

TERÇA-FEIRA - 4 de novembro de 2025

Módulo Oral - 10:00 / 12:15

Prédio 74 A - CCSH

**CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/
CIÊNCIA DE ALIMENTOS - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
2275	1	DANIEL POGERE KAISER	ALTERAÇÕES EM pH E PARÂMETROS DE COR DE PATÊ DE POLPA DE OLIVA DURANTE O ARMAZENAMENTO
	2	DANIELLE SANTOS LONDERO	QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDOS FENÓLICOS E LIGNANOS EM AMOSTRAS DE AZEITES DE OLIVA PRODUZIDOS NO RIO GRANDE DO SUL UTILIZANDO A TÉCNICA DE LC-ESI-QqQ-MS/MS
	3	DIÚLIA ZOLIN GALVANI	A ADIÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS FITOGÊNICOS PODE MITIGAR A EMISSÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA POR CORDEIROS DE DISTINTOS GENÓTIPOS EM CONFINAMENTO?
	4	JULIANA COPETTI FRACARI	SANITIZANTES PARA CONTROLE DE STACHYBOTRYS CHARTARUM
	5	LUCIANE VIEIRA BORGES GÓS	FUNGOS DETERIORANTES EM PÃES INDUSTRIALIZADOS NA REGIÃO SUL DO BRASIL
	6	PÂMELA OLIVEIRA SOARES	AVALIAÇÃO DE MEIOS DE CULTIVO EMPREGADOS NA QUANTIFICAÇÃO DE FUNGOS EM PAPEIS AFETADOS POR EMERGÊNCIA CLIMÁTICA
	7	ISADORA PANDOLFO BARROS	POTENCIAL PROTEICO DAS FOLHAS DE BAMBU E PERSPECTIVA DE APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA
	8	MARCOS GONÇALVES BATISTA FILHO	FERRAMENTAS EDUCATIVAS NA CAPACITAÇÃO SOBRE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (BPF)
	9	VITORIA LIMA DE CAMPOS	EMISSÕES DE NORTE A SUL: PEGADA DE CARBONO ASSOCIADAS À PRODUÇÃO DE CARNE BOVINA