

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
EDITAL N.º 002/2025 – ARMADOR / MOTORISTA / OPERADOR
21 de dezembro de 2025

NOME:

CARGO: OPERADOR DE MÁQUINA (TODOS)

LOCAL:

SALA:

INSTRUÇÕES

1) Conferência inicial

Verifique seu **nome e o cargo indicado** da capa deste caderno e leia atentamente as instruções.

2) Composição do caderno *(confira após o início da prova)*

- Contém **25 (vinte e cinco) questões objetivas**.
- Todas as questões são de múltipla escolha, com cinco alternativas cada (A, B, C, D e E).
- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e observações exclusivamente neste Caderno.

3) Cartão-Resposta

Confira se o seu **nome, número de inscrição, data de nascimento, CPF e cargo** estão corretos. Caso identifique que o Cartão-Resposta não corresponde aos seus dados, comunique imediatamente ao fiscal **para que seja providenciada a substituição**. O fiscal não está autorizado a alterar informações impressas, e não serão aceitas reclamações posteriores. O preenchimento do Cartão-Resposta é de sua inteira responsabilidade. Não haverá substituição em caso de erro de preenchimento.

4) Material permitido

É obrigatório o uso exclusivo de caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta azul ou preta.

5) Duração da prova

A prova terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, incluindo o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta.

6) Regras de saída

- Ao término da prova, entregue **obrigatoriamente** ao fiscal o Cartão-Resposta e este Caderno de Questões.
- A saída definitiva da sala somente será permitida após **1 (uma) hora** do início da prova.
- É permitido levar apenas a folha intermediária de respostas, localizada na última página deste caderno, desde que contenha exclusivamente as alternativas assinaladas, sendo vedadas quaisquer outras anotações.
- Os **3 (três) últimos candidatos** somente poderão se retirar da sala simultaneamente.

7) Assinaturas

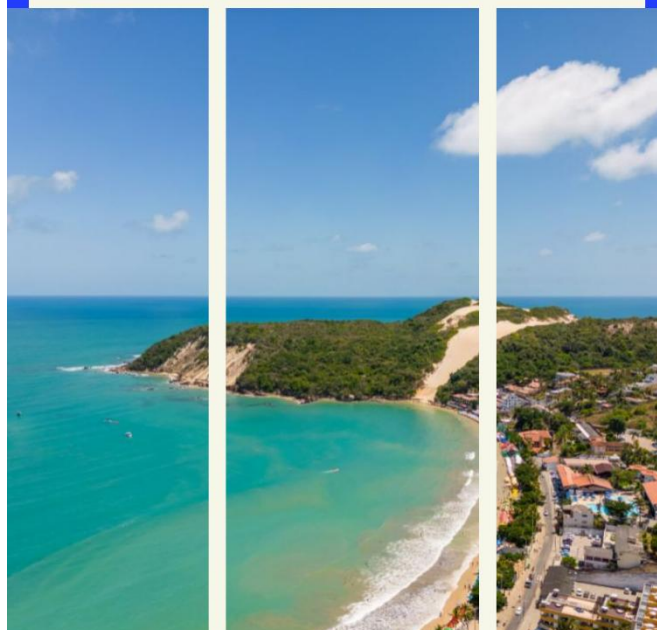
Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.

BOA PROVA!

PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO

**PREFEITURA
DE BIGUAÇU**

**MAIS DE
130 CARGOS**



Nome completo: _____

Assinatura: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 01

(Correta: A)

Leia o excerto e analise as alternativas quanto à ortografia:

Vivemos com o celular sempre por perto, quase como uma _____ do corpo. Só que essa companhia nem sempre é benéfica para corpo e mente. Por isso, uma dieta cairia bem... Não aquelas de contar calorias, mas uma em que os estímulos da telinha são revisados. Essa é a "dieta da tela", que propõe reduzir _____ digitais e trazer mais _____ para a forma como usamos a tecnologia.

