

FERRAMENTAS DIDÁTICAS PARA O ESTUDO DE TÓPICOS DA DINÂMICA DE ROTAÇÕES



O material que segue constitui o Produto Educacional elaborado junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECM) na Universidade de Passo Fundo (UPF) – Rio Grande do Sul. Este material é constituído por um conjunto de atividades como: vídeos, hipertextos, atividades experimentais e equipamentos didáticos, cujo objetivo está em servir de apoio aos professores de Física de Ensino Médio. O produto está associado a dissertação de mestrado “Estratégias didáticas para estudo da Dinâmica Rotacional”.

www.upf.br/ppgecm

ISSN 2595-3672 - <https://www.upf.br/produtoseducacionais>

Link Produto - <https://sites.google.com/view/dinarot>

CIP – Catalogação na Publicação

B976f Busatto, Cassiano Zolet
Ferramentas didáticas para o estudo de tópicos da dinâmica de rotações [recurso eletrônico] Cassiano Zolet Busatto, Carlos Ariel Samudio Pérez. – 2019.
1 Site. – (Produtos Educacionais do PPGECM)
Inclui bibliografia.
ISSN 2595-3672.
Modo de acesso gratuito: <<http://www.upf.br/ppgecm>>. Este material integra os estudos desenvolvidos junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECM), na Universidade de Passo Fundo (UPF), sob orientação do Prof. Dr. Carlos Ariel Samudio Pérez.
1. Física – Estudo e ensino. 2. Dinâmica rotacional. 3. Ensino Médio. I. Samudio Pérez, Carlos Ariel, orientador. II. Título. III. Série.

CDU: 53

Catálogo: Bibliotecária Marciéli Oliveira- CRB 10/2113