
PORTRARIA INTERNA DO CAV
Nº 192/2023, de 11/07/2023

**DESIGNA BANCAS DE AVALIAÇÃO DOS
TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO –
TCC – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
FLORESTAL.**

O Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1. Publicar a composição das Bancas de Avaliação dos Trabalhos de Conclusão do Curso – TCC, do Departamento de Engenharia Florestal, referente ao 1º Semestre de 2023, que acompanha a presente Portaria.

Prof. André Thaler Neto

Diretor Geral
CAV/UDESC

Ord.	Acadêmico(a)	Título do TCC	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
1	Ana Júlia Roncato Tridapalli	Estimativa da altura de <i>Pinus Taeda L</i> , em diferentesidades com uso de RPAS	Veraldo Liesenberg	Leonardo JosoéBiffi	Maurício Jean Freisleben
2	Dailon Luã Simon Neto	Dinâmica da copa como estratégia de manejo da densidade e do crescimento em florestas com araucária	André Felipe Hess	Geedre Adriano Borsoi	Veraldo Liesenberg
3	Filipe Ramos Arruda	Análise quali-quantitativa da arborização urbana do município de Painel, Santa Catarina.	Marcos Felipe Nicoletti	Newton Clovis Freitas da Costa	Mayara Pereira de Goes
4	Flavio Henrique Schallenberger Alves	Desempenho operacional de harvester e forwarder em diferentes métodos de trabalho no desbaste de <i>Pinus</i>	Jean Alberto Sampietro	Marcelo Bonazza	GuilhermeOguri
5	Gabriel Santos deAlmeida	Extração de variáveis dendrométricas de um povoamento florestal empregando fotogrametria digital no município de Lages - Santa Catarina	Marcos Benedito Schimalski	Geedre Adriano Borsoi	Leandro Silva Lemos
6	Henrique Machado	Teste de procedência e progênie de <i>Pinus taeda</i> em Campo Belo do Sul - SC	Marcos Felipe Nicoletti	Newton Clovis Freitas da Costa	Maurício Jean Freisleben
7	Jorge Andrei Silveira	Estudo da distorção cartográfica e sua influência sobre o valor de áreas florestais	Marcos Benedito Schimalski	Veraldo Liesenberg	Mauricio Jean Freislebem
8	Leonardo Abdon Mituti de Liz	Análise temporal das mudanças do uso ecobertura da terra, no município de Lages, SC	Marcos Benedito Schimalski	Veraldo Liesenberg	Mauricio Jean Freislebem
9	Leonardo Kellet Coelho	Desempenho tecnológico de painéis de madeira lamelada colada cruzada tratado quimicamente	Rodrigo Figueiredo Terezo	Helena CristinaVieira	Talitha Oliveira Rosa
10	Leonardo Poleza Lemos	Testes de modelos matemáticos para estimativa de volumetria comercial de espécies da Floresta Ombrófila Mista (FOM)	Geedre Adriano Borsoi	André FelipeHess	Newton Clovis Freitas da Costa
11	Lucas de Lima Ribeiro	Qualidade de pellets de <i>Pinus taeda L.</i> proveniente de resíduos de colheita florestal com diferentes tempos de estocagem em campo	Martha Andreia Brand	Jean Alberto Sampietro	Thiago dePaula Protásio
12	Marconi Linder da Silva	Avaliação do incremento diamétrico de plantio multiâneo de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze no município de Ivaí - PR	Thiago Floriani Stepka	Vagner Alex Pesck	Norton Machado
13	Otavio Miguel Weber	Prognose da estrutura diamétrica em floresta ombrófila mista alto-montana na região serrana de Santa Catarina	Thiago Floriani Stepka	Gerson dos Santos Lisboa	Leandro de Oliveira Wolff

14	Renan Drager Fossatti	Pista multiuso do campus CAV da UDESC: proposta de uso a partir de dados RPA Phantom 4 PRO V2	Veraldo Liesenberg	Leonardo Josoé Biffi	Rodrigo Figueiredo Terezo
----	--------------------------	--	--------------------	-------------------------	------------------------------