

REALIZAÇÃO



APOIO



I SITARP - SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS E FERTILIZANTES POR MEIO DE DRONES

PROGRAMAÇÃO
PROGRAMAÇÃO
PROGRAMAÇÃO



FAÇA
SUA
INSCRIÇÃO
AQUI

Local de Realização do evento:
Auditório Central CEUNES/UFES,
São Mateus-ES

Período de Realização:
29/06/2023





PROGRAMAÇÃO

07H30 - 08H20

INSCRIÇÕES E ENTREGA DO MATERIAL DO SIMPÓSIO

08H20 - 08H50

CERIMÔNIA DE ABERTURA

08H50 - 09H30

SETOR AEROGRÍCOLA DO BRASIL - TECNOLOGIA AÉREA PELA SUSTENTABILIDADE COM AVIÕES, HELICÓPTEROS E DRONES AGRÍCOLAS.

CLAUDIO JUNIOR OLIVEIRA; MESTRE EM INDÚSTRIA CRIATIVA, DOUTORANDO EM ADMINISTRAÇÃO E DIRETOR OPERACIONAL DO SINDAG.



09H30 - 10H10

O PASSADO, O PRESENTE E O FUTURO DA LEGISLAÇÃO DE DRONES PULVERIZADORES NO BRASIL

LUCAS FERNANDES DE SOUZA; DOUTOR EM AGRONOMIA E ANALISTA - DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - SFA/SP

10H10 - 10H30

COFFEE BREAK

10H30 - 11H10

MISTURA DE DEFENSIVOS E FERTILIZANTES AGRÍCOLAS EM TANQUE E AS APLICAÇÕES POR MEIO DE DRONES

JACKELINE MATOS DO NASCIMENTO, DOUTORA EM AGRONOMIA, COORDENADORA DE AVIAÇÃO AGRÍCOLA E PROFESSORA CENTRO UNIVERSITÁRIO DA GRANDE DOURADOS/MS

11H10 - 11H50

MESA REDONDA

MEDIAÇÃO: ANDRÉ LUIZ OLIVEIRA CIRQUEIRA, MESTRE EM FITOTECNIA, ATUAL GERENTE REGIONAL DO IDAF/ES

11H50 - 13H20

ALMOÇO

REALIZAÇÃO



APOIO





PROGRAMAÇÃO

13H20 - 14H00

TECNOLOGIAS DE APLICAÇÃO POR DE DRONES: RESULTADOS DE PESQUISAS REALIZADAS PELA EQUIPE DO LABORATÓRIO DE MECANIZAÇÃO E TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO (LMDA/CEUNES/UFES)

PROFESSOR EDNEY LEANDRO DA VITÓRIA; DOUTOR EM ENGENHARIA AGRÍCOLA, PROFESSOR E COORDENADOR PPG EM AGRICULTURA TROPICAL CEUNES/UFES



14H00 - 14H40

FAIXA DE DEPOSIÇÃO, DERIVA E UNIFORMIDADE DE DEPOSIÇÃO DE APLICAÇÕES COM DRONES

PAULO CEZAR FERNANDES DA ROSA; ENGENHEIRO AGRÔNOMO, MBA EM PLANEJAMENTO DE MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA (FAO) E COORDENADOR DE AVIAÇÃO AGRÍCOLA, PROFESSOR UNITEC

14H40 - 15H00

COFFEE BREAK

15H00 - 15H40

A IMPORTÂNCIA DO MAPEAMENTO NA QUALIDADE DAS PULVERIZAÇÕES POR MEIO DE DRONES

CLAYTON DAMACENO, BACHARELADO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ANALISTA DE PROJETOS E SISTEMAS DA AGRIDONES SOLUTIONS (ADS)

15H40 - 16H20

MESA REDONDA

MEDIADOR: ABRAÃO CARLOS VERDIN FILHO, PESQUISADOR DO INCAPER E COORDENADOR ESTADUAL DE CAFEICULTURA

16H20 - 17H00

DEMONSTRAÇÕES PRÁTICAS DE PULVERIZAÇÃO POR MEIO DE DRONES

17H00

ENCERRAMENTO

REALIZAÇÃO



APOIO

