



Transportadora Brasileira
Gasoduto Bolívia-Brasil S.A.

JV66

Engenheiro de Gasoduto, Sênior, Instrumentação e Medição

INSTRUÇÕES GERAIS

- Você recebeu do fiscal:
 - Um **caderno de questões** contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha da Prova Objetiva e 3 (três) questões discursivas;
 - Um **cartão de respostas** personalizado para a Prova Objetiva;
 - Um **caderno de respostas** personalizado para a Prova Discursiva.
- **É responsabilidade do candidato certificar-se de que o código e o nome do cargo/nível/especialidade informado nesta capa de prova corresponde ao código e ao nome do cargo/nível/especialidade informado em seu cartão de respostas.**
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no **caderno de questões** se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a Prova Objetiva e a Prova Discursiva. Faça-a com tranquilidade, mas **controle o seu tempo**. Este **tempo** inclui a marcação do **cartão de respostas** e o preenchimento do **caderno de respostas**.
- Após o início da prova, será efetuada a coleta da impressão digital de cada candidato (Edital – Item 9.9 alínea a).
- Somente após decorrida uma hora do início da prova, entregar o seu **caderno de questões**, o seu **cartão de respostas**, o seu **caderno de respostas**, e retirar-se da sala de prova (Edital – Item 9.9 alínea c).
- Somente será permitido levar seu **caderno de questões** no decurso dos últimos 60 minutos anteriores ao horário previsto para o término da prova (Edital – Item 9.9 alínea d).
- **Não** será permitido ao candidato copiar seus assinalamentos feitos no **cartão de respostas** ou no **caderno de respostas** (Edital – Item 9.9 alínea e).
- Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente ao fiscal o **cartão de respostas** devidamente **assinado** e o **caderno de respostas** (Edital – Item 9.9 alínea f).
- Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos (Edital – Item 9.9 alínea g).
- Se você precisar de algum esclarecimento, solicite a presença do **responsável pelo local**.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **cartão de respostas**. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata de Aplicação de Prova.
- Leia atentamente cada questão e assinale no **cartão de respostas** a alternativa que mais adequadamente a responde.
- O **cartão de respostas NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no **cartão de respostas** é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica azul ou preta, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



INSTRUÇÕES - PROVA DISCURSIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **caderno de respostas**. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata da Prova.
- Efetue a desidentificação do **caderno de respostas** destacando a parte onde estão contidos os seus dados.
- Somente será objeto de correção da Prova Discursiva o que estiver contido na **área reservada para a resposta**. **NÃO** será considerado o que estiver contido na **área reservada para rascunho**.
- O **caderno de respostas NÃO** pode ser dobrado, amassado, manchado, rasgado ou conter qualquer forma de **identificação do candidato**.
- **Use somente** caneta esferográfica azul ou preta.

CRONOGRAMA PREVISTO

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Divulgação do gabarito - Prova Objetiva (PO)	24/04/2006	www.nce.ufrj.br/concursos
Interposição de recursos contra o gabarito (RG) da PO	25 e 26/04/2006	www.nce.ufrj.br/concursos
Divulgação do resultado do julgamento dos RG da PO e o resultado preliminar das PO	22/05/2006	www.nce.ufrj.br/concursos
Demais atividades consultar cronograma de atividade no Manual do Candidato ou pelo site: www.nce.ufrj.br/concursos		

LÍNGUA PORTUGUESA

O que faz o brasil Brasil?



