

DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA

Declaramos que concordamos com a submissão e eventual publicação na Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável (RVADS), do artigo intitulado: Processamento e caracterização físico-química do suco misto melancia com pepino, dos autores abaixo relacionados, tendo como Autor Correspondente o Sr^a. Raphaela Maceió da Silva, que ficará responsável por sua tramitação e correção. Declaramos, ainda, que o referido artigo se insere na área de conhecimento: Engenharia Agrícola, tratando-se de um trabalho original, em que seu conteúdo não foi ou não está sendo considerado para publicação em outra Revista, quer seja no formato impresso e/ou eletrônico.

Campina Grande, 11 de março de 2016.

ORDEM DOS AUTORES NO ARTIGO

Raphaela Maceió da Silva
Rossana Maria Feitosa de Figueirêdo
Alexandre José de Melo Queiroz
Regilane Marques Feitosa

ASSINATURA

- 1 *Raphaela Maceio da Silva*
- 2 *Rossana M^a F. de Figueirêdo*
- 3 *Alexandre JM Queiroz*
- 4 *Regilane Marques Feitosa.*
- 5

DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA

Declaramos que concordamos com a submissão e eventual publicação na Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável (RVADS), do artigo intitulado: Processamento e caracterização físico-química do suco misto melancia com pepino, dos autores abaixo relacionados, tendo como Autor Correspondente o Sr^a. Raphaela Maceió da Silva, que ficará responsável por sua tramitação e correção. Declaramos, ainda, que o referido artigo se insere na área de conhecimento: Engenharia Agrícola, tratando-se de um trabalho original, em que seu conteúdo não foi ou não está sendo considerado para publicação em outra Revista, quer seja no formato impresso e/ou eletrônico.

Campina Grande, 11 de março de 2016.

ORDEM DOS AUTORES NO ARTIGO

Raphaela Maceió da Silva
Rossana Maria Feitosa de Figueirêdo
Alexandre José de Melo Queiroz
Regilane Marques Feitosa

ASSINATURA

- 1 *Raphaela Maceio da Silva*
- 2 *Rossana M^a F. de Figueirêdo*
- 3 *Alexandre JM Queiroz*
- 4 *Regilane Marques Feitosa.*
- 5