

**UFF**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**  
**GFI 00158 – Física I**  
**2º Semestre de 2010**  
**Prof. Cary Cassiano**  
**Turmas P1e P2 – 3ª feira: 08 h às 10 h**  
**5ª feira: 08 h às 10 h**

**PROGRAMA**

10/08/2010 – Sistemas de Unidades e Algarismos Significativos  
12/08/2010 – Vetores  
17/08/2010 – Cinemática Vetorial  
19/08/2010 – Cinemática Vetorial  
24/08/2010 – Cinemática Vetorial  
26/08/2010 – Leis de Newton  
31/08/2010 – Dinâmica da Partícula  
02/09/2010 – Dinâmica da Partícula  
09/09/2010 – As Leis de Newton da Gravitação Universal  
**14/09/2010 – 1ª VE**  
16/09/2010 – Trabalho e Energia  
21/09/2010 – Trabalho e Energia  
23/09/2010 – Conservação de Energia  
28/09/2010 – Conservação de Energia  
30/09/2010 – Sistema de Partículas  
05/10/2010 – Colisões  
07/10/2010 – Colisões  
**19/10/2010 – 2ª VE**  
21/10/2010 – Cinemática Rotacional  
26/10/2010 – Cinemática Rotacional  
28/10/2010 – Dinâmica da Rotação  
04/11/2010 – Dinâmica da Rotação  
**09/11/2010 – XIII SEMANA ACADÊMICA**  
**11/11/2010 – XIII SEMANA ACADÊMICA**  
16/11/2010 – Momento Angular  
18/11/2010 – Momento Angular  
23/11/2010 – Momento Angular  
25/11/2010 – Oscilações  
30/11/2010 – Oscilações  
02/12/2010 – Oscilações  
**07/12/2010 – 3ª VE**  
**09/12/2010 – VR**  
**14/12/2010 – VS**

**LIVRO TEXTO:**

**RESNICK; HALLIDAY e KRANE. FÍSICA, vol. 1 e 2**

**NOTA: A VR será aplicada somente para aqueles que faltarem a uma das três verificações e justificarem a falta devidamente, conforme REGULAMENTO UFF.**