Devo começar explicando o meu enigmático título. É que será preciso estabelecer uma distinção radical entre um “brasil” escrito com letra minúscula, nome de um tipo de madeira de lei ou de uma feitoria interessada em explorar uma terra como outra qualquer, e o Brasil que designa um povo, uma nação, um conjunto de valores, escolhas e ideais de vida. O “brasil” com o b minúsculo é apenas um objeto sem vida, autoconsciência ou pulsação interior, pedaço de coisa que morre e não tem a menor condição de se reproduzir como sistema; como, aliás, queriam alguns teóricos sociais do século XIX, que viam na terra – um pedaço perdido de Portugal e da Europa – um conjunto doentio e condenado de raças que, misturando-se ao sabor de uma natureza exuberante e de um clima tropical, estariam fadadas à degeneração e à morte biológica, psicológica e social. Mas o Brasil com B maiúsculo é algo muito mais complexo. É país, cultura, local geográfico, fronteira e território reconhecidos internacionalmente, e também casa, pedaço de chão calçado com o calor de nossos corpos, lar, memória e consciência de um lugar com o qual se tem uma ligação especial, única, totalmente sagrada. É igualmente um tempo singular cujos eventos são exclusivamente seus, e também temporalidade que pode ser acelerada na festa do carnaval; que pode ser detida na morte e na memória e que pode ser trazida de volta na boa recordação de saudade. Tempo e temporalidade de ritmos localizados e, assim, insubstituíveis. Sociedade onde pessoas seguem certos valores e julgam as ações humanas dentro de um padrão somente seu. Não se trata mais de algo inerte, mas de uma entidade viva, cheia de auto-reflexão e consciência: algo que se soma e se alarga para o futuro e o passado, num movimento próprio que se chama História.

Roberto Da Matta

1 - A forma INADEQUADA de reescrever a primeira frase do texto – *devo começar explicando o meu enigmático título* – é:

- (A) o meu título é enigmático, pois devo começar explicando-o;
- (B) já que o meu título é enigmático, devo começar explicando-o;
- (C) devo começar explicando o meu título, pois ele é enigmático;
- (D) por meu título ser enigmático, devo começar por sua explicação;
- (E) devo começar pela explicação de meu título por ser ele enigmático.

2 - Tendo lido o texto, podemos dizer que o que procura estabelecer o livro de onde foi retirado este texto introdutório é:

- (A) como foi feita a passagem de um local atrasado para uma nação moderna;
- (B) as características específicas de uma nação denominada Brasil;
- (C) as marcas da colonização portuguesa no país atual;
- (D) o estabelecimento de valores que inserem o Brasil no mundo moderno;
- (E) a procura de explicações que permitem interpretar o Brasil.

3 - “O “brasil” com o b minúsculo é apenas um objeto sem vida, autoconsciência ou pulsação interior, pedaço de coisa que morre e não tem a menor condição de se reproduzir como sistema”; segundo esse fragmento do texto, a única característica que NÃO marca o “brasil” com b minúsculo é:

- (A) esterilidade;
- (B) morte;
- (C) autoconsciência;
- (D) fragmentação;
- (E) impossibilidade.

4 - Se o brasil com b minúsculo é um objeto sem vida, sem autoconsciência e sem pulsação interior, os adjetivos que melhor qualificam esse brasil são, respectivamente:

- (A) moribundo, desconhecido e inerte;
- (B) murcho, decadente e senil;
- (C) inerte, ignorante e desaparecido;
- (D) paralisado, atrasado e superficial;
- (E) morto, inconsciente e desfibrado.

5 - “como, aliás, queriam alguns teóricos sociais do século XIX, que viam na terra – um pedaço perdido de Portugal e da Europa – um conjunto doentio e condenado de raças que, misturando-se ao sabor de uma natureza exuberante e de um clima tropical, estariam fadadas à degeneração e à morte biológica, psicológica e social”; a marca da nação brasileira atual a que se alude neste fragmento do texto é o(a):

- (A) misticismo;
- (B) degeneração;
- (C) vulnerabilidade;
- (D) discriminação;
- (E) miscigenação.

6 - “que pode ser acelerada na festa do carnaval”, “que pode ser detida na morte e na memória”, “que pode ser trazida de volta na boa recordação da saudade”; a(s) frase(s) que pode(m) ser vista(s) unicamente como construção de voz passiva é:

- (A) que pode ser acelerada na festa do carnaval;
- (B) que pode ser detida na morte e na memória;
- (C) que pode ser trazida de volta na boa recordação da saudade;
- (D) que pode ser acelerada na festa do carnaval / que pode ser detida na morte e na memória;
- (E) que pode ser detida na morte e na memória / que pode ser trazida de volta na boa recordação da saudade.

