

COMUNICADO PROACAD
Nº. 27/2023

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, 25 de outubro de 2023



Prof. Me. Fernando Cezar Orlandi
Pró-reitor Acadêmico

Acadêmico	Título do Trabalho	Orientador	Examinador 01	Examinador 02	Data	Horário	Sala
Jean Marcos de Franca	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MISTURA DE HERBICIDAS NO CONTROLE DO CAPIM-PÉ-DE-GALINHA	Elton Francisconi	Caio Cruz	Juliana Bravo	25/11//23	7h	10 bl. 3
Rodrigo Aparecido Dias dos santos	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES DOSES DE ESTERCO BOVINO NA COMPOSIÇÃO QUIMICA DO CAPIM <i>Brachiaria ruziziensis</i>	Elton Francisconi	Indiamara Marasca	Julio Pereira	25/11//23	8h	11 bl. 3
Pablo Junior Centenaro	EFEITO DA APLICAÇÃO DE DOSES DE <i>Azospirillum brasilense</i> NA CULTURA DO MILHO	Caio Cruz	Idefonsa Zanatto	Elton Francisconi	25/11//23	9h	12 bl. 3
Alexandre Blum	EFEITO DE DFERENTES DOSES DE CAMA DE FRANGO EM <i>BRACHIARIA RUZIZIENSIS</i> EM NOVA MARINGÁ-MT	Rogério Tovo	Elton Francisconi	Queli Ruchel	25/11//23	10h	13 bl. 3
Ana Julia Vieira de Lima	EFEITO SUBLETAL DE INSETICIDA BOTÂNICO NO CONTROLE DE <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera, Noctuidae)	Jéssica Gorri	Ivonete Hoss	Daysa Oliveira	25/11//23	11h	10 bl. 3
Mônica da Silva Santos	EFICIÊNCIA DO CONTROLE QUÍMICO ASSOCIADO AO BIOLÓGICO NO MANEJO DE CIGARRINHA (<i>Dalbulus maidis</i>) NA CULTURA DO MILHO SAFRINHA	Ivonete Hoss	Queli Ruchel	Indiamara Marasca	25/11//23	13h	11 bl. 3
Rian Eduardo Perussolo Passarini	DIFERENTES DOSES DE FERTILIZANTE LÍQUIDO ORGANOMINERAL À BASE DE	Indiamara Marasca	Jéssica Gorri	Ivonete Hoss	25/11//23	14h	12 bl. 3

	NITROGÊNIO, ÁCIDOS HÚMICOS E FÚLVICOS NO TRATAMENTO DE SEMENTES DE MILHO (<i>Zea mays</i>)						
Patrick Fabrizzio Casperes	UTILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS ASSOCIADAS A <i>BACILLUS SUBTLIS</i> NO CONTROLE DE NEMATOIDES NA CULTURA DO MILHO	Queli Ruchel	Roger Oliveira	Rogério Tovo	25/11//23	15h	13 bl. 3
Paulo Henrique Segalla Cavenaghi	ESTUDO DE DOSES SUBLETAIS DE <i>Beauverea bassiana</i> NO CONTROLE DE LARGATAS <i>Spodoptera frugiperda</i> (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)	Jéssica Gorri	Juliana Bravo	Gilmara Guimarães	25/11//23	16h	10 bl. 3
Valéria de Sousa Santos	EFICIÊNCIA DOS HERBICIDAS FOMESAFEN E S -METOLACLORO NO CONTROLE PRÉ-EMERGENTE DE PLANTAS DANINHAS	Queli Ruchel	Elidio Martinelli	Ivonete Hoss	25/11//23	17h	11 bl. 3