

#### Vestibular Vocacionado 2010.2

## Caderno de Prova

2ª FASE – 2ª Etapa

## CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Nome do Candidato: _	

#### **INSTRUÇÕES GERAIS**

- Confira o Caderno de Prova, as Folhas de Respostas e a Folha de Redação. Em caso de erro, comunique-se com o fiscal.
- Utilize somente caneta esferográfica transparente com tinta na cor azul ou preta.
- Não assine as Folhas de Respostas e a de Redação, pois isso identifica o candidato, tendo como consequência a anulação da prova.

#### **PROVA DISCURSIVA**

■ Responda às questões discursivas. Se desejar, utilize para cada uma o espaço de rascunho correspondente; no entanto, suas questões deverão ser transcritas para as Folhas de Respostas definitivas observando a numeração correspondente a cada questão.

### Ciências da Computação

#### Matemática

(1 questão)

3. Seja 
$$f: N - \{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \mathfrak{R}$$
 a função definida  
por  $f(n) = \frac{n!}{(n+1)(n-3)!} \cdot \frac{(n+1)!}{(n-1)!} - 16 \frac{n!}{n(n-3)!}$ .

O valor que satisfaz a equação f(n)=0 corresponde à abscissa do vértice de uma parábola. Sabe-se ainda que esta parábola passa pela origem do sistema de coordenadas cartesianas e que a abscissa do vértice é igual ao dobro da sua ordenada. Obtenha a equação desta parábola, explicitando todos os cálculos.

Física (3 questões)

**4.** Dois blocos de massas M=8,0 kg e m=2,0 kg, ligados entre si por um fio inextensível, estão em repouso sobre um plano inclinado de um ângulo  $\theta=30^{\circ}$ . O conjunto encontra-se preso por um fio também inextensível, que passa sobre uma roldana e está fixo a uma parede, conforme a **Figura 1**. Não existe atrito entre os blocos e a superfície do plano inclinado.

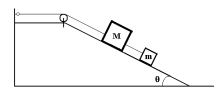


Figura 1

θ	sen $\theta$	$\cos \theta$
30°	0,5	0,9
60°	0,9	0,5

Em relação ao contexto:

- a. Qual a tensão existente no fio que liga o bloco de massa  $\boldsymbol{M}$  à parede?
- b. Qual a tensão existente no fio que liga os blocos entre si?
- c. Calcule a aceleração adquirida pelo conjunto de blocos se o fio for cortado logo abaixo da roldana.

**5.** Uma mola de massa desprezível e constante elástica 5,0 N/m tem elongação  $x_0$ , quando suspensa em equilíbrio no ar. Ao suspender um bloco de massa M no ar, sua elongação passa a ser  $x_1$ ; e ao suspender o mesmo bloco completamente mergulhado em água, sua elongação passa a ser  $x_2$ , conforme ilustrado na **Figura 2**.

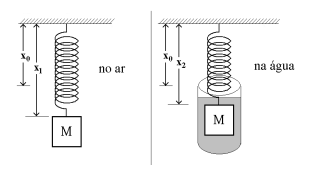


Figura 2

Em relação ao contexto:

- a. Encontre uma expressão para o empuxo que atua sobre o bloco, em termos das elongações da mola mostradas na **Figura 2**.
- b. Quando a mola suspende um bloco no ar, sua elongação aumenta em 10,0 cm; neste caso, qual a massa deste bloco?
- c. Sabendo que o empuxo que atua sobre um bloco de 900 g é de 8,0 N, que variação ocorre na elongação da mola quando o bloco é mergulhado na água?

### Ciências da Computação

**6.** Uma partícula de massa m, carga elétrica positiva q, em movimento retilíneo uniforme com velocidade v, atravessa uma região onde há um campo elétrico uniforme de intensidade E e

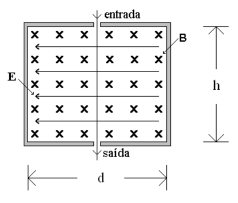


Figura 3

O campo magnético tem direção perpendicular ao plano do papel, e sentido entrando no papel. O campo elétrico é perpendicular ao campo magnético, tem direção paralela ao papel e sentido para a esquerda, conforme a **Figura 3**.

#### Em relação ao contexto:

- a. Qual a velocidade da partícula na saída e qual a relação entre as intensidades dos campos elétrico e magnético?
- b. Qual seria o vetor aceleração da partícula na região mostrada na **Figura 3**, se o campo magnético fosse nulo?
- c. Esboce como seriam a trajetória e o vetor aceleração da partícula na região mostrada na **Figura 3**, se o campo elétrico fosse nulo.

