

COMUNICADO PROACAD
Nº. 11/2023

ASSUNTO:

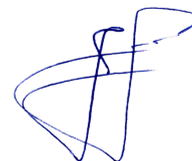
Divulgação da composição das bancas avaliadoras presenciais da disciplina Trabalho de Curso de Engenharia Agrônômica.

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 presenciais da disciplina Trabalho de Curso de Engenharia Agrônômica, conforme planilha anexa.

Lucas do Rio Verde, 18 de maio de 2023



Prof. Me. Fernando Cezar Orlandi
Pró-reitor Acadêmico

Acadêmico	Título do Trabalho	Orientador	Examinador 01	Examinador 02	Data	Horário	Sala
Emerson Alexandre A. Maximo	Efeito do bioestimulante stimulate em diferentes dosagens na cultura do milho.	Queli Ruchel	Jessica Emiliane	Rogério Tovo	24/mai./23	17h	11
Aline Helena da R.Oliveira	Efeito da aplicação foliar de manganês na produtividade de soja (Glycine max L.)	Elton Francisconi	Ildefonsa Zanatto	Queli Ruchel	25/mai./23	17h	12
Anderson Almeida Santana	Uso de coberturas de solo no cultivo de alface sob condições edafoclimáticas de Lucas do Rio Verde, mato grosso	Elton Francisconi	Ildefonsa Zanatto	Juliana Bravo	26/mai./23	17h	13
Pedro Henrique M. Eberhardt	Efeito da velocidade de deslocamento da plantadeira no estabelecimento da lavoura de milho em Lucas do Rio Verde-MT.	Rogério Tovo	Ildefonsa Zanatto	Caio Cruz	27/mai./23	7h	11
Dabiano Luiz da Costa	Desenvolvimento de alface crespa sob diferentes doses de um fertilizante organo-mineral em Lucas do Rio Verde-MT (Brasil)	Rogério Tovo	Ildefonsa Zanatto	Caio Cruz	27/mai./23	8h	12
Alex Ribeiro	Avaliação da qualidade de sementes de soja (Glycine max) sob diferentes condições de armazenamento	Caio Cruz	Juliana Bravo	Elidio Martinelli	27/mai./23	9h	13

Carla Fernanda B. Begnossi	Efeito do cultivo de plantas de cobertura na produtividade de soja (<i>Glycine max</i> L.)	Caio Cruz	Thayna Silva	Juliana Bravo	27/mai./23	10h	11
Felipe Selzlein	Resposta do capim brachiaria brizantha cv. marandu à adubação orgânica de esterco ovino em Itanhangá - MT	Rogério Tovo	Caio Cruz	Juliana Bravo	27/mai./23	11h	12
Matheus Henrique Jordani	Efeitos da aplicação de subdoses de 2,4-d na cultura da soja	Queli Ruchel	Elidio Martinelli	Ivonete Hoss	29/mai./23	17h	11
Débora Loraine Mariano	Eficiência do herbicida s-metolaclo-ro no controle pré-emergente de plantas daninhas	Queli Ruchel	Ildelfonsa Zanatto	Rogério Tovo	30/mai./23	17h	12
Janieli Di Domênico	Utilização de diferentes concentrações de solução de sal de tetrazólio para avaliar a viabilidade e o vigor de sementes de soja (<i>Glycine max</i>)	Ivonete Hoss	Queli Ruchel	Rogério Tovo	31-mai.-23	17h	13
Joelson Barbosa da Silva	Influência de enraizadores associado ao uso de inoculante no milho	Elton Francisconi	Indiamara Marasca	Leandro Franz	1/jun./23	17h	11
Leonardo Henrique Kotz	Comparativo de velocidade na semeadura do milho	Indianara Marasca	Rogério Tovo	Ivonete Hoss	2-jun.-23	17h	12
Marya Eduarda R. Brandalize	Efeito de diferentes doses de stimulate na cultura da soja (<i>Glycine max</i> L.)	Elton Francisconi	Juliana Bravo	Jefferson Sandi	3/jun./23	8h	11
Vilmar João Viola Júnior	Uso de biofertilizante foliar em LÚPULO (<i>Humulus lupulus</i> L.) das variedades saaz e chinook	Ivonete Hoss	Elton Francisconi	Jefferson Sandi	3/jun./23	9h	12

Gabriel Silva Freitas	Comparativo de custos entre pulverização terrestre e autônoma	Jefferson Sandi	Ivonete Hoss	Elton Francisconi	3/jun./23	10h	13
Gustavo Gonçalves Alcântara	Influência de biofertilizantes na cultura da soja (Glycine max (L) MERRILL)	Jefferson Sandi	Jessica Emiliane	Elidio Martinelli	3/jun./23	11h	11
Vinícius Honório C. Castro	Produtividade na cultura da soja em diferentes manejos de fungicidas	Jéssica Gorri	Rogério Tovo	Thayna Silva	3/jun./23	13h	12
Ezequiel dos Santos	Análise da composição química da sementes de milho (Zea mays L.) e sua relação com o potencial de germinação e vigor	Ivonete Hoss	Jessica Emiliane	Elidio Martinelli	3/jun./23	14h	13
Fernanda Amanda R. Lunardi	Utilização de diferentes concentrações de solução de sal de tetrazólio para avaliar a viabilidade e o vigor de sementes de milho (Zea mays)	Ivonete Hoss	Juliana Bravo	Ildefonsa Zanatto	3/jun./23	15h	11
Victor Hugo V. Zeferino	Fitotoxicidade em híbridos de milhos causada pela aplicação de herbicidas em Lucas do Rio Verde-MT	Rogério Tovo	Indiamara Marasca	Thayna Silva	3/jun./23	16h	12