

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

## ÁREA 04 - FÍSICA GERAL

CRONOGRAMA	
Data/Horário	Local
22/02/2016 das 08h às 12h	Bloco de Medicina – Sala 04 (Piso Superior)
29/02/2016	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal>.
01/03/2016	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
02/03/2016	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
	Data/Horário 22/02/2016 das 08h às 12h 29/02/2016 01/03/2016

### TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

## Conteúdo Programático

- 1. Conservação de Energia;
- 2. Rotação;
- 3. Rolamento, Torque e Quantidade de Movimento Angular;
- 4. Gravitação;
- 5. Oscilações;
- 6. Ondas;
- 7. Teoria Cinética dos Gases;
- 8. Lei de Gauss;
- 9. Circuitos;
- 10. Campos Magnéticos.

#### Bibliografia Sugerida

- 1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. e WALKER, J.. Fundamentos de Física, 8ª Ed.. Rio de Janeiro: L.T.C.,2009. v.1
- 2. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. e WALKER, J.. Fundamentos de Física, 8ª Ed.. Rio de Janeiro: L.T.C.,2009.v.2
- 3. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. e WALKER, J.. Fundamentos de Física, 8ª Ed.. Rio de Janeiro: L.T.C., 2009.v.3
- 4. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. e WALKER, J.. Fundamentos de Física, 8ª Ed.. Rio de Janeiro: L.T.C.,2009.v.4

OBSERVAÇÕES		
*A data, local e horário do sorteio dos temas da prova didática serão divulgados, pela Banca Examinadora, ao candidato no momento do término da sua prova escrita.		
** A prova didática ocorrerá 24 (vinte e quatro) horas após a realização do sorteio do tema.		