

TERÇA-FEIRA - 26 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CCSH

CIÊNCIAS AGRÁRIAS - RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

| Sala | Ordem | Apresentador                      | Título  |
|------|-------|-----------------------------------|---|
| 3322 | 1     | ANA ELISA SOUZA PEREIRA           | CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS E DE PODER CALORÍFICO DE CARVÃO VEGETAL: COMPARATIVO ENTRE A PRODUÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL E PELO SISTEMA FORNO-FORNALHA |
|      | 2     | ANA LARA MICK BENEDETTI RODRIGUES | O CONTROLE DA MATOCOMPETIÇÃO INFLUENCIA A FAUNA EPIGÉICA EM PLANTAÇÃO DE EUCALIPTO?   |
|      | 3     | DANIEL TAVARES DE FARIAS          | PRODUÇÃO DE FILMES DE NANOCELULOSE VEGETAL COM TEOR RESIDUAL DE LIGNINA   |
|      | 4     | FERNANDA MIRANDA                  | CRESCIMENTO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS: UM PLANEJAMENTO DE MUDAS EM VIVEIROS FLORESTAIS   |
|      | 5     | JOSIAS ALVES DA SILVA JÚNIOR      | RUIDO OCUPACIONAL EM OPERADORES DE MOTOSSERRA: UMA REVISÃO DE LITERATURA SISTEMATIZADA  |
|      | 6     | JULIA BELTRAME BISOGNO            | INFLUÊNCIA DE FATORES ABIÓTICOS NO CRESCIMENTO INICIAL DE <i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC  |
|      | 7     | JULIA BIDINOTO SELMA              | USO DE MINIESTUFA NA PRODUÇÃO CLONAL DE <i>Pinus taeda</i> L.   |

| Sala | Ordem | Apresentador                    | Título   |
|------|-------|---------------------------------|--|
| 3324 | 1     | JÚLIA LUIZA STAHL               | QUAL A DEMANDA DE LUZ E IRRIGAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS CLONAIS DE <i>Eucalyptus benthamii</i> ?  |
|      | 2     | KEILOR SECCO COPELLI            | OLIMPIADA FLORESTAL: UMA ALTERNATIVA PARA INTEGRAR INGRESSOS E REDUZIR A EVASÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL DA UFMS-FW                      |
|      | 3     | LAERCIO SILVA DA SILVA          | MINIESTAQUIA SERIADA DE <i>Pinus taeda</i> L. COMO ESTRATÉGIA PARA INCREMENTO NA RIZOGÊNESE DE MUDAS CLONAIS                                     |
|      | 4     | MAX VINÍCIOS REIS DE SOUSA      | RELAÇÃO HIPSOMÉTRICA DE <i>CORYMBIA CITRIODORA</i> EM POVOAMENTO FLORESTAL NA REGIÃO SUL DO TOCANTINS  |
|      | 5     | MICHELI REIS DA ROCHA           | Indução de brotações em segmentos nodais de plântulas de limoeiro Cravo  |
|      | 6     | PEDRO HENRIQUE RODRIGUES BORGES | A importância das florestas e plantações na mitigação dos impactos ambientais decorrentes das mudanças climáticas: a interceptação pluviométrica |

| Sala | Ordem | Apresentador                   | Título   |
|------|-------|--------------------------------|--|
| 3330 | 1     | PIETRA TESSELE DE PAULA        | CARACTERIZAÇÃO DE FLORESTAS POR CLASSES DE ÁREA EM PROPRIEDADES RURAIS DE AGRICULTORES FAMILIARES                    |
|      | 2     | REGINA PASE                    | OTIMIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE EFETIVA DE <i>Pinus taeda</i> L. A PARTIR DA SUPLEMENTAÇÃO LUMINOSA EM MINIJARDIM CLONAL |
|      | 3     | SALLY DÉBORAH PEREIRA DA SILVA | PROGRESSOS RECENTES NO USO DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS PARA O MONITORAMENTO DA SAÚDE DE PLANTAÇÕES FLORESTAIS |
|      | 4     | SIDIANE GOULART MEINHARDT      | IMPORTÂNCIA DA PRODUTIVIDADE FLORESTAL EM PROPRIEDADES FAMILIARES  |
|      | 5     | VINÍCIUS BETIN TOLFO           | INFLUÊNCIA DA INTENSIDADE LUMINOSA E REGIME HÍDRICO NO CRESCIMENTO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS                    |
|      | 6     | WÁDILLA MORAIS RODRIGUES       | QUANTIFICAÇÃO DA BIOMASSA E NECROMASSA EM FLORESTAS PLANTADA NA REGIÃO NORTE DO BRASIL                               |