



# V Congresso Brasileiro de Eucalipto

## LISTA DE TRABALHOS SUBMETIDOS E APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO

Nome do participante	Status da inscrição	Título do Trabalho	Instituição que representa	Nome Revisor	Classificação
Adalberto Brito de Moraes	Regular	QUALIDADE DE MUDAS CLONAIAS DE Eucalyptus spp. PRODUZIDAS NOS SISTEMAS ELLEPOTS® E TUBETES	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	Dione Richer Momolli	Aprovado
Aline Ramalho dos Santos	Regular	DESEMPENHO FOTOSSINTÉTICO DE CLONES DE Eucalyptus	Universidade Federal do Espírito Santo	Allana Katiussya Silva Pereira	Aprovado
Luis Felipe Oliveira Ribeiro	Regular	QUALIDADE DA APLICAÇÃO SIMULADA DE HERBICIDA UTILIZANDO AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA EM ÁREAS DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Allana Katiussya Silva Pereira	Aprovado
		UNIFORMIDADE DE DISTRIBUIÇÃO NA PULVERIZAÇÃO E DEPOSIÇÃO DE GOTAS EM CEPAS DE EUCALIPTO UTILIZANDO AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA		Allana Katiussya Silva Pereira	Aprovado
Dione Richer Momolli	Regular	CRESCIMENTO DO EUCALIPTO EM RESPOSTA A DIFERENTES PERÍODOS DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	Universidade Federal do Espírito Santo	Allana Katiussya Silva Pereira	Aprovado
Paula Grosso	Regular	IMPACTO DEL GLIFOSATO EN LAS RESPUESTAS MORFO-FISIOLÓGICAS DE DISTINTOS MATERIALES DE EUCALIPTO	Iciagro Litoral (UNL-CONICET)	Dione Richer Momolli	Aprovado

Victória Yasmin Gonçalves Campos	Regular	INFLUÊNCIA DA CASCA NOS COMPONENTES MINERAIS DA LENHA DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Mato Grosso	Aline Ramalho dos Santos	Aprovado
William Masioli	Regular	AJUSTES LINEARES PARA VARIÁVEIS DE INFLUÊNCIA DA PRODUTIVIDADE DO CORTE MECANIZADO DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Allana Katiussya Silva Pereira	Aprovado
		ANÁLISE DE PARÂMETROS ERGONÔMICOS DAS ATIVIDADES DE COVEAMENTO E ROÇADA SEMIMECANIZADA EM PLANTIOS DE EUCALIPTO		Allana Katiussya Silva Pereira	Aprovado
Katiúcia Andreia Silva de Araujo	Regular	MODIFICAÇÃO TÉRMICA NA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DA MADEIRA DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Aline Ramalho dos Santos	Aprovado
		EFEITO DA MODIFICAÇÃO TÉRMICA NA DURABILIDADE DA MADEIRA DE EUCALIPTO CONTRA TÉRMITAS DE MADEIRA SECA		Aline Ramalho dos Santos	Aprovado
Bruno Duarte Lourenço de Araújo	Regular	INFLUÊNCIA DA TAXA DE AQUECIMENTO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E ENERGÉTICAS DO CARVÃO VEGETAL DE <i>Eucalyptus urophylla</i> x <i>Eucalyptus grandis</i>	Universidade Federal do Espírito Santo	Aline Ramalho dos Santos	Aprovado
Felipe Gabriel Santos Araújo	Regular	VARIAÇÃO LONGITUDINAL DA DENSIDADE BÁSICA DA MADEIRA DE <i>Eucalyptus urophylla</i>	Universidade Federal do Espírito Santo	Dione Richer Momolli	Aprovado