7 - A relação estrutural entre “tempo e temporalidade” se repete em:

- (A) substituto / substituição;
- (B) atemporal / atemporalidade;
- (C) inerte / inércia;
- (D) nação / nacionalidade;
- (E) complementar / complementaridade.

8. “Não se trata mais de algo inerte, mas de uma entidade viva, cheia de auto-reflexão e consciência: algo que se soma e se alarga para o futuro e o passado, num movimento próprio que se chama História”; esse fragmento do texto se opõe a um outro fragmento anterior. A oposição entre os fragmentos que NÃO está correta é:

- (A) “não se trata mais de algo inerte” / “é apenas um objeto sem vida”;
- (B) “mas de uma entidade viva” / “fadadas à degeneração e à morte”;
- (C) “cheia de auto-reflexão e consciência” / “é apenas um objeto sem...autoconsciência”;
- (D) “algo que se soma e se alarga” / “fadadas à degeneração e à morte biológica”;
- (E) “algo que se soma e se alarga para o futuro e o passado” / “um conjunto doentio e condenado de raças”.

LÍNGUA INGLESA

READ TEXT I AND ANSWER QUESTIONS 9 AND 10:

TEXT I

Here is the beginning of a piece of news:

A group of U.S. Senators visited Brazil in August to take a look at the country’s ethanol industry. “It was a real eye-opener. I was just amazed what we learned,” said Sen. Mel Martinez (R-Fla).

What most impressed the delegation was the choice Brazilians have at the pump. Since the 1973 oil embargo, Brazil has battled to achieve energy independence, replacing gasoline with ethanol, an alcohol distilled from sugarcane...

In Brazil ethanol, or ‘alcohol’ as it is called, costs only \$2 at the pump, compared to \$4 for a gasoline-ethanol blend (Brazil no longer sells regular unblended gasoline). And while ethanol-powered cars consume 25% to 30% more fuel per mile than gasoline cars, the average motorist can save about \$820 a year by switching to ethanol.

(from www.forbes.com/2005/11/15/energy-ethanol-brazil_cx_1116energy_adams)

09 – When the Senator described the visit as “a real eye-opener”, he was making a reference to a(n):

- (A) mishap;
- (B) expectation;
- (C) overestimation;
- (D) accident;
- (E) enlightenment.

10- The fact that “Brazil has battled to achieve energy independence” means that this action has been:

- (A) easy;
- (B) hard;
- (C) fast;
- (D) smooth;
- (E) speedy.

11 – **while** in “while ethanol-powered cars consume 25% to 30% more fuel per mile than gasoline cars, “ is used in the same way as in:

- (A) While the embargo lasted, Brazilians had to find an alternative;
- (B) While Americans use gasoline, many Brazilians prefer ethanol;
- (C) While having all the technology, Brazilians still use raw material;
- (D) While being the manager of that company, he introduced many innovations
- (E) While ethanol was being used in Brazil, other countries looked for different solutions.

READ TEXT II AND ANSWER QUESTION 12 TO 15:

TEXT II

Doubts About Nuclear Energy

Your article “Re-energized”, about the French nuclear-energy company Areva [Nov. 14], noted that there may be a comeback for nuclear power. Even if there is evidence of a “nuclear

- 5 renaissance”, as Areva’s head, Anne Lauvergeon, put it, I can’t see nuclear power plants becoming popular in most of Europe. There are still serious problems with handling the drainage of reactor coolant into rivers, and
- 10 there is the major concern of how to dispose of nuclear waste. Long-distance transport of such material is highly dangerous, especially with the threat of terrorist attacks. And can we place on future generations the burden of coping with
- 15 tons of hazardous radioactive substances? The reasons for the sudden return of nuclear energy – spiking oil prices and the effect of greenhouse gases – also call for investment in alternative-energy technologies. Wind, solar or water
- 20 energy could help stop the progress of global warming and make us independent of fossil fuels. Alternative energies would save us money in the long run without the immense drawbacks of nuclear energy.

