



Anais da XII Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Ocidental
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Anais da XII Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

*Adauto Maurício Tavares
Cristiaini Kano
Cristiane Krug
Jony Koji Dairiki*
Editores Técnicos

Embrapa
Brasília, DF
2016

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Amazônia Ocidental

Rodovia AM-010, Km 29, Estrada Manaus/
Itacoatiara

Manaus, AM

69010-970

Caixa Postal 319

Fone: (92) 3303-7800

Fax: (92) 3303-7820

www.embrapa.br

www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Unidade responsável pelo conteúdo e edição:

Embrapa Amazônia Ocidental

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: *Celso Paulo de Azevedo*

Secretária: *Gleise Maria Teles de Oliveira*

Membros: *Maria Augusta Abtibol Brito de Sousa, Maria Perpétua Beleza Pereira e Ricardo Lopes.*

Comitê Interno de Bolsistas e Estagiários

Presidente: *Jony Koji Dairiki*

Membros: *Adauto Maurício Tavares, Cristiani Kano, Cristiane Krug e Edsandra Campos Chagas*

Revisão de texto: *Maria Perpétua Beleza Pereira*

Normalização bibliográfica: *Maria Augusta Abtibol Brito de Sousa*

Editoração eletrônica: *Gleise Maria Teles de Oliveira*

Capa: *Gleise Maria Teles de Oliveira*

1ª edição

On-line (2016)

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP).

Embrapa Amazônia Ocidental.

Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental (12. : 2015 : Manaus, AM).

Anais da XII Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental / Adauto Maurício Tavares ... [et al.], editores técnicos. - Brasília, DF : Embrapa, 2016.

Modo de acesso:

<<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/141094/1/XII-Jornada-IC.pdf>>.

Título da página da Web (acesso em 14 mar. 2016).

ISBN 978-85-7035-577-5

1. Iniciação científica. 2. Comunicação científica. 3. Pesquisa. I. Tavares, Adauto Maurício. II. Kano, Cristiani. III. Krug, Cristiane. IV. Dairiki, Jony Koji. V. Título. VI. Embrapa Amazônia Ocidental.

CDD 630.72

Áreas de Coleta e/ou Produção de Sementes Legalizadas e Viveiros Florestais Registrados na Amazônia Ocidental

Rânery Ferreira de Souza¹

Kátia Emídio da Silva²

Larissa Aragão de Souza³

O presente trabalho objetivou identificar a disponibilidade de sementes e mudas de espécies florestais para viabilizar ações de recomposição das áreas previstas no novo Código Florestal, Lei nº 12.651/2012⁴. Assim, levantamentos foram feitos na internet e junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Superintendência de Manaus, para obter informações dos estados da Amazônia Ocidental (AM, AC, RO e RR)

¹Bolsista de Iniciação Científica, Pibic/CNPq/Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

²Engenheira florestal, doutora em Ciências Florestais-Florística e Estrutura Espacial de Florestas Tropicais, pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

³Bolsista e projeto, Fapeam/Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

⁴BRASIL. **Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012.** Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória no 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/L12651compilado.htm>. Acesso em: 15 jan. 2016.

sobre as áreas de coleta/produção de sementes e de viveiros legalizados. Para Roraima não foram identificadas informações sobre espécies florestais; os dados obtidos para Rondônia apresentaram inconsistências que precisam ser resolvidas junto ao Mapa; e o Acre ainda não dispõe de informações digitais no sistema. Para o Amazonas, encontram-se registrados, no Mapa, 66 áreas de coleta de sementes de espécie florestal, 19 viveiros para produção de mudas e 10 viveiros para produção de sementes de espécies florestais. Maués, Manaus e Rio Preto da Eva são os municípios com o maior número de produtores de mudas. Em relação ao número de espécies florestais utilizadas para produção de mudas, somente foram identificados os municípios de Apuí, Manaus e Autazes, em ordem decrescente de número de espécies. Quanto ao número de espécies utilizadas para produção de sementes, Rio Preto da Eva apresentou o maior número, seguido por Manaus. Conclui-se que há um número reduzido de municípios cadastrados, no Mapa, como produtores de mudas e/ou sementes nos estados da Amazônia. Os estudos devem ser aprofundados, em especial no AC e RR, onde existem poucas informações disponíveis, e ações de incentivo ao cadastramento no Mapa devem ser realizadas pelos órgãos competentes.

Termos para indexação: Renasem, código florestal, adequação ambiental.