
**PORTARIA INTERNA DO CAV
Nº 313/2025, de 04/12/2025**

**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 023/2025/DEFL (Documento UDESC 00049162/2025)

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 2025, que acompanha a presente Portaria.

Prof. André Thaler Neto
Diretor Geral
CAV/UDESC

Ord.	Acadêmico	Orientador	Título do TCC	Avaliador 1	Avaliador 2
1	Ana Maria de Melo Pereira	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Comparação entre métodos de tempos e movimentos e a telemetria da determinação dos indicadores operacionais em áreas de colheita florestal de <i>Pinus</i> sp.	Arthur Araújo Silva	Cleveonei da Silva
2	Anderson de Souza Leite	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Eficiência das Operações em Pátio de Madeira	José Eduardo Niles	Natasha Marcon Nocera
3	Bruno Mattos Pites de Liz	Marcio Carlos Navroski	Influência de níveis diferentes de sombreamento sobre o crescimento de mudas de <i>Ocotea porosa</i>	Ana Carolina da Silva	Mariane de Oliveira Pereira
4	Camilly de Freitas Hess	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Serviços ecossistêmicos e gestão de bacias hidrográficas: um estudo sobre a produção de água em Santa Catarina	Maisa Beatriz Koch Mattos	Camila Furlan de Souza
5	Carolina Inês Probst Alves	Thiago Floriani Stepka	Aplicação do método de amostragem de Prodan em conglomerados para estimativa do volume e área basal em inventário regional de <i>Pinus</i> spp.	Marcos Benedito Schimalski	Leandro de Oliveira Wolff
6	Clenio Vieira Oliveira	Adelar Mantovani	Padrão espacial e estrutura demográfica de uma população de <i>Crinodendron brasiliense</i> Reitz & L.B.Sm. em fragmento de Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana em Urubici, SC	Drielly Bentes Gomes	Bruno Jan Schramm Corrêa
7	Diogo Arruda Colaço	Maria Raquel Kanieski	Influência do lodo biológico de indústrias de celulose e papel no desenvolvimento de mudas de mimosa <i>Scrabella benth.</i> em área de recuperação pós-mineração	Maria Julia Carvalho Cruz	Byatriz Vale Lima
8	Edna Maria Guedes Tavares	Philipe Ricardo Casemiro Soares	A trama do carbono: entre folhas, galhos secos e terra	Michele Mara da Silva Lapa	Daniel Suiter
9	Elifas Costa Silva	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Estabilização química com cal e cimento de Nitossolo Bruno com caráter retrátil	Daniel Alexandre Herbele	Xadrequê Sitivene João
10	Maitê Bocate Laguna	Ana Carolina da Silva	Levantamento, identificação e potencial sensorial das espécies vegetais do Projeto Plantando Vidas	Adelar Mantovani	Maria Raquel Kanieski
11	Victor Amadeu Colombo Sousa Dellajustina	Marcio Carlos Navroski	Crescimento e desenvolvimento de mudas de <i>Eucalyptus benthamii</i> e de <i>Psidium cattleianum</i> testando diferentes composições de fertilizantes e biofertilizantes da empresa adubos força Brasil agrícola	Thalia Schilisting	Ramon Silveira de Andrade