Gustavo Jaske da Conceição	Regular	INFLUÊNCIA DA CASCA NO pH E NA CAPACIDADE TAMPÃO DA MADEIRA DE EUCALIPTO VISANDO A PRODUÇÃO DE MDF (Medium Density Fiberboard)	Universidade Federal do Espírito Santo	Aline Ramalho dos Santos	Aprovado
Josy Tainara Silva Silva	Regular	IMPACTO DO AMBIENTE NAS FIBRAS DE CLONES DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Talita Miranda Teixeira Xavier	Aprovado
Stéffany de Lima Araujo	Regular	RELAÇÃO ENTRE A DENSIDADE BÁSICA DA MADEIRA DE EUCALIPTO MENSURADA NO DIÂMETRO À ALTURA DO PEITO E EM POSIÇÕES RELATIVAS AO LONGO DO FUSTE	Universidade Federal do Espírito Santo	Dione Richer Momolli	Aprovado
Amanda Tozi Nogueira	Regular	SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE <i>Eucalyptus</i> spp. NO MATO GROSSO PARA FINS ENERGÉTICOS	Universidade Federal do Mato Grosso	Talita Miranda Teixeira Xavier	Aprovado
Alecia Pereira Dias	Regular	RESGATE VEGETATIVO DE CORYMBIA E EUCALYPTUS PELA TECNICA DE ANELAMENTO	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Talita Miranda Teixeira Xavier	Aprovado
Bruno Sangali Arantes	Regular	IMPACTO DOS DIAS E DA NÃO SATURAÇÃO NA DENSIDADE BÁSICA DA MADEIRA PELO MÉTODO DO MÁXIMO TEOR DE UMIDADE DE CLONES DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Talita Miranda Teixeira Xavier	Aprovado
Eduarda Ranção Costa	Regular	AVALIAÇÃO DE MODELOS DE PRODUÇÃO DE <i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden. NO SUL DO ESPÍRITO SANTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Talita Miranda Teixeira Xavier	Aprovado

Érica Patrícia Pinto Queiroz	Regular	COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS DE DENSIDADE BÁSICA AVALIANDO O EFEITO DA CLASSE DIAMÉTRICA NA MADEIRA DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Dione Richer Momolli	Aprovado
Fabiola Martins Delatorre	Regular	OBTENÇÃO DE BIOMATERIAIS POR MEIO DA ADIÇÃO DE CARVÃO VEGETAL DE PLANTIOS DE <i>Eucalyptus</i> spp.	Universidade Federal do Espírito Santo	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	Aprovado
		IMPACTO DO RESÍDUO DE LIGNINA KRAFT COMO REFORÇO EM BIOCOMPÓSITOS POR MEIO DA INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS		Marcos Vinicius Winckler Caldeira	Aprovado
Liniker Fernandes da Silva	Regular	CORRELAÇÃO ENTRE ÁREAS DE PLANTIO DE EUCALIPTO E INDICADORES SOCIOECONOMICOS NO SEMIARIDO DA BAHIA	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	Aprovado
Mariana Rodrigues de Freitas	Regular	CRESCIMENTO QUALIDADE DE MUDAS DE TORELIODORA PRODUZIDAS COM SUBSTRATO ALTERNATIVO	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Dione Richer Momolli	Aprovado
Rejane Costa Alves	Regular	DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS A PARTIR DE RESÍDUOS DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	Aprovado
Sâmara Magdalene Vieira Nunes	Regular	IMPACTO DE CONDIÇÕES CLIMÁTICAS CONTRASTANTES NO CRESCIMENTO E NA DENSIDADE BÁSICA DA MADEIRA DE EUCALIPTO	Universidade Federal do Espírito Santo	Dione Richer Momolli	Aprovado
Thayanne Caroline Castor Neto	Regular	INFLUÊNCIA DO TIPO DE AMOSTRAS NA AVALIAÇÃO DA DENSIDADE BÁSICA DE <i>Eucalyptus urophylla</i>	Universidade Federal do Espírito Santo	Dione Richer Momolli	Aprovado

Thiago Nunes Oliveira	Regular	QUALIDADE ENERGÉTICA DA MADEIRA DE UM CLONE DE EUCALIPTO CULTIVADO EM MATO GROSSO	Universidade Federal de Mato Grosso	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	Aprovado
Udson de Oliveira Barros Junior	Regular	VARIABILIDADE DA DENSIDADE DA MADEIRA DE CLONES DE EUCALIPTO PARA A PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL	Universidade Federal do Espírito Santo	Dione Richer Momolli	Aprovado