

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES 27 3357-7500

CONCURSO PÚBLICO

Edital nº 3/2016

Docentes Mestres e Doutores

Caderno de Provas

315 – MATEMÁTICA II

Instruções

- 1 Aguarde autorização para abrir o CADERNO DE PROVAS.
- 2 Após a autorização para o início da prova, confira-a, com a máxima atenção, observando se há algum defeito (de encadernação ou de impressão) que possa dificultar a sua compreensão.
- A prova terá duração máxima de 4 (quatro) horas, não podendo o candidato retirar-se com a prova antes que transcorram 2 (duas) horas do seu início.
- 4 A prova é composta de 10 (dez) questões, sendo 5 discursivas e 5 objetivas. O candidato deverá escolher 3 (três) entre as 5 (cinco) questões discursivas, para responder. Caso o candidato responda mais do que 3 (três) questões, em descumprimento à regra, terá a pontuação 0 (zero) atribuída à sua prova.
- As respostas às questões objetivas deverão ser assinaladas no CARTÃO RESPOSTA a ser entregue ao candidato. Lembre-se de que para cada questão objetiva há APENAS UMA resposta.
- 6 O CARTÃO RESPOSTA deverá ser marcado, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta).
- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 8 O candidato deverá devolver ao Fiscal o CARTÃO RESPOSTA e o CADERNO DE RESPOSTAS, ao termino de sua prova.
- 9 Os rascunhos contidos no CADERNO DE PROVAS não serão considerados na correção.



LEGISLAÇÃO

O1 Com base nas afirmativas acerca da Administração Pública Federal, marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS.
() É garantido ao servidor público civil o direito à livre associação sindical e aos manifestos, às paralizações e à greve.
() A lei reservará percentual dos cargos e empregos públicos para as pessoas portadoras de deficiência e definirá os critérios de sua admissão no caso de contratação por tempo determinado para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público.
() Se um servidor público estável tiver seu cargo extinto, ficará em disponibilidade e terá garantida remuneração até seu adequado aproveitamento em outro cargo.
() Como condição para a aquisição da estabilidade, o servidor público poderá ter que submeterse à avaliação de desempenho.
() A autonomia gerencial, orçamentária e financeira dos órgãos e entidades da administração direta e indireta poderá ser ampliada mediante contrato, a ser firmado entre seus administradores e o poder público.

A alternativa que indica a sequência CORRETA é:

- a) F, F, V, F, V
- b) F, F, V, V, V
- c) V, V, F, F, V
- d) V, F, V, F, F
- e) F, V, V, V, F

02 Pode-se afirmar, a partir da Lei nº 8112/90, que:

- a) Transferência é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental.
- b) A partir da posse do servidor, ele está sujeito ao estágio probatório de trinta e seis meses, período durante o qual será avaliada sua aptidão e capacidade.
- c) Com a nomeação do servidor, dá-se a investidura em cargo público.
- d) O servidor perderá o cargo em virtude de sentença judicial condenatória transitada em julgado.
- e) Com a aprovação do servidor no estágio probatório, poderá exercer quaisquer cargos de provimento em comissão ou funções de direção, chefia ou assessoramento no órgão ou entidade de lotação.

03 Com relação à estrutura organizacional dos Institutos Federais, prevista na Lei nº 11.892/08, é **CORRETO** afirmar que:

- a) O Colégio de Dirigentes é órgão deliberativo dos diretores gerais dos campi e o Conselho Superior é o órgão consultivo do Reitor.
- b) A Reitoria do Instituto Federal deve ser instalada em local distinto dos seus campi na capital do Estado.
- c) Poderá candidatar-se ao cargo de Reitor do Instituto Federal qualquer um dos servidores estáveis da autarquia que tenha pelo menos cinco anos de efetivo exercício e possua o título de doutor.
- d) O Instituto Federal é organizado multicampi, sendo que no que diz respeito a pessoal, encargos sociais e benefícios dos servidores. A proposta orçamentária anual não é identificada por campus.
- e) A Administração do Instituto Federal é do Reitor e dos Diretores Gerais dos campi.

04 Com base na Lei nº 11.892/08, assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Todos os campi do Instituto Federal devem atender ao percentual mínimo de oferta de vagas na educação profissional técnica de nível médio, prioritariamente na forma de cursos integrados.
- b) Uma das finalidades dos Institutos Federais é de orientar sua oferta formativa em benefício da consolidação e fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais.
- c) Um dos objetivos dos Institutos Federais é ofertar educação em todos os níveis e modalidades para atender às demandas sociais.
- d) O Instituto Federal tem por objetivo previsto em lei a promoção da educação básica e, em algumas localidades cuja demanda social exista, a educação superior.
- e) É finalidade dos Institutos Federais garantir 50% (cinquenta por cento) de suas vagas para o ensino médio técnico.