LISA JANK
Augsburg, Germany

(Time, December 19, 2005, p. 10)

12 – The author of this letter considers the revival of nuclear energy:

- (A) impossible;
- (B) risky;
- (C) effective;
- (D) beneficial;
- (E) improbable.

13 – When the writer refers to “the burden of coping” (l.14), she implies, among other issues, that future generations will have to:

- (A) create many alternative forms of energy;
- (B) redesign means of energy production;
- (C) support traditional sources of energy;
- (D) deal with the problems of nuclear waste;
- (E) challenge the policy of energy output.

14 - The underlined expression in “Alternative energies would save us money in the long run “ (l. 23) means:

- (A) eventually;
- (B) at once;
- (C) lately;
- (D) for good;
- (E) at present.

15 – The word **spiking** in “spiking oil prices” suggests a movement that:

- (A) ascends;
- (B) halts;
- (C) descends;
- (D) initiates;
- (E) alternates.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16- São classificados como válvula de controle do tipo deslocamento linear, EXCETO:

- (A) globo gaiola;
- (B) globo angular;
- (C) diafragma;
- (D) guilhotina;
- (E) borboleta.

17- Utiliza-se no controle da qualidade do gás natural dos gasodutos:

- (A) placa de orifício;
- (B) válvula de controle;
- (C) cromatógrafo;
- (D) transmissor de pressão;
- (E) transmissor de temperatura.

18- O tipo de medidor de vazão que utiliza o fenômeno da perda de carga variável é:

- (A) coriolis;
- (B) vortex;
- (C) Tubo de Venturi;
- (D) turbina;
- (E) ultra-sônico.

19- No projeto de uma estação de medição de gás natural é prevista a utilização dos seguintes instrumentos e equipamentos, EXCETO:

- (A) trecho reto;
- (B) medidor de nível;
- (C) medidor de vazão;
- (D) transmissor de pressão;
- (E) transmissor de temperatura.

20- O tipo de medidor que NÃO é utilizado para medição de vazão é:

- (A) viscosímetro;
- (B) turbina;
- (C) coriolis;
- (D) deslocamento positivo;
- (E) ultra-sônico.

21- Um transmissor de pressão eletrônico, utilizado num ponto de entrega de gás natural, tem as seguintes características: sinal de saída de 4 a 20 mA, faixa calibrada de 0 a 10 kPa e classe de exatidão de 0,075%. Ele foi calibrado contra um padrão de referência cuja classe de exatidão é 0,015%. Quando submetido a uma pressão de 5 kPa, o valor do sinal de saída do transmissor deve ser:

- (A) 15 mA;
- (B) 10 mA;
- (C) 12 mA;
- (D) 9 mA;
- (E) 13 mA.

22 - Analise as afirmativas a seguir sobre técnicas e ferramentas de gestão de projetos:

- I – Método do caminho crítico / Critical Path Method (CPM) é uma técnica usada para determinar a quantidade de folga nos diversos caminhos lógicos da rede do cronograma do projeto e a duração mínima total do projeto.
- II – Curva S é um histograma ordenado pela frequência de ocorrência que mostra quantos resultados foram gerados por causa identificada. A técnica é usada principalmente para identificar e avaliar não-conformidades.
- III – Matriz de responsabilidade é uma ferramenta que relaciona o organograma do projeto com a estrutura analítica do projeto para ajudar a garantir que cada componente do escopo de trabalho do projeto seja atribuído a uma pessoa.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa II está correta;
- (B) apenas a afirmativa III está correta;
- (C) apenas as afirmativas I e II estão corretas;
- (D) apenas as afirmativas I e III estão corretas;
- (E) todas as afirmativas estão corretas.

