

Eletromagnetismo

Sobre o Curso

O curso compreende o estudo e análise do movimento e repouso dos corpos, O curso compreende os conceitos básicos de eletromagnetismo, o conceito de carga e de como as cargas interagem entre si, o movimento de carga denominado corrente elétrica, as leis básicas, da corrente elétrica, o circuito onde elas percorrem e o conceito de magnetismo. O objetivo do curso é mostrar a conexão entre a eletricidade e o magnetismo numa espécie de unificação através das equações de Maxwell.

Carga Horária

60 horas

Corpo Docente

Vanderlei Salvador Bagnato

Grupo óptica - IFSC

Vanderlei Salvador Bagnato concluiu simultaneamente Bacharelado em Física - USP, e Engenharia de Materiais - UFSCar em 1981 e realizou o doutorado em Física -Massachusetts Institute of Technology - MIT em 1987. Atualmente é professor titular da Universidade de São Paulo, e coordenador da Agência USP de inovação. Publicou cerca de 500 artigos em periódicos especializado. Possui 24 capítulos de livros e 6 livros publicados. Orientou 45 dissertações de mestrado e 36 teses de doutorado, nas áreas de Física, Odontologia e Medicina. Recebeu diversos prêmios e homenagens. Atua na área de Física Atômica e Aplicações da Óptica nas Ciências da Saúde. Trabalha com átomos frios, Condensados de Bose-Einstein e ações fotodinâmicas em câncer e controle microbiológico. É membro da Academia Brasileira de Ciências, The Academy of

Sciences for the Developing World, da Academia Pontifícia de Ciências do Vaticano, e da National Academy of Sciences (USA),. Coordena um Centro de Pesquisa, no qual ciências básicas e aplicadas convivem em harmonia. Realiza diversas atividades de Inovação Tecnológica e difusão de ciências.

Conteúdo Programático

- 1. Introdução ao curso
- 2. Introdução eletricidade e magnetismo
- 3. A lei de Coulomb
- 4. A lei de Coulomb 2
- 5. A lei de Coulomb 3
- 6. Lei de Gauss
- 7. Potencial Elétrico
- 8. Potencial Elétrico 2
- 9. Capacitâncias
- 10. Capacitâncias 2
- 11. Corrente Elétrica
- 12. Circuitos
- 13. Circuitos 2
- 14. Dielétricos
- 15. Campos Magnéticos
- 16. Campos Magnéticos 2
- 17. Campos Magnéticos 3
- 18. Lei da indução de Faraday
- 19. Lei da indução de Faraday 2
- 20. Indutância