
PORTARIA INTERNA DO CAV
Nº 054/2022, de 04/03/2022

**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 2º Semestre de 2021, que acompanha a presente Portaria.

Prof. Clóvis Eliseu Gewehr
Diretor Geral
CAV/UDESC

Ord.	Acadêmico(a)	Título do TCC	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
1	Ana Carolina Balestrin	Viabilidade técnica e análise de custos de diferentes tratamentos do método de amostragem de área fixa em povoamentos de <i>Pinus taeda</i> L.	Marcos Felipe Nicoletti	Thiago Floriani Stepka	Bruno Rafael Silva de Almeida
2	Daniele Martins	Classificação funcional não supervisionada de árvores da floresta ombrófila mista	Pedro Higuchi	Janaina Gabriela Larsen	Ana Carolina da Silva
3	Djeison Felipe Voos	Decomposição térmica de pellets produzidos com diferentes proporções de resíduos florestais e agrícolas	Martha Andreia Brand	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Aline Lima De Sena
4	Gabriela Furtado da Silveira	Influência dos revestimentos nas propriedades tecnológicas de painéis compensados não estruturais de uso exterior submetidos a câmara de envelhecimento acelerado	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Wagner da Silveira	Martha Andreia Brand
5	Guilherme Galéski	Avaliação do crescimento de árvores longevas de <i>Pinus elliottii</i> Engelm na floresta nacional de três barras	Thiago Floriani Stepka	Marcos Felipe Nicoletti	Amanda Krüger
6	Lucas Fernandez Barroso	Avaliação de parâmetros de eficiência da rede viária florestal por meio de Processo Analítico Hierárquico e Critério de <i>Backmund</i> com uso de Sistema de Informação Geográfica	Jean Alberto Sampietro	Philippe Ricardo Casemiro Soares	Felipe Nascimento de Faria
7	Luisa Calian Barra	Influência da deposição de acículas de <i>Pinus taeda</i> sobre a germinação e qualidade de mudas de <i>Mimosa scabrella</i> Benth.	Marcio Carlos Navroski	Lucas Lazaro Cirineu	Carolina Rafaela Barroco Soares
8	Luran Monteiro Muzeka	Restauração ecológica em fragmento florestal urbano com invasão de <i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	Maria Raquel Kanieski	Jaçanan Eloisa de Freitas Milani	Mayara Pereira de Goes
9	Maria Eduarda Coelho	Métodos para a superação da dormência em sementes de <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. (Rutaceae)	Luciana Magda de Oliveira	Bruno Jan Shramm Corrêa	Carolina Rafaela Barroco Soares
10	Mariana Borges da Silva	Perfil do visitante e disposição a pagar no Parque Nacional de São Joaquim, Urubici-SC	Philippe Ricardo Casemiro Soares	Matheus de Liz Salamon	Fernanda Cabreira de Oliveira
11	Mariana de Moraes Goulart	Volume de tubetes associados à fertilização no desenvolvimento de mudas de <i>Acca sellowiana</i> (berg.) Burret	Marcio Carlos Navroski	Bruno Nascimento	Alexandra Schatz Sa
12	Matheus Henrique Pinto	Avaliação do potencial de crescimento de <i>Pinus elliottii</i> Engelm. na Floresta Nacional de Três Barras, Santa Catarina	Thiago Floriani Stepka	Geedre Adriano Borsoi	Norton Machado
13	Samuel Mariani	Método de PRODAN para identificar espécies associadas à <i>Dicksonia sellowiana</i> em floresta Ombrófila Mista	Thiago Floriani Stepka	Gerson dos Santos Lisboa	Deiwisson Willam da Silva

		Altomontana			Santos
14	Tainá Maximiano	Avaliação da Fertilidade do Solo em Áreas com Diferentes Idades de Processo de Restauração Florestal	Maria Raquel Kanieski	Lucas Lázaro Cirineu Santos	Juliane Dal Pizzol
15	Thalia Schilisting	Aspectos morfológicos e fisiológicos em mudas de <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Dom) Endl. em plantio misto	Marcio Carlos Navroski	Carolina Moraes	Mariane de Oliveira Pereira
16	Vagner Raittz de Matos	Produção E caracterização de pellets de resíduos de madeira de pinus usinada em processo de compensados	Martha Andreia Brand	Alexsandro Bayestorff da Cunha	Marlon Filippe Santos da Silva