



## LISTA DE RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO ORAL

## **ATENÇÃO**

- As apresentações orais terão duração de 10 minutos, seguidas de 5 minutos de avaliações e perguntas;
- Todas as apresentações ocorrerão no terceiro dia do evento (22/08/2024);
- Se o apresentador designado não puder comparecer, qualquer outro autor do resumo pode substituí-lo;
- Caso nenhum autor esteja disponível para apresentar, informe a comissão científica pelo e-mail: <a href="mailto:simpos2024\_resumos@gmail.com">simpos2024\_resumos@gmail.com</a> até o dia 10/08/2024;
- O Template que deve ser utilizado para a apresentação já está disponível no site do evento;
- As apresentações devem ser enviadas para o nosso e-mail, até o dia 18/08/2024. Além disso, solicitamos que os participantes tragam uma cópia da apresentação em um pen-drive no dia das apresentações;
- O horário de cada apresentação será disponibilizado em breve no site;
- Em caso de dúvidas, estamos à disposição pelo e-mail mencionado acima.

Protocolo	Título	Apresentador	
Área 1- Conservação e Meio Ambiente			
8	ASPECTOS DA BIOLOGIA FLORAL DE Aspidosperma parvifolium A. DC. (APOCYNACEAE)	Bruno Jan Schramm Corrêa	
18	REGENERAÇÃO NATURAL E AVALIAÇÃO BIOMÉTRICA DE SEMENTES DO BARBATIMÃO EM FRAGMENTO DA MATA ATLÂNTICA	Kyvia Pontes Teixeira das Chagas	
30	MUDANÇAS NO USO E COBERTURA DO SOLO E A FRAGMENTAÇÃO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CUIABÁ	Felipe Manzoni Barbosa	
48	IMPACTOS DO USO E MANEJO DO SOLO NA ATIVIDADE BIOLÓGICA DOS SOLOS AMAZÔNICOS – AVALIAÇÃO ATRAVÉS DO QUOCIENTE METABÓLICO	Cibelle Amaral Reis	
83	FENOLOGIA DE <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) Bertero ex A. DC. EM ÁREA URBANA NO DOMÍNIO CERRADO	Gabriel Bazanela de Agostini	
90	TRAÇOS FUNCIONAIS QUÍMICOS, FÍSICOS E MECÂNICOS DE ESPÉCIES FLORESTAIS AMAZÔNICAS DE DIFERENTES GRUPOS ECOLÓGICOS UTILIZANDO A ESPECTROSCOPIA NIR	Cristiano Souza do Nascimento	
99	ANALISANDO A JUSTIÇA DE ACESSO ÀS ÁREAS VERDES EM RELAÇÃO À DISTRIBUIÇÃO SOCIOECONÔMICA EM RECIFE, PE	Francisco de Assis de Lima Junior	
132	ESTIMATIVA DE BIOMASSA ACIMA DO SOLO DA FLORESTA URBANA A PARTIR DE DADOS GEDI NO GOOGLE EARTH ENGINE	Jonathan Matheus Santos	
268	AVALIAÇÃO DA SOBREVIVÊNCIA DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM ÁREA PÓS INCÊNDIO NO PANTANAL	Gabrielli de Almeida Santos	
Área 2- Manejo Florestal e Operações Florestais			
16	MANEJO DA DENSIDADE DE POVOAMENTOS CLONAIS DE <i>Tectona grandis</i> SITUADOS NA AMAZÔNIA ORIENTAL, BRASIL	Flávia Marques de Brito	
71	VIABILIDADE ECONÔMICA DO PLANTIO DE HÍBRIDOS DE <i>Eucalyptus spp.</i> EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO PECUÁRIA-FLORESTA (IPF), NO SUDOESTE DA AMAZÔNIA	Gabriela Salami	
128	MODELO DE EFEITO FIXO E MISTO PARA ESTIMATIVA DE BIOMASSA AÉREA EM FLORESTA OMBRÓFILA MISTA	Jhenifer Spliethoff	
181	DINÂMICA DO USO DE ÁGUA DE ÁRVORES DURANTE EL NIÑO DE 2015-16 NA AMAZÔNIA CENTRAL	Savanah Franco de Freitas	
253	ANÁLISE DE TRANSFORMAÇÕES DE DADOS NÃO PARAMÉTRICOS PARA INDUÇÃO DE DISTRIBUIÇÕES NORMAIS	Tanelise de Andrade	