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/dieta-da-tela-e-um-convite-para-usar-a-tecnologia-com-intencao/>. Acesso em: 14 dez. 2025. Adaptado.)

Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas no excerto:

- (A) Extensão – excessos – consciência.
- (B) Estenção – excessos – consciência.
- (C) Extenção – escessos – conciência.
- (D) Estensão – excesos – consciência.
- (E) Extenssão – exceços – conssiência.

Questão 02

(Correta: E)

Leia o excerto:

Dois momentos do dia merecem atenção especial. Antes de dormir, a luz azul da tela atrapalha a produção de melatonina, dificultando o sono. Já pela manhã, abrir o celular imediatamente após acordar rouba clareza mental e aumenta a ansiedade. Os horários mais indicados para uso são durante o dia, em janelas específicas e, de preferência, com objetivo definido (como trabalho, estudo ou comunicação real).

Assim, pequenas escolhas podem mudar a relação com o celular. Entre elas, estão:

- Criar horários específicos para responder mensagens, em vez de estar sempre disponível;
- Trocar a rolagem infinita por conteúdos que agreguem aprendizado;
- Substituir minutos de rede social por uma ligação real para um amigo;
- Antes de abrir um aplicativo, se perguntar: "O que eu quero buscar aqui?".

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/dieta-da-tela-e-um-convite-para-usar-a-tecnologia-com-intencao/>. Acesso em: 14 dez. 2025. Adaptado.)

A partir da leitura do excerto, analise as sentenças:

I.O objetivo central do excerto é instruir o leitor a respeito do uso do celular, apresentando informações e orientações.

II.Para alcançar seu objetivo, a autora do excerto lança mão de dados científicos, como: pesquisas, estatísticas e teorias científicas.

III.A autora apresenta uma pequena rotina de uso das telas, orientando o leitor sobre como ele pode agir para reduzir ou melhorar o uso do celular, mudando seus hábitos.

É correto o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) I e III, apenas.

Questão 03

(Correta: A)

"A ideia não é cortar totalmente, **mas** recuperar o controle sobre a ferramenta, em vez de ser controlado por ela."

As palavras podem estabelecer variados sentidos e isso dependerá do contexto em que foram usadas. Por isso, as palavras não têm um sentido único e estático. Tendo isso em consideração, analise o excerto e a relação que a conjunção destacada estabelece entre as orações:

- (A) Restrição.
- (B) Oposição.
- (C) Explicação.
- (D) Adição.
- (E) Adversidade.

Questão 04

(Correta: A)

Leia o excerto e analise a pontuação utilizada:

No corpo, o impacto aparece indiretamente: menos movimento, sono prejudicado, alterações hormonais ligadas ao estresse e até distúrbios alimentares. O resultado, segundo ele, é um combo: mente cansada, corpo inflamado e produtividade em queda.

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/dieta-da-tela-e-um-convite-para-usar-a-tecnologia-com-intencao/>. Acesso em: 14 dez. 2025. Adaptado.)

Analise as sentenças e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- (__)A vírgula após "No corpo" foi usada corretamente.
- (__)As vírgulas no trecho sublinhado foram usadas para separar termos coordenados que não usam conectivos. O mesmo acontece em "mente cansada, corpo inflamado e produtividade em queda".

()As vírgulas em "segundo ele" foram usadas para marcar um vocativo (expressão que indica um chamamento à pessoa com quem se fala).

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – V – F.
- (B) V – V – V.
- (C) F – V – F.
- (D) F – F – V.
- (E) V – F – F.

Questão 05

(Correta: C)

Leia o excerto e analise as sentenças:

"A ideia é simples: em vez de consumir informação de forma descontrolada, escolher de maneira intencional o que vale o nosso tempo e a nossa atenção. Dessa forma, o celular vira ferramenta e não um inimigo da produtividade."

(Disponível em: (Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/dieta-da-tela-e-um-convite-para-usar-a-tecnologia-com-intencao/>. Acesso em: 14 dez. 2025. Adaptado.)

