
PORTRARIA INTERNA DO CAV
Nº 281/2024, de 11/12/2024

**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, de acordo com a CI nº 046/2024/DEFL (Documento UDESC 00054331/2024)

RESOLVE:

1. Publicar a composição das Bancas de Avaliação dos Trabalhos de Conclusão do Curso – TCC, do Departamento de Engenharia Florestal, referente ao 2º Semestre de 2024, que acompanha a presente Portaria.

Prof. André Thaler Neto
Diretor Geral
CAV/UDESC

Ord.	Acadêmico	Orientador	Título do TCC	Avaliador 1	Avaliador 2
1	Adriana Eduarda Göedert	Thiago Floriani Stepka	Análise quantitativa e fitossociológica em fragmento de Floresta Ombrófila Mista utilizando métodos de amostragem de área fixa e variável	Norton Machado	Ramon Rodrigo de Araújo Filho
2	Alexandre Vilson Vincenzi	Thiago Floriani Stepka	Dinâmica populacional de espécies nativas em Floresta Ombrófila Mista	Mabillin de Souza Luz	Leandro de Oliveira Wolff
3	Bianca Lamounier da Silva Lima	Luciana Magda de Oliveira	Teste de Tetrazólio e estádios do desenvolvimento embrionário em sementes de cataia	Gabriela dos Santos Alves	Isabelle da Silva Wolff
4	Bruna de Lima Perin	Maria Raquel Kaneski	Avaliação da diversidade de espécies florestais produzidas em viveiros florestais de Santa Catarina	Byatriz Vale Lima	Charles Coelho
5	Elder Schons Junior	Maria Raquel Kaneski	Relação entre o crescimento populacional e o percentual de áreas verdes para municípios do estado de Santa Catarina	Veraldo Liesenberg	Bruna Salami
6	Fabricio Pereira da Costa	Marcio Carlos Navroski	Seleção precoce de clones de <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Dom) Endl. no estabelecimento inicial a campo	Carolina Moraes	Alexandra Cristina Schatz Sá
7	Gustavo Nunes Teles	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Efeito do adesivo à base de ácido cítrico esucralose nas propriedades de painéis de partículas de cana-de-açúcar	Camila Alves Corrêa	Tarcísio Francisco de Camargo
8	Ivo Henrique Ribeiro de Souza	Thiago Floriani Stepka	Modelagem de ingresso e mortalidade de árvores em diferentes gradientes de altitude em Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana em Santa Catarina	Marcos Felipe Nicoletti	Matheus Schutz Ceola
9	José Guilherme Raitzde Lima Ransonni	Thiago Floriani Stepka	Crescimento diamétrico de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze em diferentes gradientes de altitude em Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana em Santa Catarina	Newton Clovis Freitas da Costa	Helena Grossl de Almeida
10	Juliana Jaboinski Lima	Martha Andreia Brandt	Comparação das propriedades energéticas e mecânicas dos pellets de pau-balsa (<i>Ochroma pyramidalis</i>) e pinus (<i>Pinus spp.</i>): potencial para uso sustentável em bioenergia	Giovanna de Oliveira Souza	Alexsandro Bayestorff da Cunha
11	Leonardo Lenoir	Marcos Benedito Schimalski	Correlação entre índices vegetativos e volume de madeira de <i>Pinus spp.</i> na região oeste e serrana de Santa Catarina	Veraldo Liesenberg	Tanelise de Andrade

12	Luis Fernando Chaves Duarte	Martha Andreia Brand	Uso alternativo do estipe <i>Bactris gasipaes</i> para fabricação de pellet	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Lucas de Lima Ribeiro
13	Renato Manfredini Alves	Geedre Adriano Borsoi	Competição e produção de madeira em um povoamento de <i>Pinus taeda</i> no Centro de ciências agroveterinárias da Universidade do Estado de Santa Catarina em Lages -SC	André Felipe Hess	Veraldo Liesenberg
14	Thaís de Andrade Silveira	Marcio Carlos Navroski	Miniestacaia de <i>Moquiniastrum polymorphum</i> : influência do substrato, tipo de tropismo e origem da miniestaca	Alexandra Cristina Schatz Sá	Bruno Nascimento
15	Tiane Hannah Pozza	Martha Andreia Brand	Análise energética comparativa entre componentes de <i>Malus domestica</i> borkh.	Poliana D' Angelo Rios	Taise Mariano Rodrigues
16	Vitória Regina Vinciguera	Marcio Carlos Navroski	6-Benzilaminopurina na estimulação de brotações laterais e crescimento de mudas de <i>Ilex paraguariensis</i> ST.-HIL	Daniel Pereira da Silva Filho	Geedre Adriano Borsoi