

V I S E M A N A D E ENGENHARIA FLORESTAL DA BAHIA



LISTA DE ACEITE

Nº do cavalete	Apresentação do Banner (dia)	Título	Primeiro Autor
01	27 de novembro	ANÁLISE DA EXISTÊNCIA DE ÁREAS DE PROTEÇÃO PERMANENTE EM UMA FAZENDA EM BARRA DO CHOÇA-BA	Rogério Ribeiro dos Santos
02	28 de novembro	QUALIDADE DE MUDAS DE <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong. PRODUZIDAS EM TUBETES SOB DIFERENTES SUBSTRATOS	Júlia Zamilute Paiva Silva
03	29 de novembro	AVALIAÇÃO ESPACIAL E FITOSSANITÁRIA DE ÁRVORES URBANAS NO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ, BAHIA	Emanuele Santos Carvalho
04	27 de novembro	EFEITOS DE DIFERENTES RECIPIENTES NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Karina Nunes Campos
05	28 de novembro	DECOMPOSIÇÃO DA SERAPILHEIRA EM SISTEMAS DE CULTIVO DE CAFÉ EM CLIMA TROPICAL DE ALTITUDE	Rafael Lima Rocha
06	29 de novembro	EFEITO DO SOLVENTE NA DETERMINAÇÃO DOS EXTRATIVOS DA MADEIRA DE EUCALIPTO	Laura da Silva Rocha
07	27 de novembro	TEOR DE EXTRATIVOS DA MADEIRA DE EUCALIPTO UTILIZANDO DIFERENTES METODOLOGIAS	Natália Santos Pereira
08	28 de novembro	AVALIAÇÃO QUALITATIVA DOS EXTRATIVOS DE MADEIRA COMERCIAL DE EUCALIPTO	Natália Santos Pereira
09	29 de novembro	AVALIAÇÃO DO TEOR DE EXTRATIVOS DA MADEIRA DE EUCALIPTO UTILIZANDO DIFERENTES QUANTIDADES DE AMOSTRA	Rafaella Dias Ramos
10	27 de novembro	COMPARAÇÃO ENTRE METODOLOGIAS	Rafaella Dias

27 • 28 • 29

NOVEMBRO 2024

📍 Teatro Glauber Rocha - UESB Vitória da Conquista - BA

		PARA DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE BÁSICA DA MADEIRA DE <i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> E <i>Pinus oocarpa</i>	Ramos
11	28 de novembro	COMPARAÇÃO DE DIFERENTES METODOLOGIAS PARA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE EXTRATIVOS DA MADEIRA DE PINUS	Bárbara Fernandes Silva
12	29 de novembro	QUALIDADE DA BIOMASSA CULTIVADA NA REGIÃO SUL DA BAHIA E SEU IMPACTO NO PROCESSO DE CARBONIZAÇÃO	João Vitor Morais da Silva
13	27 de novembro	QUALIDADE DO CARVÃO VEGETAL A PARTIR DA BIOMASSA CULTIVADA NA REGIÃO SUL DA BAHIA	João Vitor Morais da Silva
14	28 de novembro	VARIABILIDADE NA DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA IMEDIATA DO CARVÃO VEGETAL DE EUCALIPTO	Anna Júlia Leite de Oliveira
15	29 de novembro	VARIABILIDADE DA DENSIDADE APARENTE DO CARVÃO VEGETAL DE EUCALIPTO	Henrique Rocha Lima
16	27 de novembro	INSETOS ASSOCIADOS À CULTURA DO NIM INDIANO (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss) EM VITÓRIA DA CONQUISTA-BA	Grazielle Meira Freire
17	28 de novembro	BIOECONOMIA E PRODUTOS ECOLÓGICOS NO SETOR FLORESTAL BRASILEIRO	Camila Cristina Simão da Silva
18	29 de novembro	INOCULAÇÃO DE BACTÉRIA PROMOTORA DO CRESCIMENTO VEGETAL EM CAFÉ (<i>Coffea arabica</i> L.)	Ismael Lemos da Silva Rocha
19	29 de novembro	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE ÓLEOS ESSENCIAIS UTILIZANDO O MÉTODO DO SEQUESTRO DO RADICAL LIVRE DPPH	Carlos Daniel de Sousa Rocha
20	28 de novembro	ESTABILIDADE DE AGREGADOS NO PERFIL DO SOLO SOB INFLUÊNCIA DE UMA CRONOSSEQUÊNCIA EM AGROFLORESTAS	Carlos Eduardo Moura Arcanjo Ferreira
21	27 de novembro	ANÁLISE DA COBERTURA VEGETAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CAPIVARI COM APLICAÇÃO DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO	Emanuela Pinto de Menezes
22	27 de novembro	FLORA PRELIMINAR DA RESERVA FLORESTAL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA	Avaldo de Oliveira Soares Filho

27 • 28 • 29

NOVEMBRO 2024

 Teatro Glauber Rocha- UESB Vitória da Conquista- BA

		(RFUESB)	
23	28 de novembro	INFLUÊNCIA DO MANEJO SOB A DIVERSIDADE DE BOSTRICHIDAE (COLEOPTERA) EM UMA FLORESTA SECA	Beatriz Freitas Lemos
24	29 de novembro	SÍNDROME DE DISPERSÃO DE SEMENTES EM PERÍODO SECO E ÚMIDO EM FLORESTA DE CAATINGA MANEJADA	Rose Clara Lopes Vieira
25	27 de novembro	CHUVA DE SEMENTES EM PERÍODO SECO E ÚMIDO EM FLORESTA DE CAATINGA MANEJADA	Rose Clara Lopes Vieira
26	28 de novembro	INFLUÊNCIA DA DESFOLHA ARTIFICIAL NO POTENCIAL DE REGENERAÇÃO DE RAÍZES EM MUDAS DE <i>Eucalyptus urophylla</i>	Lucas Rafael de Lima Silva
27	29 de novembro	CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DO CRESCIMENTO VEGETAL EM EUCALIPTO	Ericles Santos Sales

27 • 28 • 29

NOVEMBRO 2024

 Teatro Glauber Rocha- UESB Vitória da Conquista- BA