## Formulário de Matemática

Volume do prisma	$V=S_b h$ , onde $S_b$ é a área da base e $h$ é a altura
Volume do cilindro	$V=S_bh$ , onde $S_b$ é a área da base e $h$ é a altura
Volume da pirâmide	$V=rac{S_b h}{3}$ , onde $S_b$ é a área da base e $h$ é a altura
Volume do cone	$V = \frac{S_b h}{3}$ , onde $S_b$ é a área da base e $h$ é a altura
Volume do tronco de cone	$V = \frac{\pi h}{3} (R^2 + rR + r^2)$
Volume da esfera	$V = \frac{4\pi \cdot r^3}{3}$ $V = l^3$
Volume do cubo	$V = l^3$
Área da superfície esférica	$A = 4\pi r^2$
Área do círculo	$A = \pi r^2$
Área lateral do cilindro	$A = 2\pi r h$
Área do trapézio	$A = \frac{(B+b)h}{2}$
Área do setor circular	$A = \frac{(B+b)h}{2}$ $A = \frac{\theta r^2}{2}, \text{com } \theta \text{ em radianos}$
Comprimento de Arco	l=r heta , com $ heta$ em radianos
Excentricidade	$e = \frac{c}{a}$
Mudança de base logarítmica	$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$
Termo geral da progressão aritmética	$a_n = a_1 + (n-1)r$
Termo geral da progressão geométrica	$a_n = a_1 q^{n-1}$
Soma de <i>n</i> termos da progressão aritmética	$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$
Soma de <i>n</i> termos da progressão geométrica	$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}, \text{ com } q \neq 1$
Soma dos infinitos termos da progressão geométrica	$S = \frac{a_1}{1 - q}, \text{ com }  q  < 1$
Termo geral do Binômio de Newton	$T_{p+1} = \binom{n}{p} x^p a^{n-p}$
$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin y \sin x$	sen(x+y) = sen x cos y + sen y cos x
Lei dos senos	$\operatorname{sen} \hat{A} = \operatorname{sen} \hat{B} = \operatorname{sen} \hat{C}$
Lei dos cossenos	$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc(\cos \hat{A})$
Análise Combinatória	$\frac{a}{a} = \frac{b}{b} = \frac{c}{c}$ $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\left(\cos \hat{A}\right)$ $P_n = n! \qquad C_{n,p} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \qquad A_{n,p} = \frac{n!}{(n-p)!}$

Relação entre cordas	$\overline{AC}^2 = \overline{CB}.\overline{CH}$
	$\overline{PA}$ . $\overline{PB} = \overline{PC}$ . $\overline{PD}$
	$\overline{AH}^2 = \overline{BH}.\overline{CH}$
	$\overline{PA}^2 = \overline{PB}.\overline{PC}$

	$0_0$	$30^{0}$	45 <sup>0</sup>	$60^{0}$	$90^{0}$
Seno	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
Cosseno	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
Tangente	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	

CA	CO	СО
$\cos \theta = \frac{\Pi}{H}$	$sen \theta = {H}$	$\tan \theta = \frac{1}{CA}$

CA = Cateto Adjacente CO = Cateto Oposto H = Hipotenusa

## Formulário de Física

$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	$v = v_o + at$	$v^2 = v_o^2 + 2a\Delta x$	$I = \frac{P}{A}$
$x = x_0 + (v_0 \cos \theta)t$	$y = y_0 + (v_0 \operatorname{sen}\theta)t - \frac{1}{2}gt^2$	$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$	$f = \frac{1}{T}$
$\omega = \frac{2\pi}{T}$	$v = \omega r$	$\Delta x = R\Delta\theta$	$a_{c} = \frac{v^{2}}{R}$
F = ma	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	F = kx	I = FΔt
P = mg	$\tau = Fd\cos\theta$	Q = mv	$p = p_o + dgh$
$I = \Delta Q$	E = mgh	$E = \frac{1}{2}mv^2$	$P = \frac{F}{A}$
$P = \frac{\Delta E}{\Delta t}$	$E = \frac{1}{2}kx^2$	$\Delta U = Q - W$	$F = \mu F_N$
$Q = mc\Delta T$	Q = mL	$W = p\Delta V$	$E = \frac{F}{q}$
$V = K.\frac{Q}{d}$	$E_p = q.V$	pV = nRT	$T(K) = 273 + T(^{\circ}C)$
$V = K \cdot \frac{Q}{d}$ $F = K \cdot \frac{Q_1 Q_2}{d^2}$	$d = \frac{m}{V}$	$W = -\Delta E_p$	E = dVg
P = Ui	U = Ri	$i = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$	$R = \rho \frac{L}{A}$
$R_S = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$	$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$	$F = qvBsen\theta$	$\varepsilon = Blv$
$\frac{1}{C_{s}} = \frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}} + \frac{1}{C_{3}} + \dots$	$C_p = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$	$B = \frac{\mu_o i}{2\pi d}$	$\Phi_{\rm B} = {\rm BA.cos}\theta$
$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$	$\frac{y'}{y} = -\frac{p'}{p}$	$\frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{p}} = \frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{p'}}$	$\frac{\operatorname{sen}(\theta_1)}{\operatorname{sen}(\theta_2)} = \frac{n_2}{n_1}$
$L = L_o(1 + \alpha.\Delta T)$	$A = A_o (1 + \gamma . \Delta T)$	$L = n \frac{\lambda}{2}$ ; $n = 1,2,3,$	$v = \lambda.f$
$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \frac{\text{m}}{\text{A}}$	$V = V_o (1 + \beta.\Delta T)$	$L = n \frac{\lambda}{4}$ ; $n = 1, 3, 5$	$v = \sqrt{F/\mu}$
$M_{Terra} = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$	$G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$	$E_{m\acute{e}dia} = \frac{3}{2}kT$	E = hf
$p_0 = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$	$L_{\rm H_2O} = 80 \text{ cal/g}$	$c_{H_2O} = 1.0 \text{ cal/(g.°C)}$	$c_{gelo} = 0.5 \text{ cal/(g.}^{\circ}\text{C})$
$c = 3.0.10^8 \text{ m/s}$	$g = 10 \text{ m/s}^2$	$d_{H_2O} = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$	1 cal = 4 J

# Página em Branco. (rascunho)

# Página em Branco. (rascunho)