Prezado(a) autor(a), o formulário deve ser assinado por todos os autores do manuscrito. Submeta o formulário preenchido através do sistema da Revista Agroecosssitemas (RAGROS) como **Documento Suplementar**.

Local, 06 de maio de 2020.

Ao Editor-chefe da Revista Agroecossistemas

ISSN online 2318-0188

Assunto: Submissão de artigo para avaliação.

Eu,

Karla Mayara Almada Gomes, na qualidade de autor responsável pela submissão e correspondência do manuscrito intitulado “Abandoned plantations of *Hevea guianensis* Aubl. in natural forest in the Brazilian Amazon: methods for revitalization” na categoria:

⊠ Artigo científico (Original)

☐ Revisão

☐ Nota científica/técnica

Venho submeter este artigo para avaliação e possível publicação na Revista Agroecossistemas, destacando que a principal contribuição do estudo para a área Interdisciplinar é a seguinte:

O presente trabalho buscou responder à seguinte pergunta: como avaliar plantações de seringueira abandonadas? Nossa investigação nos mostrou que:

• A avaliação da relação entre as variáveis ​​dendrométricas, variáveis ​​morfométricas, índices de competição e DAP, foi eficaz para caracterizar a estrutura das seringueiras;

• O grau de insolação é um dos fatores que afeta a produção de látex e as seringueiras em plantações abandonadas são predominantemente sombreadas, sofrem perdas na qualidade do painel e mostram alta variabilidade dos diâmetros e alturas das árvores. Isso sugere a necessidade de desbaste nas plantações, a fim de eliminar as árvores mais delgadas e que crescem menos, favorecendo o crescimento das seringueiras restantes e elevando a produção

Acreditamos que a Revista Agroecossistemas deve publicar este artigo devido à relevância desses resultados para o manejo de povoamentos abandonados, com base em uma análise multidisciplinar, envolvendo o manejo florestal em uma abordagem ecológica e social e integrando o uso de produtos e serviços florestais em o ecossistema amazônico. Enfatizamos que essas descobertas são uma fonte potencial de informação para inúmeras comunidades, não apenas na região amazônica, que desativaram as plantações de borracha e que, a partir de sua reativação, podem gerar empregos e renda para muitas famílias.

Ressaltamos que o manuscrito já submetido em inglês foi revisado por um profissional inglês nativo, de acordo com o certificado anexo (*Quality of English Certificate* - No 01062019).

O manuscrito é originário de:

⊠ Dissertações ou teses. Qual Programa de Pós-Graduação? Programa de Pós Graduação em Ciências Florestais da Universidade Federal Rural da Amazônia.

☐ Projeto de pesquisa institucional dos autores, com ou sem financiamento.

☐ Outro tipo de pesquisa. Qual? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Confirmo ainda que:

a) Os dados contidos no trabalho são originais e inéditos;

b) Todos os autores participaram do trabalho de forma substancial e estão preparados para assumir responsabilidade pública pelo seu conteúdo;

c) A contribuição apresentada a Revista não está sendo submetida ou publicada, no todo ou em parte em outro veículo de divulgação.

d) Declaro que para a elaboração do manuscrito não foram realizadas fraudes, más condutas, violações de ética ou plágio de qualquer forma. Compreendo que caso seja identificada algumas dessas práticas no manuscrito submetido, como por exemplo, a de plágio, a submissão será rejeitada e o manuscrito arquivado. E no caso de o manuscrito já ter sido publicado, o mesmo será excluído da revista.

e) Declaro que foram observados os aspectos éticos e legais na pesquisa **no caso de envolver o uso de seres humanos ou animais**. Todos os documentos relativos ao atendimento aos princípios éticos estão sendo enviados junto ao manuscrito como Documento Suplementar foi informado o número do protocolo de aprovação e autorização dos Comitês de Ética em Pesquisa de Seres Humanos ou em Animais da instituição a que pertence o (s) autor (es).

f) Declaro que **no caso de a pesquisa envolver materiais vegetais, micro-organismos e organismos** foi informado a indicação do local de coleta (incluindo coordenadas GPS, se possível) e país de origem, o nome da pessoa que identifica o material biológico e a localização do de depósito do voucher. Os autores estão cientes de que devem estar preparados para fornecer provas documentais de que a coleta do material biológico foi concedida a partir de uma autoridade apropriada no país de coleta e, se aplicável, para seguir as regras relativas aos direitos de biodiversidade. A revista não aceita a responsabilidade por trabalhos de pesquisa que não cumpram com a legislação do país de residência do autor.

g) Declaro que os nomes das espécies vegetais estão completos, incluindo o nome do autor e a família, de acordo com http://www.theplantlist.org/ ou http://www.tropicos.org, e http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora.

h) Estou de acordo com a Política de acesso público e Direitos autorais adotada pela Revista Agroecossistemas, que utiliza a Licença Creative Commons - CC BY.

i) Concordo que, em caso de aprovação do manuscrito para publicação, o mesmo deverá ser traduzido para o idioma inglês. Sendo de minha inteira responsabilidade a tradução e revisão do texto para a publicação.

Todos os autores (no máximo cinco) leram e aprovaram o conteúdo do manuscrito.

|  |  |
| --- | --- |
| Autor (Nome completo por extenso) | Assinatura |
| Karla Mayara Almada Gomes |  |
| João Ricardo Vasconcellos Gama | D:\JRVGama\Documentos_Scaneados\JRVGama Assinatura.png |
| Álvaro Augusto Vieira Soares |  |
| Dárlison Fernandes Carvalho de Andrade |  |
| Thiago de Paula Protásio |  |