
PORTRARIA INTERNA DO CAV
Nº 199/2019, de 18/06/2019

**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 2019, que acompanha a presente Portaria.

Prof. Clóvis Eliseu Gewehr
Diretor Geral

Ord.	Aluno	Título do TCC	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
01	Amanda Krüger	TOMOGRAFIA DE IMPULSO COMO MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA AVALIAÇÃO DA SANIDADE DE ÁRVORES URBANAS PLANTADAS AS MARGENS DE RIO	Prof. Alessandro Bayestorff da Cunha	Martha Andreia Brand	Carolina Alves Carvalho
02	Ana Cristina da Silva	Efeito do ataque de <i>Gyropsylla Spegazziniana</i> sobre parâmetros fotossintéticos de mudas d'erva mate	Prof. Tiago Georg Pikart	Leonardo Mortari Machado	Felipe Christian Pikart
03	Bernardo Augusto Sandi	"Modelagem do estoque volumétrico, de carbono e biomassa, em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista."	Prof. Marcos Felipe Nicoletti	Pedro Higuchi	Girlene da Silva Cruz
04	Daniele Lourenço Souza	Influência de Adubação Verde em Espécies Florestais Nativas em um Sistema Agroflorestal na serra Catarinense	Prof. Maria Raquel Kaneski	Charline Zangalli	Guilherme Diego Fockink
05	Fernanda Cabreira de Oliveira	POTENCIAL DE COBERTURA DO SOLO NA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM ÁREAS DEGRADAS E PÓS-MINERAÇÃO COM <i>Eryngium elegans Cham. Et Schlecht.</i>	Prof. Maria Raquel Kaneski	Jaçanan Eloisa de Freitas Milani	Taynara Oliveira de Liz Buss
06	Gabriel Delfes Zulian	Parcelamento e localização dos fertilizantes no plantio de <i>Eucalyptus Benthamii</i> no Planalto Sul Catarinense	Prof. Marcio Carlos Navroski	Walquiria Chaves da Silva	Daniel Alexandre Lochims
07	Gabriel Franzoi Zapelini	Efeito da Salinidade nas trocas gasosas de eucalyptus	Prof. Marcio Carlos Navroski	Mariane de Oliveira Pereira	Queli Lovatel
08	Georgia Vieira Neto	Produção de briquetes para energia usando grimpas de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze.	Prof. Martha Andreia Brand	Alessandro Bayestorff da Cunha	Taise Mariano
09	Guilherme Motta	Plano de negócios para a implantação de uma empresa de painéis autoportantes em madeira.	Prof. Rodrigo Figueiredo Terezo	Philipe Ricardo Casemiro Soares	Thalita Oliveira Rosa
10	Guilherme Pietrowski Mendes	Avaliação do crescimento inicial e produção de <i>Melia Azedarach</i> (<i>Cinamomo Gigante</i>).	Prof. Geedre Adriano Borsoi	Thiago Floriani Stepka	André Felipe Hess
11	Lúcio Fonseca Rech	Dinâmica do componente arbóreo em fragmentos de Floresta Ombrófila Mista	Prof. Pedro Higuchi	Ana Carolina da Silva	Janaína Gabriela Larsen
12	Maísa Beatriz Koch Mattos	Painéis "OSB" – Revisão bibliográfica – Estudo de caso: Painéis de partículas orientadas (OSB) constituídos de <i>Eucalyptus badjensis</i> Beuzev & Welch com tratamento térmico.	Prof. Polliana D'Angelo Rios	Luana Muller de Souza	Rafaella Stange
13	Maria Elize Rodrigues Branco	"Quantificação do fator por meio de diferentes métodos de Cubagem em <i>Pinus taeda L.</i> "	Prof. Marcos Felipe Nicoletti	Thiago Floriani Stepka	Bruno de Almeida Lima

14	Natali de Oliveira Pitz	Desempenho Operacional de um sistema de colheita de Pinus	Prof. Jean Alberto Sampietro	Daiane Alves de Vargas	Marcelo Bonazza
15	Ramon Silveira de Andrade	Indicação de Estresse Hídrico e Salino em mudas de <i>Toona ciliata</i>	Prof. Marcio Carlos Navroski	Mariane de Oliveira Pereira	Alexandra Schatz Sá
16	Vanderleia Cristina Camargo	COMPARAÇÃO FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGICA DE REMANESCENTES FLORESTAIS NO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Prof. Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi	Ademir Reis	Juliano Pereira Gomes