
PORTRARIA INTERNA DO CAV
Nº 207/2022, de 25/07/2022

**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 2022, 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	Dailon Luã Simon Neto	INDICADOR DE EFICIÊNCIA GLOBAL DOS EQUIPAMENTOS PARA COLHEITA DE PINUS EM SISTEMA CTL	Jean Alberto Sampietro	Philippe Ricardo Casemiro Soares	Marcelo Bonazza
2	Daniella Ferreira Costa	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE EFICIÊNCIA DA REDE VIÁRIA FLORESTAL POR MEIO DE PROCESSO ANALÍTICO HIERÁRQUICO E CRITÉRIO DE BACKMUND COM USO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	Jean Alberto Sampietro	Veraldo Liesenberg	Natali de Oliveira Pitz
3	Diego Bispo do Carmo	TESTE DE TETRAZÓLIO EM SEMENTES DE TRITHRINAX ACANTHOCOMA DRUDE	Luciana Magda de Oliveira	Alexandra Schatz Sá	Bruno Jan Schramm Corrêa
4	Iury Della Justina Vieira	TETRAZÓLIO E MÉTODOS PARA A SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA DE SEMENTES DE BUTIA ERIOSPATHA (MART. EX DRUDE) BECC.	Luciana Magda de Oliveira	Carolina Rafaela Barroco Soares	Bruno Jan Schramm Corrêa
5	João Laryan Borges Righez	CRESCIMENTO DE PINUS TAEDA L. EM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS EM UM POVOAMENTO NA CIDADE DE LAGES -SC	Geedre Adriano Borsoi	André Felipe Hess	Thiago Floriani Stepka
6	Laiara Batista de Oliveira	EFEITO DA FORMA DO TRONCO SOB DIFERENTES INTENSIDADES DE PODA EM PINUS spp. NA FAZENDA EXPERIMENTAL DO CAV	Marcos Felipe Nicoletti	Thiago Floriani Stepka	Geedre Adriano Borsoi
7	Leandro de Oliveira Wolff	RELACIONES DENDRO-MORFOMÉTRICAS DE UM PLANTIO MULTIESTRATO DE PINUS ELLIOTTII ENGELM. E ILEX PARAGUARIENSIS A.ST.-HILL. NA FLORESTA NACIONAL DE TRÊS BARRAS	Thiago Floriani Stepka	Gerson dos Santos Lisboa	Luciano Cavalcante de Jesus França
8	Maria Julia Carvalho Cruz	SUCESSÃO INICIAL EM ÁREAS ALTO-MONTANAS DO PLANALTO CATARINENSE	Ana Carolina da Silva	Pedro Higuchi	Juliano Pereira Gomes
9	Matheus Ceola	EPÍFITOS VASCULARES EM FRAGMENTOS DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA DA COXILHA RICA, LAGES, SANTA CATARINA	Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi <u>Coorientador:</u> Juliano Pereira Gomes	André Rodrigues da Costa	Michele Mara da Silva Lapa
10	Natalia Durigon Melo	PROPRIEDADES DE BIOFILMES DE POLI (ÁCIDO LÁTICO) COM ADIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE EUCALYPTUS GLOBULUS	Polliana D'Angelo Rios	Helena Cristina Vieira	Maisa Beatriz Koch Mattos
11	Nathaly Koch	REGENERAÇÃO NATURAL E CHUVA DE SEMENTE EM ÁREA EM PROCESSO DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL COM IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA AGROFLORESTAL (SAF)	Maria Raquel Kanieski	Charline Zangalli	Mayara Pereira de Goes

12	Ricardo Sonda	MAPEAMENTO DO USO E COBERTURA DA TERRA UTILIZANDO IMAGENS DOS SATÉLITES CBERS 4A E SENTINEL 2 NO MUNICÍPIO DE LAGES - SC	Marcos Benedito Schimalski	Veraldo Liesenberg	Bill Herbert Ziegelmaier Neto
13	Rodrigo Schmitz	DINÂMICA DO CRESCIMENTO DIAMÉTRICO DE <i>ILEX PARAGUARIENSIS</i> A.ST.-HILL. IMPLANTADA SOB UM Povoamento de <i>PINUS ELLIOTTII ENGELM.</i> NA FLORESTA NACIONAL DE TRÊS BARRAS	Thiago Floriani Stepka	Gerson dos Santos Lisboa	Luciano Cavalcante de Jesus França
14	Vanessa Vieira da Silva	CERTIFICAÇÃO FLORESTAL EM EMPRESAS DASERRA CATARINENSE	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Fernanda Cabreira de Oliveira	Douglas Rufino Vaz