

Simulação de escoamento de sangue no interior de vasos sanguíneos

Código do projeto: HB01

Responsável: Prof. Helton Bísvaro

Linha de pesquisa: Inteligência de Sistemas

Número de vagas: 2

Descrição geral

Este projeto é direcionado a simulação numérica de fluídos com uma técnica baseada em partículas. Sua aplicação na área de saúde é de grande interesse em nosso grupo e proporciona colaborações com docentes de outras áreas