



Jones Oliveira de Albuquerque (jones.albuquerque@pq.cnpq.br) [Alterar Dados](#)

Submissão concluída com êxito! Imprima esta página para referência.

Foi enviado para seu e-mail uma mensagem com o número e título do trabalho.
Na tabela de Submissões Completas na página inicial você pode acompanhar e ter acesso as revisões deste trabalho.

Código do Trabalho: 0416

Responsável: Prof. Dr. Jones Albuquerque

Categoria: 2. Projeto ou trabalho de pesquisa na fase inicial (Sessão Especial de Painéis)

Área: ST13 - Modelagem Matemática e Aplicações

Implementação de Modelo SIR Usando Autômatos Celulares para Simulação do Processo de Expansão de Esquistossomose na Área Litorânea de Pernambuco

²Correspondente Srta. Elaine Cristina de Assis;

²Srta. Natália Flora de Lima;

²Prof. Dr. Jones Oliveira de Albuquerque;

²Profa. Dra. Silvana Bocanegra;

¹Dr. Marco Andrade Souza;

¹Dra. Constança Simões Barbosa;

¹CPqAM/FIOCRUZ (Departamento de Parasitologia), 59670420 Recife - PE, BR

²UFRPE (Departamento de Estatística e Informática), 52171900 Recife - PE, BR



Imprima esta página.

página inicial