

## TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Vimos por meio deste conceder os direitos autorais do trabalho: **ALTERAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS EM RAÍZES DE CENOURA EM CONSEQUÊNCIA DO PROCESSAMENTO MÍNIMO E DO PERÍODO DE ARMAZENAMENTO** de autoria de **Veridiana Zocoler de Mendonça, Carla Verônica Corrêa Aline Mendes de Sousa Gouveia, Regina Marta Evangelista** à **RAT - Revista Raízes e Amidos Tropicais**.

Data: 05/12/2016.

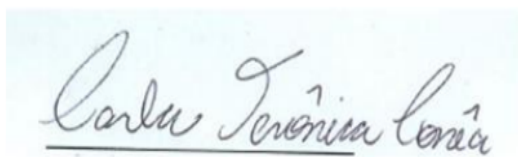
  
Assinatura do Autor 1

**Nome:** Veridiana Zocoler de Mendonça  
**Endereço:** Faculdade de Ciências Agronômicas. Rua José Barbosa de Barros nº 1780 (Fazenda Experimental Lageado)  
**Cidade:** Botucatu **UF:** SP **CEP:** 18.610-307  
**Telefone:** (17) 99607-9090 **Fax:** \_\_\_\_\_  
**E-mail:** veridianazm@yahoo.com.br

## TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Vimos por meio deste conceder os direitos autorais do trabalho: **ALTERAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS EM RAÍZES DE CENOURA EM CONSEQUÊNCIA DO PROCESSAMENTO MÍNIMO E DO PERÍODO DE ARMAZENAMENTO** de autoria de **Veridiana Zocoler de Mendonça, Carla Verônica Corrêa, Aline Mendes de Sousa Gouveia, Regina Marta Evangelista** à RAT - Revista Raízes e Amidos Tropicais.

Data: 05/12/2016.




**Nome:** Carla Verônica Corrêa  
**Endereço:** Faculdade de Ciências Agronômicas. Rua José Barbosa de Barros nº 1780 (Fazenda Experimental Lageado)  
**Cidade:** Botucatu **UF:** SP **CEP:** 18.610-307  
**Telefone:** (14) 99152-1456 **Fax:** \_\_\_\_\_  
**E-mail:** cvcorrea1509@gmail.com

## TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Vimos por meio deste conceder os direitos autorais do trabalho: **ALTERAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS EM RAÍZES DE CENOURA EM CONSEQUÊNCIA DO PROCESSAMENTO MÍNIMO E DO PERÍODO DE ARMAZENAMENTO** de autoria de Veridiana Zocoler de Mendonça, Carla Verônica Corrêa, Aline Mendes de Sousa Gouveia, Regina Marta Evangelista à RAT - Revista Raízes e Amidos Tropicais.

Data: 05/12/2016.

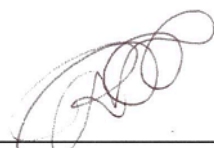
  
Assinatura do Autor 3

**Nome:** Aline Mendes de Sousa Gouveia  
**Endereço:** Faculdade de Ciências Agronômicas. Rua José Barbosa de Barros nº 1780 (Fazenda Experimental Lageado)  
**Cidade:** Botucatu **UF:** SP **CEP:** 18.610-307  
**Telefone:** (17) 98117-8050 **Fax:** \_\_\_\_\_  
**E-mail:** alinemendesgouveia@gmail.com

## TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Vimos por meio deste conceder os direitos autorais do trabalho: **ALTERAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS EM RAÍZES DE CENOURA EM CONSEQUÊNCIA DO PROCESSAMENTO MÍNIMO E DO PERÍODO DE ARMAZENAMENTO** de autoria de Veridiana Zocoler de Mendonça, Carla Verônica Corrêa, Aline Mendes de Sousa Gouveia, Regina Marta Evangelista à RAT - Revista Raízes e Amidos Tropicais.

Data: 05/12/2016.



Assinatura do Autor 4

**Nome:** Regina Marta Evangelista  
**Endereço:** Faculdade de Ciências Agrônomicas. Rua José Barbosa de Barros nº 1780 (Fazenda Experimental Lageado)  
**Cidade:** Botucatu **UF:** SP **CEP:** 18.610-307  
**Telefone:** (14) 3880-7504 **Fax:** \_\_\_\_\_  
**E-mail:** evangelista@fca.unesp.br