
PORTRARIA INTERNA DO CAV
Nº 159/2021, de 10/08/2021

**DESIGNA BANCAS DE AVALIAÇÃO DO
TRABALHO 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 do Trabalho de Conclusão do Curso – TCC, do Departamento de Engenharia Florestal, referente ao 1º Semestre de 2021, que acompanha a presente Portaria.

Prof. Clóvis Eliseu Gewehr

Diretor Geral
CAV/UDESC

Ord.	Aluno	Título do TCC	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
1	Carolina Schneider Macedo	Aplicação de técnicas de sensoriamento remoto para avaliar cicatrizes de exploração florestal em uma área situada na Amazônia	Veraldo Liesenberg	Jessica da Silva Costa	Marcos Benedito Schimalski
2	Geórgia Levorse Oliveira	caracterização e modelagem biométrica de <i>Dicksonia sellowiana</i> Presl. (Hooker) em Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana	Thiago Floriani Stepka	Amanda Krüger	Marcos Felipe Nicoletti
3	Iara Francisco Floriani	Avaliação das Palmeiras (Arecaceae) na arborização urbana do bairro de palmas, Em Governador Celso Ramos, SC	Maria Raquel Kanieski	Gabriel Mancini Antunes da Silva	Marcos Felipe Nicoletti
4	Jéssica Amaral de Souza	Acompanhamento das atividades de ajustamento de conduta em áreas de preservação permanente em florestas comerciais/reflorestamentos utilizando imagens <i>RapidEye</i> E <i>PlanetScope</i>	Veraldo Liesenberg	Michel Tadeu Rodrigues Nolasco de Omena	Marcos Benedito Schimalski
5	Laryssa Demétrio	Dendrocronologia e relações com a produção de androstróbilos, forma e dimensão de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze no Município de Lages, SC.	André Felipe Hess	Thiago Floriani Stepka	Geedre Adriano Borsoi
6	Letícia Rodrigues da Silva	Quantitative-qualitative analysis and spacialization of urban arborization of the coral neighborhood, in Lages-sc	Maria Raquel Kanieski	Gabriel Mancini Antunes da Silva	Charles Costa Coelho
7	Lucas Denega	Avaliação de métodos de amostragem em plantio manejado de <i>Pinus taeda</i> . L. em Santa Catarina	Thiago Floriani Stepka	Geedre Adriano Borsoi	Norton Machado
8	Marcia Aparecida Simonete	Estrutura espacial de espécies pioneiras em áreas com diferentes períodos de restauração natural após supressão do povoamento de <i>Pinus spp.</i> em Bocaina Do Sul, SC.	Maria Raquel Kanieski	Charline Zangalli	Lúcio Fonseca Rech
9	Maurício Jean Freisleben	Análise das relações dendro/morfométricas e climáticas com a produção de androstróbilos de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze no sul do Brasil	André Felipe Hess	Thiago Floriani Stepka	Geedre Adriano Borsoi
10	Murilo Rosa Frederico	Determinação de curva espécie-área em florestal tropical	Veraldo Liesenberg	Thiago Floriani Stepka	Matheus Morais Ziembowicz
11	Roni Ermínio Pavarin	Monitoramento de cicatrizes de queimada no planalto sul catarinense com dados da constelação planet	Veraldo Liesenberg	Michel Tadeu Rodrigues Nolasco de Omena	Marcos Benedito Schimalski
12	Taís Pitz Barbosa	Análise do Comportamento de Painéis Particulados de Madeira Expostos à Variação de Temperatura	Martha Andreia Brand	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Alice Neri da Silva Sousa
13	Thaila Heberle	Avaliação de métodos de amostragem para plantio de <i>Pinus taeda</i> . L. sem desbaste em Santa Catarina	Thiago Floriani Stepka	Marcos Felipe Nicoletti	Norton Machado