	Pesquisa florestal e as mudanças climáticas		
165	ESTUDO DA FUNÇÃO SU DE JOHNSON NA DISTRIBUIÇÃO DIAMÉTRICA DE ESPÉCIES NATIVAS DO CERRADO MATO GROSSENSE	Aylson Costa Oliveira	
9	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA ESTIMATIVA VOLUMÉTRICA EM UMA FLORESTA DE VÁRZEA ESTUARINA	Tainara Samilly Barros De Oliveira	
138	SIMULAÇÃO DE CENÁRIOS DE MANEJO DE ESPÉCIE EXÓTICA IVASORA EM FRAGMENTO FLORESTAL ANTROPIZADO	Ronier Felipe da Silva Oliveira	
186	VIBRAÇÃO DE CORPO INTEIRO EM MÁQUINAS NO CARREGAMENTO DE MADEIRA EM PEQUENA ESCALA	Antonio Ozenilto de Sousa Lima	
195	INDICADORES OPERACIONAIS EM OPERAÇÃO DE COLHEITA DA MADEIRA COM HARVESTER E FORWARDER	Alysson Braun Martins	
Área 3- Silvicultura			
	O CONDICIONAMENTO DO BERÇO DE PLANTIO INFLUENCIA O ESTABELECIMENTO INICIAL	Danielle do	
21	DE Clitoria fairchildiana EM PLANTIO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA?	Nascimento Maia	
27	TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DO SOLO EM DIFERENTES MODELOS DE SISTEMAS SILVIPASTORIS	Maryanna Luizza Bernardo de Oliveira	
34	Eucalyptus benthamii: QUAL É A SUA TOLERÂNCIA A EVENTOS DE GEADA SEVERA?	Aline Ramalho dos Santos	
95	LODO DE ESGOTO E ADUBAÇÃO MINERAL NO CRESCIMENTO DE MUDAS DE ERVA MATE ( <i>Ilex paraguariensis</i> A. St. Hil.)	Antônio Carlos Muchau Júnior	
108	POLINIZAÇÃO CONTROLADA E VIABILIDADE POLÍNICA DE Corymbia spp.	Ezequiel Gasparin	
121	PARÂMETROS GENÉTICOS E GANHO DE SELEÇÃO EM PROGÊNIES DE <i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> EM LAVRAS – MG	Carolina Rafaela Barroco Soares	
203	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE FÓSFORO EM DIFERENTES ESTÁGIOS VEGETATIVOS NO CRESCIMENTO E FOTOSSÍNTESE DE <i>Pinus taeda</i>	Kemelyn Hack Pires	
206	IDADE CRÍTICA DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM PLANTAÇÕES TROPICAIS DE EUCALIPTO	Clayton Alcarde Alvares	
219	INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO NO VOLUME DE UM PLANTIO DE Schizolobium parahyba var. amazonicum (Huber ex. Ducke) Barneby CONSORCIADO COM PECUÁRIA NA AMAZÔNIA	Bruno Fernandes Veras	
251	SUBSTRATOS E FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS DE Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchholz	Carolina Moraes	
Área 4- Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais			
4	PELETIZAÇÃO DE BIOMASSA: UMA ABORDAGEM EFICIENTE PARA MELHORIA DA DENSIDADE ENERGÉTICA E DESEMPENHO NA COMBUSTÃO	Aline de Lima Sena	
74	PROPRIEDADE ACÚSTICA DE MADEIRA DE CONÍFERA APÓS LIXIVIAÇÃO E IMPREGNAÇÃO COM EXTRATIVOS.	Alexandre Miguel do Nascimento	
78	AVALIAÇÃO DA MADEIRA DE EUCALIPTO SUBMETIDA A TESTE DE EXPOSIÇÃO AO FOGO DE CURTA DURAÇÃO	Yuri Nickson da Costa Sousa	
92	CARACTERIZAÇÃO DAS FIBRAS DE MADEIRA DE TECA DE CORTE FINAL EM FUNÇÃO DO LOCAL DE PLANTIO E DA POSIÇÃO RADIAL	Isabelly Karolina Terra de Oliveira	
106	TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE EMISSÕES DE GASES DO EFEITO ESTUFA NA QUEIMA DE BIOMASSA FLORESTAL	Sidiane Goulart Meinhardt	
111	EFFECT OF WOOD DENSITY AND MOISTURE ON CCA-C PRESERVATIVE TREATMENT	Leonardo Seibert Kuhn	
114	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE PAINÉIS PARTICULADOS DE PEQUIÁ ( <i>Caryocar villosum</i> (aubl.)), MANDIOQUEIRA ESCAMOSA ( <i>Qualea paraenses</i> ), TACHÍ-PRETO ( <i>Tachigali myrmecophyla</i> ) E PARICÁ ( <i>Schizolobium amazonicum</i> ) EXPOSTOS À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA.	Ariton Araldi	
153	DURABILIDADE DA MADEIRA DE <i>Tectona grandis</i> L. f. SUBMETIDA A ENSAIO DE CAMPO AO LONGO DE 36 MESES	Waldelaine Rodrigues Hoffmann	
182	DENSIDADE BÁSICA COMO INDICADOR DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM MADEIRAS DE <i>Parkia spp.</i>	Washington Duarte Silva da Silva	



212



OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS NA SECAGEM E TRANSPORTE DE MADEIRA

Maria Jhulia Cordeiro Santos

Atenciosamente, Comissão Científica SIMPOS 2024