

NIKAIDO, M. **Uso de águas residuárias tratadas na cultura de hortaliças: avaliação de enteroparasitas e metais pesados.** 2009. 138f. Dissertação (mestrado) – Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto.

ERRATA

1) Onde se lê (pág. 1):

Dissertação apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo para obtenção do título de mestre, pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem em Saúde Pública do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Saúde Pública

Área de concentração: Saúde Ambiental
Orientador: Profa. Dra. Susana Inés Segura-Muñoz

Leia-se:

Dissertação apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre junto ao Programa de Pós-Graduação Enfermagem em Saúde Pública
Área de Concentração: Enfermagem em Saúde Pública
Inserida na linha de pesquisa: Saúde Ambiental

Orientador: Profa. Dra. Susana Inés Segura-Muñoz

2) Onde se lê (pág. 2):

FICHA CATALOGRÁFICA
Catalogação na Publicação
Serviço de Documentação da Enfermagem
Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto

Nikaido, Meire
Uso de águas residuárias tratadas na cultura de hortaliças: avaliação de enteroparasitas e metais pesados /
Meire Nikaido; orientadora: Susana Inés Segura-Muñoz.
-- Ribeirão Preto, 2009.
138f.

Dissertação (Mestrado – Programa de Pós-Graduação em Enfermagem em Saúde Pública. Área de Concentração: Saúde Ambiental) – Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

1. Reúso de Água. 2. Enteropasitas. 3. Metais Pesados. 4. Ribeirão Preto

Leia-se:

Nikaido, Meire
Uso de águas residuárias tratadas na cultura de hortaliças: avaliação de enteroparasitas e metais pesados /
138f.

Dissertação de mestrado, apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto/USP – Área de concentração: Enfermagem em Saúde Pública.
Orientador: Susana Inés Segura-Muñoz

1. Palavras-Chaves: Reúso de Água, enteropasitas, metais pesados, Ribeirão Preto

NIKAIDO, M. **Uso de águas residuárias tratadas na cultura de hortaliças: avaliação de enteroparasitas e metais pesados.** 2009. 138f. Dissertação (mestrado) – Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto.

3) Onde se lê (pág. 3):

Uso de águas residuais tratadas na cultura de hortaliças: avaliação de metais pesados e enteroparasitas e seu impacto na saúde

Dissertação apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo para obtenção do Título de Mestre.

Área de Concentração: *Saúde Ambiental*

Leia-se:

Uso de águas residuárias tratadas na cultura de hortaliças: avaliação de enteroparasitas e metais pesados

Dissertação apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo para obtenção do Título de Mestre junto ao Programa de Pós-Graduação Enfermagem em Saúde pública

Área de Concentração: Enfermagem em Saúde Pública