23- As especificações metrológicas dos trechos retos à montante da placa de orifício devem ser cuidadosamente preparadas e inspecionadas, e as especificações e limites da norma adotada devem ser rigorosamente observadas. que são as seguintes, De acordo com a norma AGA-3 , devem ser observados os seguintes fatores, EXCETO:

- (A) circularidade;
- (B) rugosidade;
- (C) diâmetro;
- (D) comprimento mínimo necessário;
- (E) elasticidade.

24 – Em relação à pressão NÃO é correto afirmar que:

- (A) a pressão estática é a força por unidade de área exercida pelo gás em um determinado ponto selecionado no sistema;
- (B) a pressão estática nas instalações de um medidor de orifício é medida em uma das tomadas de pressão diferencial;
- (C) a pressão estática em medidores volumétricos é medida na carcaça do medidor;
- (D) a pressão manométrica é a pressão estática medida que incorpora pressão atmosférica;
- (E) a pressão absoluta é a pressão estática medida diretamente ou calculada que incorpora a pressão atmosférica.

25- Conforme a AGA-7, recomenda-se que na instalação de medidores em linha do tipo turbina sejam instalados trechos retos a montante e jusante do medidor com as seguintes características:

- (A) 10 diâmetros nominais a montante do medidor com o retificador de fluxo e 5 diâmetros nominais a jusante do medidor;
- (B) 15 diâmetros nominais a montante do medidor com o retificador de fluxo e 10 diâmetros nominais a jusante do medidor;
- (C) 5 diâmetros nominais a montante do medidor com o retificador de fluxo e 5 diâmetros nominais a jusante do medidor;
- (D) 10 diâmetros nominais a montante do medidor com o retificador de fluxo e 10 diâmetros nominais a jusante do medidor;
- (E) 5 diâmetros nominais a montante do medidor com o retificador de fluxo e 10 diâmetros nominais a jusante do medidor.

26 – A formação de hidratos em qualquer ponto do sistema de produção de gás natural é um problema cuja solução pode ser de alto custo. Uma forma de prevenção à formação de hidratos nas tubulações do poço ou de superfície é:

- (A) aumento de temperatura e aumento de pressão;
- (B) redução de temperatura e odorização;
- (C) aumento de temperatura e odorização;
- (D) adição de glicol e separação água/gás;
- (E) aumento de pressão e separação água/gás.

27 – Em relação à produção de gás natural NÃO é correto afirmar que:

- (A) *dano à formação* é a redução nas características permo-porosas do reservatório pro agentes externos;
- (B) *fator de recuperação* é a relação entre o volume recuperado e o volume total de hidrocarbonetos existente no reservatório;
- (C) *gás retrógrado* é o tipo de gás que pode passar do estado gasoso para o líquido com a diminuição da pressão;
- (D) *permeabilidade* é a propriedade que mede a capacidade de fluxo do meio poroso do reservatório;
- (E) *perfilagem* é o conjunto de técnicas que medem a variação linear da temperatura da terra com a profundidade.

28 – NÃO é função de uma válvula de bloqueio da linha tronco de um gasoduto:

- (A) isolar trechos de gasodutos;
- (B) realizar o controle ou redução de pressão de operação do trecho a jusante da válvula;
- (C) permitir a despressurização de trechos e a realização de reparos no gasoduto;
- (D) permitir a interligação de gasodutos paralelos (loops);
- (E) permitir a contenção de gás em casos de vazamento.

29 – Considere as afirmativas a seguir, relacionadas às válvulas de bloqueio da linha tronco:

- I – podem possuir atuadores pneumáticos acionados pelo próprio gás da linha.
- II – a norma ASME B31.8 define o espaçamento entre cada válvula, em função da pressão de operação de linha.
- III – a norma ASME B31.8 não exige a instalação de dispositivos automáticos de fechamento.
- IV – normalmente são dotadas de *by-pass* com válvulas de bloqueio e *vents* para despressurização.

Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas a afirmativa IV está correta;
- (B) apenas as afirmativas I, II e III estão corretas;
- (C) apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas;
- (D) apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas;
- (E) apenas as afirmativas I e IV estão corretas.

30- Um computador de vazão deve ser capaz de estabelecer uma auditoria para compilação e retenção suficiente de dados e informações, com o propósito de verificar as quantidades horárias e diárias. A auditoria deve incluir:

- I - registro de eventos;
- II - registros de configuração;
- III- quantidades de pulsos do medidor;
- IV- registro de transações convertidas.
- V - registro dos sistemas.

São CORRETAS apenas as afirmações:

- (A) I, II e V;
- (B) II, III e IV;
- (C) I, III e IV;
- (D) I, II, e IV;
- (E) I, III, e V.

31- Considerando-se que o uso de tecnologias digitais propicia a obtenção de elevada exatidão, é fundamental a conscientização de que cada elemento primário, secundário e terciário possui suas incertezas inerentes. O computador de vazão eletrônico não atua na exatidão dos elementos primários ou secundários, a não ser quando forem executados:

- (A) os procedimentos de linearização;
- (B) as calibrações das entradas analógicas;
- (C) os ajustes dos cartões analógicos;
- (D) os procedimentos de calibração;
- (E) substituição dos elementos primários.

32- Frequência de amostragem de um computador de vazão é:

- (A) o tempo, em segundos, entre extrações dos parâmetros de escoamento para propósitos de acumulação e processamento;
- (B) o número de vezes que o programa é executado;
- (C) o número de vezes que a CPU atualiza as saídas;
- (D) o tempo entre amostras;
- (E) o número de vezes por unidade de tempo em que uma variável de entrada é extraída para monitoração, acumulação ou processamento.

33 - Podemos definir um computador de vazão como:

- (A) elemento que a partir de um sinal elétrico, analógico ou digital, oriundo do transdutor converte-o ou amplifica-o em um sinal apropriado compatível com a entrada;
- (B) medidor de vazão linear que gera um sinal, tipicamente um trem de pulsos, que representa volumes não convertidos;
- (C) processador de sinal que converte um sinal elétrico analógico para uma grandeza digital correspondente;
- (D) processador associado a uma unidade de memória que recebe sinais elétricos convertidos que representam variáveis do sistema de medição de gás e que executa cálculos, objetivando disponibilizar vazões e totalizações;
- (E) registrador de um sistema de medição eletrônica de gás contendo verificação ou resultados de calibração de todos os elementos secundários e terciário.

34- Medição Fiscal é a medição:

- (A) para controle da produção;
- (B) do volume de produção fiscalizada efetuada num ponto de medição da produção;
- (C) do volume feita pelo posto de fiscalização;
- (D) a ser utilizada para determinar os volumes de produção a serem apropriados;
- (E) total de um poço.

35- Medição para transferência de custódia é a medição para transferência:

- (A) legal e/ ou comercial de um bem físico entre operadoras;
- (B) de uma batelada diária ;
- (C) de uma produção ao consumidor;
- (D) e acompanhamento entre operadoras;
- (E) de gás natural entre operadoras.

36- Em relação à medição fiscal, NÃO é correto afirmar que:

- (A) os sistemas de medição fiscal de gás devem ser projetados, calibrados e operados de forma que a incerteza da medição seja inferior a 1,5%;
- (B) os sistemas de medição fiscal de gás natural devem incluir dispositivos para compensação automática das variações de pressão estática e temperatura;
- (C) medição fiscal compartilhada também é chamada de medição de apropriação;
- (D) medição fiscal compartilhada é a medição fiscal dos volumes de produção de dois ou mais campos, que se misturam antes do ponto de medição;
- (E) medidor fiscal é o medidor utilizado para medição fiscal do volume de produção.

