

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA
COORDENAÇÃO DE PESQUISAS EM SILVICULTURA TROPICAL – CPST
PROJETO JACARANDA

Nº ESPECIAL DA AA

LISTA DOS TRABALHOS

ÁREA 1: Padrões de distribuição das tipologias florestais

1. NAKAKITA, O.; WALLACE, D.; KEMENES, A. & NOBRE, A.D. **Change of the forest surface condition using by proximal remoting sensing**
2. NOBRE, A.D.; HIRATA, Y.; HONZÁK, M.; CAMPOS, M.A.A. **Vegetation classification and mapping of Manaus region using passive remote sensing**
3. HASHIMOTO, Y.; NOBRE, A.D.; COSTA, J. & WALLACE, D. **Classificação e revelações de alterações das florestas tropicais e de áreas desmatadas ao redor de Manaus usando um sensoriamento remoto orbital**

Referees sugeridos:

ÁREA 2: Dinâmica da floresta primária

1. SAKAI, T.; SAITO, S.; ISHIZUKA, M.; TANAKA, N.; SAKURAI, S.; NAKAMURA, S.; SANTOS, J.; RIBEIRO, R.J. & HIGUCHI, N. **Comparison of stand structure in plateau & baixio in ZF-2 experimental Forest, INPA, Amazon**
2. ROCHA, R.M.; NAKAMURA, S.; SILVA, R.P.; SANTOS, J. & HIGUCHI, N. **Taxas de recrutamento e mortalidade da floresta de terra-firme na Bacia do Rio Cuieiras na região de Manaus - AM**
3. SILVA, R.P.; NAKAMURA, S.; AZEVEDO, C.P.; ROCHA, R.M.; CHAMBERS, J.Q.; SANTOS, J. & HIGUCHI, N. **Padrões de crescimento de árvores que ocorrem em diferentes toposseqüências na região de Manaus (AM)**

4. SAITO, S.; SAKAI, T.; SAKURAI, S.; ISHIZUKA, M.; TANAKA, N.; NAKAMURA, S.; SANTOS, J.; RIBEIRO, R.J. & HIGUCHI, N. **Floristic and life-form composition of woody plants in the ZF-2 area, an Amazonian Terra-firme forest**

Referees sugeridos:

ÁREA 3: Características de Sítio

1. LOURENÇO, J.N.; FERRAZ, J. & SILVA, C.E.M. **Distribuição de nutrientes numa seqüência topográfica de platô, encosta e baixio num transecto da floresta primária ao norte de Manaus - AM**
2. COSTA, D.G.; SALES, P.C.; MENDONÇA, A.P.; OHTA, S. & FERRAZ, J. **Descrição das características morfológicas dos solos e suas propriedades físicas e químicas, em plantios de três espécies florestais nativas da Amazônia**
3. MENDONÇA, A.P.; SALES, P.C.; OHTA, S.; FERRAZ, J.; TAKAHASHI, M.; HIRAI, K. & NAKAMURA, S. **Variações nas propriedades físicas e químicas dos solos de diferentes ecossistemas na Amazônia Central**
4. SALES, P.C.; FERRAZ, J. & BARBOSA, A.P. **Influências de curto prazo dos plantios de três espécies florestais arbóreas na recuperação de solos degradados**
5. SILVA, C.E.M.; FERRAZ, J. & BARBOSA, A.P. **Reflorestamento para a recuperação de áreas degradadas: avaliação do estado nutricional e crescimento de espécies florestais selecionadas**

Referees sugeridos:

ÁREA 4: Ecofisiologia de sementes

1. VARELA, V.P. & FERRAZ, I.D.K. **Características básicas para o manejo das sementes de 50 espécies florestais da Amazônia**

2. FERRAZ, I.D.K. & VARELA, V.P. **Germinação de sementes florestais da Amazônia sob diferentes temperaturas do ponto de vista fisiológico e tecnológico**

Referees sugeridos:

ÁREA 5: Adaptabilidade ao sítio

1. MARUYAMA, S.; NAKAMURA, S.; VIEIRA, G.; MARENCO, R. & SATO, A. **Gas exchange properties of several tree species native to Amazon**
2. BARBOSA, A. P.; SAMPAIO, P.T.B.; CAMPOS, M.A.A.; VARELA, V.P. & GONÇALVES, C.Q.B. **Tecnologia alternativa para a germinação das sementes de pau-de-balsa (*Ochroma lagopus* sw.)**
3. BARBOSA, A. P.; SANTOS, M.C.; CAMPOS, M.A.A.; SAMPAIO, P.T.B.; & GONÇALVES, C.Q.B. **Avaliação do enraizamento de estacas de material juvenil e adulto e análise de crescimento de mudas da regeneração natural do pau-rosa (*Aniba roseaodora* ducke)**
4. BARBOSA, A. P.; CAMPOS, M.A.A.; SAMPAIO, P.T.B.; NAKAMURA, S. & GONÇALVES, C.Q.B. **O crescimento de espécies florestais pioneiras na recuperação de áreas degradadas pela agricultura**
5. BARBOSA, A. P.; CAMPOS, M.A.A.; SAMPAIO, P.T.B.; NAKAMURA, S. & GONÇALVES, C.Q.B. **O crescimento de espécies florestais clímax ou intermediárias na recuperação de áreas degradadas pela agricultura**

Referees sugeridos:

OUTROS

1. EDITORIAL. *a ser escrito pelo Ministro C&T*

2. CANTO, I. Cooperação internacional entre países desenvolvidos e em vias de desenvolvimento

3. SATO, A. Weekly changes of the trunk girth of five tree species in Manaus