

## EDITAL COORD.CURSO DE AGRONOMIA/UNIARP Nº 002/2021

**Dispõe sobre a constituição das bancas de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC dos acadêmicos regularmente matriculados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso, do semestre 2º/2020, do Curso de Agronomia da UNIARP – Caçador/SC.**

A COORDENAÇÃO DO CURSO DE AGRONOMIA, Universidade do Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP, Campus de Caçador, no uso de suas atribuições e de acordo com o Artigo 20 do Regulamento do Trabalho de Conclusão De Curso da Uniarp RESOLVE:

**Art. 1º** Tornar públicas as datas e horários, formação das bancas de avaliadores dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos acadêmicos devidamente matriculados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II de Agronomia, sendo que as bancas serão realizadas nos dias 06 e 08 de dezembro de 2021, nas salas 313 e 314, bloco A da Uniarp.

**Art. 2º** As bancas abertas são aquelas abertas a participação do público.

**Art. 3º** Os horários são aproximados e podem sofrer alterações de acordo com o andamento das apresentações e defesas.

Caçador, 2 de dezembro de 2021.



Professora Me. Caroline de Fátima Esperança  
Coordenadora do Curso de Agronomia – Uniarp

### PROGRAMAÇÃO

Data	Horário	Acadêmico(a)	Título do trabalho	Professor(a) Orientador(a)	Avaliadores
06/12/2021	16h00 as 16h40	Bruno Gheller	Atributos físicos do solo em lavoura com diferentes culturas de inverno como cobertura do solo em Lebon Régis, SC	Dr. Neuro Hilton Wolschick	Dra. Flávia Werner Me. Elizandro Forchesato
	16h50 as 17h30	Jomar Pereira	Avaliação da deposição de gotas sobre o dossel de plantas conforme o tipo de ponta de pulverização utilizada	Dra. Nicole Trevisani	Dra. Flávia Werner Me. Elizandro Forchesato
	18h00 às 18h40	Lediane Almeida Moreira	Uso de subdoses de auxina sintética e sua influência no rendimento de grãos da soja	Me. Elizandro Forchesato	Dr. Bruno Vizioli Dra. Flávia Werner
	18h50 as 19h30	Ronei Romeu Knob	Rendimento de grãos de milho ( <i>Zea mays</i> ) influenciado por diferentes densidades de plantas	Me. Elizandro Forchesato	Dr. Bruno Vizioli Dra. Flávia Werner
	19h40 as 20h10	Thais Grazziotin	Taxa de crescimento de grão por terços da planta de cultivares de soja de diferentes grupos de maturação relativa	Me. Elizandro Forchesato	Dr. Bruno Vizioli Dra. Flávia Werner

Data	Horário	Acadêmico(a)	Título do trabalho	Professor(a) Orientador(a)	Avaliadores
08/12/2021	13h30 as 14h10	Andrei Parizotto	Uso de reguladores vegetais para melhoria da qualidade dos cachos e bagas da videira niagára rosada	Me. José Luiz Petri	Dr. André Amarildo Sezerino Ma. Caroline de Fátima Esperança
	14h20 às 15h	Bruno Scapinelli Parizotto	Qualidade e produção de frutas de macieira conforme o sistema de condução e densidade de plantio	Me. José Luiz Petri	Dr. André Amarildo Sezerino Ma. Caroline de Fátima Esperança
	15h10 as 15h50	Gustavo Dalpiaz	Monitoramento de visitantes florais no morangueiro	Me. José Luiz Petri	Dr. Juracy Caldeira Lins Júnior Dr. André Amarildo Sezerino

**Campus Caçador**

Rua Victor Baptista Adami, 800 | Centro | 89.500-000  
Caçador-SC | 49 3561.6200 | [www.uniarp.edu.br](http://www.uniarp.edu.br)

**Campus Fraiburgo**

Rua Carlos Maister, 411 | Centro | 89.580-000  
Fraiburgo-SC | 49 3246.3334 | [www.uniarp.edu.br](http://www.uniarp.edu.br)

Data	Horário	Acadêmico(a)	Título do trabalho	Professor(a) Orientador(a)	Avaliadores
08.12.2021	13h30 as 14h10	Wanio Rosa	Estresse químico para redução do superbrotamento no alho roxo nobre	Dr. Leandro Hahn	Ma. Alana Karine Baldicera Dr. Anderson Wamser
	14h20 às 15h	Camila Moreira	Manejo da adubação fosfatada do tomateiro em sistema de plantio direto	Dr. Leandro Hahn	Ma. Alana Karine Baldicera Dr. Anderson Wamser
	15h10 as 15h50	Lucas Matheus Torezan	Controle de plantas daninhas e seletividade de herbicidas de pós-emergência para a cultura do alho	Dr. Leandro Hahn	Ma. Alana Karine Baldicera Dr. Anderson Wamser
	16h00 as 16h40	Luciano Caetano	Produtividade de cebola em função da população de plantas em semeadura direta e transplante de mudas	Dr. Leandro Hahn	Ma. Alana Karine Baldicera Dr. Anderson Wamser
	16h50 as 17h30	Edilson Pasqualotto	Análise da viabilidade ambiental e eficiência da utilização de lodo orgânico na cultura da aveia preta ( <i>Avena strigosa</i> L.)	Me. Roger Francisco Ferreira de Campos	Me. Tiago Borga Dr. Leandro Hahn

Data	Horário	Acadêmico(a)	Título do trabalho	Professor(a) Orientador(a)	Avaliadores
08.12.2021	18h00 às 18h40	Caroline Stanguerlin Bleidorn	Produção e qualidade de frutos, parâmetros da fotossíntese e crescimento de plantas de pessegueiro submetidas a doses de nitrogênio	Dr. Leandro Hahn	Me. José Luiz Petri Dr. André Amarildo Sezerino
	18h50 as 19h30	Joice Erosi Serafim Antunes	Atributos do solo e da planta para avaliação do estado nutricional de potássio em soja	Dr. Leandro Hahn	Dra. Flávia Werner Me. Elizandro Forchesato