

COMUNICADO PROACAD
Nº. 043/2024

ASSUNTO:

Divulgação da composição das bancas avaliadoras da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Agrônômica.

O Pró-reitor Acadêmico do Centro Universitário La Salle - Unilasalle/Lucas, no uso das competências que lhe são conferidas pelo art. 4º, XIII do Regimento, faz o seguinte

COMUNICADO

1. Fica estabelecida a composição das bancas avaliadoras, da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Agrônômica, conforme planilha anexa.

Lucas do Rio Verde, 5 de novembro de 2024



Prof. Me. Fernando Cezar Orlandi
Pró-reitor Acadêmico

CURSO	NOME	TITULO DO TCC	Orientador	Examinador 01	Examinador 02	Data	Horário	Sala
Engenharia Agrônômica	Isadora Maciel Rigo	APLICAÇÃO DE CINZAS DE BIOMASSA E CAMA DE POEDEIRAS SOB O CULTIVO DE ALFACE CRESPA EM LUCAS DO RIO VERDE - MT	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	Profª. Dra. Queli Ruchel	Prof. Dr. Caio Vilela Cruz	9/11/2024	8	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	João Felipe Dalmolin	INFLUÊNCIA DE DOSES DE NITROGÊNIO E POTÁSSIO NO CRESCIMENTO INICIAL DE <i>Urochloa ruziziensis</i> .	Prof. Dr. Caio Vilela Cruz	Prof. Dr. Raphael Felipin Azevedo	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	9/11/2024	9	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Jonathan Junior da Cruz Almeida	DIFERENTES DOSES DE BIOESTIMULANTE NO TRATAMENTO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CARIOCA	Profª. Draª. Camila Aquino Tomaz	Prof. Me. Elton Jose Francisconi	Prof. Dr. Raphael Felipin Azevedo	9/11/2024	10	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Juciano Martins	ADUBAÇÃO DA ALFACE ROXA COM ASSOCIAÇÃO DE CAMA DE AVIÁRIO E RESÍDUO DO ALGODÃO EM LUCAS DO RIO VERDE - MT.	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	Prof. Dr. Raphael Felipin Azevedo	Prof. Me. Elton Jose Francisconi	9/11/2024	11	ESG
Engenharia Agrônômica	Paulo Gustavo Cabral Dos Santos	ADUBAÇÃO DA ALFACE AMERICANA COM ASSOCIAÇÃO DE CAMAS EQUINA E AVIÁRIA EM LUCAS DO RIO VERDE - MT.	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	Profª. Dra Camila Tomaz	Profª. Dra. Gilmaraes Guimaraes	9/11/2024	13	espaço ESG

Engenharia Agrônômica	Matheus Guilherme Anzil	RESPOSTA DA ALFACE AMERICANA SOB ADUBAÇÃO DE CAMA DE FRANGO EM CONSÓRCIO COM UM FERTILIZANTE ORGANOMINERAL EM LUCAS DO RIO VERDE - MT	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	Profª. Dra. Humbelina Silva Siqueira Lopes	Profª. Dra. Queli Ruchel	9/11/2024	14	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Michael Tombini	INTERAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA ENTRE HERBICIDAS E INSETICIDAS EM CALDA DE APLICAÇÃO.	Profª. Draª. Queli Ruchel	Profª. Dra. Juliana Pereira Bravo	Profª. Dra. Humbelina Silva Siqueira Lopes	9/11/2024	15	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Mateus Dal Mas Frigeri	EFEITO DE DIFERENTES DOSES DE CINZA VEGETAL NA CULTURA DO RABANETE CRIMSON GIGANTE (<i>RAPHANUS SATIVUS</i>).	Prof. Elton José Franciosconi	Profª. Dra. Humbelina Silva Siqueira Lopes	Profª. Dra. Indiamara Marasca	23/11/2024	8	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Rafael Luiz Frasseto	COMPATIBILIDADE DE FUNGICIDAS E INSETICIDAS PARA MISTURA EM TANQUE DE APLICAÇÃO	Profª. Draª. Queli Ruchel	Profª. Dra. Juliana Pereira Bravo	Profª. Dra. Humbelina Silva Siqueira Lopes	23/11/2024	9	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Rivelino Silva de Jesus	COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DO ÓLEO ESSENCIAL DE CANELA E FUNGICIDAS NO TRATAMENTO DE SEMENTES DE MILHO.	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	Prof. Me. Julio Cesar Domingos Pereira	Profª. Dra. Gilmaras Guimaraes	23/11/2024	10	espaço ESG

Engenharia Agrônômica	Roney Deivid dos Santos	EFICIÊNCIA OPERACIONAL DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS NA COLHEITA DE SOJA E MILHO: ANÁLISE DE DADOS DE TELEMETRIA DA PLATAFORMA OPERATIONS CENTER DA JOHN DEERE.	Profª. Draª. Fernanda Cristina Araujo	Prof. Me. Julio Cesar Domingos Pereira	Profª. Dra Camila Tomaz	23/11/2024	11	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Rudgeri William Munaretto	EFEITOS DO USO DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL E EXTRATO DE ALGAS NA PRODUÇÃO DE ALFACE CRESPA EM LUCAS DO RIO VERDE - MT	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	Profª. Dra Camila Tomaz	Profª. Dra. Fernanda Cristina Araujo	23/11/2024	13	espaço ESG
Engenharia Agrônômica	Willian Marques Santos	AVALIAÇÃO DAS ZONAS DE MANEJO: UMA ABORDAGEM BASEADA EM ATRIBUTOS DO SOLO.	Profª. Draª. Fernanda Cristina Araujo	Profª. Dra. Indiamara Marasca	Prof. Me. Rogério Paulo Tovo	23/11/2024	14	espaço ESG