

Minicurso V

Física para Deficientes Visuais

Por que Deficiente Visuais?

O Prof. Eder Camargo elaborou materiais multissensoriais que simulam fenômenos nas áreas de óptica, eletromagnetismo, mecânica, termologia e física moderna. O minicurso abordará a apresentação do seu trabalho, baseado na sua experiência pessoal e no acompanhamento das dificuldades dos licenciandos durante as aulas, uma vez que ele possui deficiência visual desde a sua formação escolar e acadêmica.



28/09/2017

Das 15h às 18h30h

(25 vagas)

Local: Anfiteatro I

Prof. Dr. Eder Pires de Camargo

camargoep@dfq.feis.unesp.br

F: 3743-1908

Objetivos

Este minicurso tem por objetivo oferecer aos participantes orientações sobre a maneira como se deve conduzir uma aula de Física quando um deficiente visual estiver presente.

Atividades

Os participantes do minicurso receberão orientações de como conduzir aulas com a presença de cegos, o que pode ser feito também pelos alunos com visão normal. “O contato com os outros colegas é fundamental para o processo de aprendizagem e inclusão dos cegos”, aponta Camargo. “Aconselhamos os licenciandos a conhecer os níveis de visão dos deficientes e, assim, proporcionar canais de comunicação, valorizando percepções não visuais, estimulando o diálogo e a livre expressão de ideias.”