOLOGIAS DE QUANTIFICAÇÃO DAS EMISSÕES GASOSAS, EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE SUÍNOS	Paulo Armando Victória de Oliveira
18h10-18h25	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO ESTRESSE TÉRMICO EM BOVINOS LEITEIROS EM GOIÁS UTILIZANDO O MODELO REGIONAL ETA	Nicole Costa Resende Ferreira

6 de agosto de 2024 (quinta-feira) – 15h55 às 16h55		SALAS
EAS	Engenharia de Água e Solo	Ferrara II
Horário	Título	Apresentador (a)
15h55-16h10	PLANTAS DE COBERTURA E MICRORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE FOSFATO PROMOVEM AGREGAÇÃO E MACROPOROSIDADE EM SOLOS ARENOSOS TROPICAIS	Carolina dos Santos Batista Bonini
16h10-16h25	REDES NEURAIS MLP PARA PREVISÃO HIDROLÓGICA APLICADA À IRRIGAÇÃO E OUTORGA	Christian Pascal Silva Bouix
16h25-16h40	CALIBRAÇÃO DE SENSORES DE UMIDADE DO SOLO DE BAIXO CUSTO COM USO DO ARDUINO	Débora Pantojo de Souza
16h40-16h55	DINÂMICA DA BIOMASSA RADICULAR DA CANA-DE-AÇÚCAR AO LONGO DO PERFIL DO SOLO EM RESPOSTA AO PLANTIO VERTICAL E REGIMES DE ADUBAÇÃO	Maria Emylly Freire dos Santos
SMA/EAG	Saneamento e Meio Ambiente/ Energia na Agricultura	Ferrara I
Horário	Título	Apresentador (a)
14h15-14h30	POTENCIAL DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS PARA A REDUÇÃO DE MACRONUTRIENTES DE EFLUENTES DE UNIDADE FRIGORÍFICA DE BOVINOS	Brenda A. B. Diniz
14h30-14h45	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE ESTRUVITA PELA AVALIAÇÃO DA RAZÃO MOLAR PRESENTE EM DIGESTATOS DE DIFERENTES ORIGENS	Gerônimo Rodrigues Prado
14h45-15h00	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR BIODIGESTOR ANAERÓBIO INTEGRADO AO TRATAMENTO DE EFLUENTE SANITÁRIO	Tamires de Miranda Moreira Machado
15h00-15h15	MODELAGEM CINÉTICA DA PRODUÇÃO DE BIOGÁS NA CODIGESTÃO ANAERÓBICA ASSISTIDA POR ELETROMAGNETISMO	Felipe Borges Ribeiro
GEO/GE	Geomática na Agricultura/Gestão na Educação	Adestra IV
Horário	Título	Apresentador (a)
14h15-14h30	AVALIAÇÃO MULTITEMPORAL DOS IMPACTOS DO FOGO SOBRE A VEGETAÇÃO NO PANTANAL ESTUDO EM CORUMBÁ/MS (2020/2024)	Stefany Alexandra Peña Ramos
14h30-14h45	ERA5-LAND E NASA POWER COMO FONTES DADOS METEOROLÓGICOS PARA QUANTIFICAÇÃO DO DÉFICIT HÍDRICO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM ALAGOAS	Maria Fernanda da Silva Santos
14h45-15h00	OBSERVAÇÕES ATÍPICAS EM UM MODELO DE ERRO ESPACIAL DA PRODUTIVIDADE DA SOJA	Gustavo Henrique Dalposso
15h00-15h15	PLATAFORMA AGDATABOX COMO FERRAMENTA DIDÁTICA EM AGRICULTURA DE PRECISÃO	Claudio Leones Bazzi