05 No que concerne a Lei nº 9394/96, pode-se afirmar que:

- a) É dever do Estado garantir o atendimento ao educando, do ensino fundamental ao médio, por meio de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde.
- b) É dever do Estado garantir a oferta do ensino fundamental gratuito para os estudantes em idade escolar acima de 06 anos.
- c) O ensino será ministrado, entre outros, ante aos princípios da prevalência da experiência escolar e do pluralismo de concepções ideológicas.
- d) É dever dos pais ou responsáveis efetuar a matrícula dos menores, a partir dos sete anos de idade, no ensino fundamental.
- e) O acesso ao ensino médio gratuito é direito apenas do cidadão que comprova a condição de vulnerabilidade social.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O candidato deverá escolher 3 (três) entre as 5 (cinco) questões discursivas, para responder. Caso o candidato responda mais do que 3 (três) questões, em descumprimento à regra, **terá a pontuação 0 (zero) atribuída à sua prova**

01 Em muitas relações de duas variáveis, o valor de uma depende do valor da outra, como, por exemplo, o imposto sobre determinado produto depende do seu preço de venda ou o preço de venda de determinado produto depende do imposto a ser pago. Estabelece-se nesse caso uma relação importante em que uma das variáveis é chamada de dependente e a outra de independente. Se a cada valor da variável independente corresponde um e somente um valor da variável dependente, esta relação recebe o nome particular de função. Muitos são os tipos de função e muitas são suas aplicações. Assim, consideremos que um industrial fabrique determinado produto ao custo unitário de R\$ 0,85 e venda-o por R\$ 1,35; se o investimento inicial para fabricar tal produto foi de R\$ 8500,00 pergunta-se:

- a) Quantas unidades este industrial deve vender para atingir o ponto de equilíbrio?
- b) Demonstre, graficamente, o ponto de equilíbrio e interprete as regiões em torno deste ponto.

02 O conceito de integral contemplou inicialmente a classe de funções limitadas, definidas em intervalos fechados do tipo [a, b]. Tais estudos avançaram e, a partir da noção das somas de Riemann, integrais de funções ilimitadas, descontínuas e definidas em intervalos do tipo (a, b], [a, b), $(-\infty, b]$ e $[a, +\infty)$ passaram a ser objeto de estudo, sendo hoje conhecidas como integrais impróprias.

Considerando que a função f(x) = 1/2x no intervalo $1 \le x \le \infty$, pede-se:

- a) Calcule a área entre a função f(x) e o eixo x, caso exista, fazendo as discussões possíveis para o caso.
- b) Esboce o sólido formado pela revolução, em torno do eixo x, da área entre a função f(x) e o eixo x e calcule seu volume.

- **03** A palavra Geometria é a junção dos termos gregos "geo" (terra) e "métron" (medir) e está comumente associada à designação de propriedades relacionadas com a posição e a forma de entes matemáticos. Existem vários tipos de geometria como a euclidiana, a descritiva e a analítica. Em particular, a Geometria Analítica, também conhecida como Geometria Cartesiana nome devido a um de seus precursores, René Descartes –, estabelece relações entre a geometria e a álgebra, possibilitando que os conceitos geométricos sejam analisados por meio de processos algébricos. Assim, pede-se:
- a) Encontre a equação do lugar geométrico dos pontos P(x,y,z) do espaço, de modo que o quadrado da distância desses pontos até a reta $r: \begin{cases} x=2\\ y=3 \end{cases}$ seja igual a duas vezes a sua distância até o plano $\Pi: 2z+4$;
- b) Identifique e esboce o gráfico desse lugar geométrico;
- c) Encontre, se houver, as interseções desse lugar geométrico com os planos cartesianos.
- **04** A ideia de matriz é remota e está relacionada a problemas que envolviam a mensuração de terras na agricultura e a cobrança de impostos. Atualmente, elas são muito utilizadas no nosso dia-a-dia, como na organização de dados em geral, em tabelas de campeonatos como as do Brasileirão, calendários e cartões lotéricos e de vacinação. Aplicações mais elaboradas podem ainda ser encontradas nos monitores de computadores, nos efeitos especiais para TV, cinema e jogos eletrônicos, em simulações e redes de distribuição de energia elétrica, de comunicação de dados e de transporte. Esse objeto matemático está fortemente associado com a resolução de sistemas lineares do tipo AX = B. Nesse contexto, caso a matriz A seja quadrada e inversível, pode-se resolver o sistema a partir de X = A-1B.
- a) Mostre que A_{nxn} é inversível se e somente se det $A \neq 0$.
- b) Calcule a inversa de A = $\begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ 1 & -3 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$;
- c) Resolva o sistema AX=B, onde A é a matriz dada em b) e B = $\begin{bmatrix} -2\\3\\0 \end{bmatrix}$.

05 De acordo com estudiosos, o termo Estatística deriva do latim *statisticum collegium* (conselho de estado), sendo introduzido na Alemanha por volta de 1748 por Achenwall, que passou a utilizar a palavra alemã *statistik* para referir-se a dados do estado. Embora tenha suas origens vinculada ao governo e seu corpo administrativo, a Estatística alcançou rapidamente seu lugar de destaque na sociedade, sendo, na atualidade, ferramenta indispensável, independentemente da área de estudo.

A Estatística hoje é vista como ciência capaz de obter, sintetizar, prever e inferir sobre dados e pode, num primeiro momento, ser dividida em Estatística Descritiva e Estatística Inferencial. Cada um dos ramos tem papel de destaque onde quer que a Estatística seja empregada. Considerando tais informações, pede-se:

- a) Estabeleça a diferença entre Estatística Descritiva e Estatística Inferencial, pontuando elementos que as diferenciam;
- b) Argumente sobre o papel da Probabilidade tanto na Estatística Descritiva quanto na Estatística Inferencial, exemplificando.



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES 27 3357-7500

CONCURSO PÚBLICO

Edital nº 3/2016 Docentes Mestres e Doutores

Folha de Resposta

(Rascunho)

315 – MATEMÁTICA II

Questão	Resposta		
1			
2			
3			
4			
5			

