LISTA DE EXERCÍCIOS 1 Versão 2.0

Universidade Federal de Goiás - UFG (Regional Jataí)
Bacharelado em Ciência da Computação
Física para Ciência da Computação
Prof. Esdras Lins Bispo Jr.

30 de Setembro de 2016

1 Fatores de Conversão

- 1 polegada = 2,54 cm
- 1 pé = 30.48 cm
- 1 acre = $4046,86 \ m^2$

2 Conceitos

- Apresente ao menos dois argumentos que justifique a relevância da Física para a Ciência da Computação.
- 2. (Halliday 1.9) Os engenheiros hidráulicos dos Estados Unidos usam frequentemente, como unidade de volume de água, o acre-pé, definido como o volume de água necessário para cobrir 1 acre de terra até uma profundidade de 1 pé. Uma forte tempestade despejou 2,0 polegadas de chuva em 30 min em uma cidade com uma área de 26 km². Que volume de água, em acres-pés, caiu sobre a cidade?
- 3. (Halliday 1.15) Três relógios digitais, A, B e C, funcionam com velocidades diferentes e não têm leituras simultâneas de zero. A Figura 1 mostra leituras simultâneas de pares dos relógios em quatro ocasiões.

(Na primeira ocasião, por exemplo, B indica 25,0 s e C indica 92,0 s.) Se o intervalo entre dois eventos é 600 s de acordo com o relógio A, qual é o intervalo entre os eventos

- (a) no relógio B, e
- (b) no relógio C?

Verifique também se

- (a) Quando o relógio A indica 400 s, qual é a indicação do relógio B?
- (b) Quando o relógio C indica 15,0 s, qual é a indicação do relógio B?

(Suponha que as leituras sejam negativas para instantes anteriores a zero.)

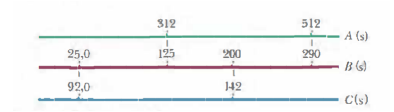


Figura 1: Leitura simultânea de pares de relógios em quatro ocasiões (relógios A, B e C).

4. (Halliday 1.21)

- (a) Supondo que a água tenha uma massa específica de exatamente 1 g/cm^3 , determine a massa de um metro cúbico de água em quilogramas.
- (b) Suponha que sejam necessárias 10.0 h para drenar um recipiente com $5700~m^3$ de água. Qual é a "vazão mássica" da água do recipiente, em quilogramas por segundo?

3 Programação

5. Em JavaScript, crie um objeto Carro que tenha as propriedades (i) placa, (ii) cor, (iii) velocidadeMaxima, e (iv) relatorio. A placa

- e a cor são cadeias; a velocidadeMaxima é um número fracionário; e relatorio é uma função que exibe, via console.log, todas as demais propriedades de Carro. Escolhas valores para as propriedades ao seu gosto.
- 6. Em JavaScript, crie um objeto Calculadora que tenha as propriedades de somar, dividir, subtrair e multiplicar. Todas estas propriedades são operações binárias, recebem valores inteiros e retornam valores inteiros. Se, para as entradas fornecidas, não for possível gerar um valor de retorno válido, então exiba, via console.log, o motivo do não retorno do valor.

4 Referências

- HALLIDAY, D.; RESNICK, R.. Fundamentos de Física. Volume 1, Mecânica. 8ª Edição, LTC, Rio de Janeiro, 2011.
- RAMTAL, D.; DOBRE, A. Physics for JavaScript Games, Animation, and Simulations with HTML5 Canvas, Apress, 2014.