

**TERÇA-FEIRA - 4 de novembro de 2025**

**Módulo Oral - 10:00 / 12:00**

**Prédio 74 A - CESH – Primeiro andar**

**CIÊNCIAS AGRÁRIAS – AGRONOMIA/AGROMETEOROLOGIA**

Sala	Ordem	Apresentador	Título
2164	1	ABIEL GODOY MARIANO	Determinação da Temperatura Base para o Desenvolvimento da Abobrinha Italiana
	2	ANTONIO CARLOS PAPPIS	COEFICIENTE DE EXTINÇÃO DA RADIAÇÃO FOTOSSINTETICAMENTE ATIVA EM Brassica carinata A. BRAUN EM FUNÇÃO DA DENSIDADE DE SEMADURA
	3	LORENZO ZEPPENFELD MOREIRA	Influência da densidade de semeadura no índice de área foliar da carinata
	4	NAYARHA MAFALDO DE OLIVEIRA BRINCKER	Partição de massa seca dos órgãos da planta de abobrinha italiana (Cucurbita pepo L.)
	5	TAINA MUELLER DOS SANTOS	Modelagem preliminar da área foliar de carinata sob efeito do tempo térmico
	6	VICTOR BORGES DOS SANTOS	VARIABILIDADE TEMPORAL DA PRODUTIVIDADE DE SOJA NAS MACRO-REGIÕES PRODUTORAS DO BRASIL E SUA RELAÇÃO COM O FENÔMENO ENSO (1999-2019)