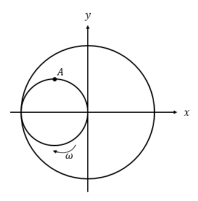


# **GABARITO FÍSICA**

### Questão 1

Um cilindro de raio R encontra-se no interior de outro de raio 2R em contato no ponto (-2R,0), do sistema de eixos coordenados de origem no centro do cilindro maior. Em t=0 o cilindro interno passa a girar com velocidade constante no sentido apresentado na figura sem deslizar em relação ao externo.



Responda, para t > 0:

- a. Qual a equação horária da posição do ponto A, do cilindro menor, que se encontra inicialmente na posição (-R,R)?
- b. Determine a trajetória do ponto A.
- c. Em uma volta completa, todos os pontos do cilindro interno percorrem a mesma distância? Apresente os cálculos para justificar.

### Questão 2

A força de atrito entre um bloco de massa de 5 kg e uma rampa, cujos coeficientes de atrito tanto estático quanto cinético valem  $\sqrt{3}/3$ , depende do ângulo de inclinação do plano. Esboce o gráfico que relaciona a força de atrito com o ângulo do plano inclinado  $(F_{\rm at} \times \theta)$ .

Adote a aceleração da gravidade como  $g = 10 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$ .

### Questão 3

Uma partícula A, de 4 g de massa e 7 mm de raio é carregada com uma carga de 8  $\mu$ C. A 100 mm desta, encontra-se inicialmente outra partícula B, de 6 g de massa, raio de 3 mm e carregada com  $-12\,\mu$ C. Em seguida, ambas as partículas são soltas com velocidade inicial nula e passam a se atrair devido à força elétrica.

Determine a distância percorrida pela partícula A até o instante do choque.



## Questão 4

Uma pessoa, de altura 1,80 m e cujos olhos estão a uma altura de 1,70 m do chão, está de frente a um espelho plano vertical.

#### Determine:

- a. o tamanho mínimo do espelho, de modo que a pessoa veja toda a sua imagem refletida no espelho;
- b. a distância do chão à borda inferior do espelho, para ver a imagem de seus próprios pés refletida no espelho.

## Questão 5

Um calorímetro possui massa de  $200 \,\mathrm{g}$  e calor específico igual a  $0.2 \,\mathrm{cal} \,\mathrm{g}^{-1} \,\mathrm{^{\circ}}\mathrm{C}^{-1}$ . No interior do calorímetro existe uma certa quantidade de gelo e água em equilíbrio térmico. Seja  $500 \,\mathrm{g}$  a massa total da mistura de gelo e água, ou seja,

$$massa de gelo + massa de água = 500\,\mathrm{g}$$

O calorímetro é mantido isolado. Adicionando-se à mistura 50 g de vapor d'água a 100 °C sob pressão de 1 atm, verifica-se que a temperatura final de equilíbrio é igual a 50 °C.

Calcule a massa de gelo que existia antes de se adicionar o vapor.

#### **Dados**

- calor específico da água =  $1 \operatorname{cal} g^{-1} \circ C^{-1}$ ;
- calor latente de fusão da água =  $80 \operatorname{cal} \operatorname{g}^{-1}$ ;
- calor de vaporização da água =  $540 \,\mathrm{cal}\,\mathrm{g}^{-1}$ .