37- Em relação ao cromatógrafo, NÃO é correto afirmar que:

- (A) o gás de arraste é o elemento do sistema cromatográfico responsável por transportar a amostra através da coluna até o detector;
- (B) a coluna cromatográfica é responsável pela separação dos componentes da amostra, portanto, o sucesso de uma determinada separação dependerá da escolha apropriada da mesma;

- (C) o detector é o elemento sensor do sistema cromatográfico;
- (D) as válvulas reguladoras são utilizadas para assegurar uma pressão constante na entrada da coluna;
- (E) nas colunas capilares, o gás de arraste flui através de um recheio preparado por impregnação de um sólido inerte com fase líquida. Este recheio preenche todo o tubo da coluna.

38- Existem vários tipos de detectores utilizados em cromatógrafos. São características de um detector ideal:

- (A) baixo nível de ruído, grande linearidade de resposta, insensibilidade a variações de fluxo ou de temperatura, robustez;
- (B) robustez, sensibilidade a variações de fluxo ou de temperatura, baixo nível de ruído, baixo custo, grande linearidade de resposta;
- (C) alto nível de ruído, baixo custo, robustez, grande linearidade de resposta;
- (D) insensibilidade a variações de fluxo ou temperatura, baixa linearidade de resposta, robustez, baixo custo;
- (E) baixo custo, grande linearidade de respostas, alto nível de ruído, robustez.

39- A Norma SAE JA 1011 indica que qualquer processo de Manutenção Centrada em Confiabilidade deve necessariamente atender a requisitos estabelecidos. NÃO é um requisito indicado nesta Norma:

- (A) todos os modos de falha com probabilidade razoável de ocasionarem falhas funcionais devem ser identificados;
- (B) o processo de categorização de conseqüência não deve separar modos de falha ocultos dos modos de falha evidentes;
- (C) o contexto operacional do ativo deve ser definido;
- (D) a avaliação das conseqüências deve ser realizada como se nenhuma tarefa específica esteja sendo feita para prever, prevenir ou detectar a falha;
- (E) todas as funções estabelecidas têm de conter um verbo e um padrão de desempenho (quantitativo em todos os casos onde isto for possível).

40- O SAPR3 é:

- (A) um Sistema de Contabilidade que integra informações e automatiza processos em tempo real. Interliga as diversas áreas da empresa numa base de dados única;
- (B) um Sistema Integrado de Gestão Empresarial que integra a empresa em vários bancos de dados em tempo real;
- (C) um Sistema de Gestão Financeira que integra informações e automatiza processos em tempo real, interligando as diversas áreas de negócios da empresa numa base de dados única;
- (D) um Sistema Integrado de Gestão Empresarial que integra informações e automatiza processos em tempo real. Interliga as diversas áreas de negócios da empresa numa base de dados única;
- (E) um Sistema de Contabilidade que integra os vários bancos de dados da empresa em tempo real.

QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO 1

Descreva o princípio de funcionamento dos medidores de vazão ultra-sônicos, a efeito DOPLER e por tempo de passagem.

QUESTÃO 2

Descreva as principais características construtivas que diferenciam uma placa de orifício projetada para medir vazão do fluido nos dois sentidos e uma para medir vazão do fluido num único sentido.

QUESTÃO 3

Os computadores de vazão utilizados em sistemas de medição para transferência de custódia devem ser submetidos à aprovação de modelo conforme determina a portaria INMETRO 064, de 11 de Abril de 2003. **Descreva o ensaio de exatidão do dispositivo calculador e o ensaio nas indicações dos resultados de medição.**



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Núcleo de Computação Eletrônica
Divisão de Concursos

Endereço: Prédio do CCMN, Bloco C
Ilha do Fundão - Cidade Universitária - Rio de Janeiro/RJ

Caixa Postal: 2324 - CEP 20010-974

Central de Atendimento: 0800 7273333 ou (21) 2598-3333

Informações: Dias úteis, de 9 h às 17 h (horário de Brasília)

Site: www.nce.ufrj.br/concursos

Email: concursoufrj@nce.ufrj.br