

**Vestibular Vocacionado 2010.2**

# ***Caderno de Prova***

**2ª FASE – 1ª Etapa**

**ENGENHARIA ELÉTRICA**

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.

## **REDAÇÃO**

- Desenvolva sua **dissertação**. Se desejar, utilize a folha-rascunho; no entanto, sua **dissertação** deverá ser transcrita para a Folha de Redação definitiva, com um **mínimo** de 20 e um **máximo** de 30 linhas.

## **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.



## Redação

---

Elabore uma **dissertação** sobre o cenário abaixo e a relação que se estabelece com o Engenheiro Eletricista. Sustente seu ponto de vista com argumentos consistentes.

“No setor elétrico, ao redor do mundo inteiro, não se fala em outra coisa: *smart grid*. O termo em inglês foi cunhado para expressar o conceito de rede elétrica inteligente. Trata-se de uma rede na qual todos os seus componentes, desde a geração até a distribuição de energia, se comunicam, podem ser monitorados e controlados remotamente. É a digitalização da rede elétrica, que propiciará uma série de novos serviços para consumidores, além de facilitar a adesão de fontes renováveis de energia para sistema de distribuição.”

[www.teletime.com.br/Revista.aspx?ID=156158](http://www.teletime.com.br/Revista.aspx?ID=156158)  
(acesso outubro/2009)

## Matemática

---

(2 questões)

1. Considere uma pirâmide regular cuja base é um hexágono; a área lateral dessa pirâmide é igual a  $18\text{cm}^2$  e o comprimento da menor diagonal do polígono da base é  $2\sqrt{3}\text{cm}$ . Explicitando todos os cálculos com a maior clareza possível, determine:

- o volume dessa pirâmide;
- a altura do prisma com mesma base e mesmo volume que a pirâmide.

---

2. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 21 \end{bmatrix}.$$

Explicitando todos os cálculos com a maior clareza possível, determine:

- os valores de  $a$ ,  $b$  e  $c$  que satisfazem a equação matricial  $AX = B$ ;
- o domínio da função

$$f(u) = \log_{(a+2b+c+(\det A)u)} \left( au^2 + bu + \frac{c}{2} \right),$$

sendo  $a$ ,  $b$ ,  $c$  os valores encontrados no item “a”.

## 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	$V = S_b h$ , onde $S_b$ é a área da base e $h$ é a altura
Volume da pirâmide	$V = \frac{S_b h}{3}$ , 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	$V = \frac{4\pi r^3}{3}$
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	$A = \frac{\theta r^2}{2}$ , com $\theta$ em radianos
Comprimento de Arco	$l = r\theta$ , com $\theta$ 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 $n$ termos da progressão aritmética	$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$
Soma de $n$ termos da progressão geométrica	$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$ , com $q \neq 1$
Soma dos infinitos termos da progressão geométrica	$S = \frac{a_1}{1 - q}$ , com $ q  < 1$
Termo geral do Binômio de Newton	$T_{p+1} = \binom{n}{p} x^p a^{n-p}$
$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin y \sin x$	$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$
Lei dos senos	$\frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} = \frac{\sin \hat{C}}{c}$
Lei dos cossenos	$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc(\cos \hat{A})$
Análise Combinatória	$P_n = n!$ $C_{n,p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ $A_{n,p} = \frac{n!}{(n-p)!}$

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

	$0^0$	$30^0$	$45^0$	$60^0$	$90^0$
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	$\sqrt{3}$	---

$\cos \theta = \frac{CA}{H}$	$\text{sen } \theta = \frac{CO}{H}$	$\tan \theta = \frac{CO}{CA}$
CA = Cateto Adjacente CO = Cateto Oposto H = Hipotenusa		



***Página  
em Branco.  
(rascunho)***