I. Todo o trecho sublinhado exerce a função de explicação da oração "A ideia é simples".

II. A expressão "em vez de" introduz uma ideia de substituição.

III. A expressão "Dessa forma" retoma toda a ideia anterior e introduz uma conclusão; equivale a "assim".

É correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) II, apenas.
- (E) I e III, apenas.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 06

(Correta: B)

Um equipamento funciona por 45 minutos e, em seguida, fica desligado por 15 minutos, repetindo esse ciclo continuamente. Pode-se afirmar que, em 6 horas, esse equipamento ficará ligado por um tempo total de:

- (A) 3 horas e 30 minutos.
- (B) 4 horas e 30 minutos.
- (C) 4 horas e 50 minutos.
- (D) 3 horas e 50 minutos.
- (E) 5 horas e 30 minutos.

Questão 07

(Correta: E)

Em uma compra, um cliente adquiriu 3,5 kg de um produto por R\$ 12,80 o quilograma. Pode-se afirmar que o valor total a pagar, em reais, é de:

- (A) R\$ 43,20.
- (B) R\$ 42,80.
- (C) R\$ 44,00.
- (D) R\$ 45,20.
- (E) R\$ 44,80.

Questão 08

(Correta: D)

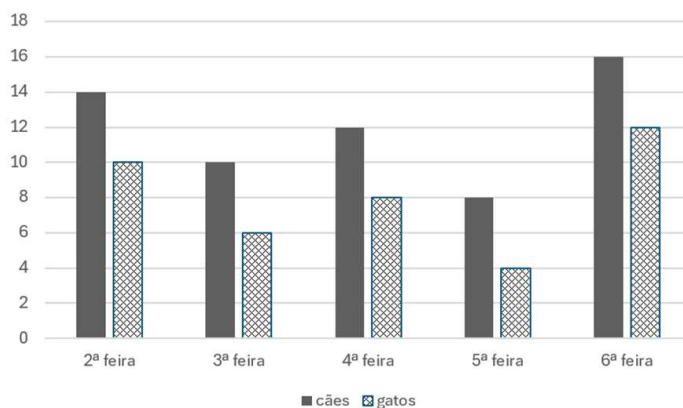
Um electricista tinha um rolo com 75,0 m de cabo. Ele utilizou 18,5 m em uma instalação e 22,75 m em outra. Pode-se afirmar que o comprimento de cabo que restou foi de:

- (A) 31,25 m.
- (B) 32,50 m.
- (C) 33,25 m.
- (D) 33,75 m.
- (E) 34,00 m.

Questão 09

(Correta: C)

Uma auxiliar de veterinário registrou, ao longo de uma semana, a quantidade de atendimentos realizados na clínica. O gráfico a seguir apresenta os dados:



No gráfico a primeira coluna de cada dia indica a quantidade de cães atendidos e a segunda coluna a quantidade de gatos. Analisando o gráfico é correto afirmar que:

- (A) Na 4ª feira o número de cães atendidos foi igual de gatos na 5ª feira.
- (B) Na 2ª feira foram atendidos 5 cães a mais que gatos.
- (C) Na 3ª feira o número de cães atendidos foi igual de gatos na 2ª feira.
- (D) Na 5ª feira foram atendidos 8 cães e 5 gatos.

(E) Na 4ª feira foram atendidos mais cães que na 2ª feira.

Questão 10

(Correta: E)

Um mecânico cobra R\$ 80,00 por hora de mão de obra. Um serviço levou 3 horas e foram usadas peças no valor de R\$ 145,90. Pode-se afirmar que o custo total, incluindo mão de obra e peças, foi de:

- (A) R\$ 425,90.
- (B) R\$ 445,90.
- (C) R\$ 405,90.
- (D) R\$ 465,90.
- (E) R\$ 385,90.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

(Correta: B)

Quando o indicador de restrição acusa saturação do filtro de ar primário, o operador deve intervir para restaurar o fluxo adequado de ar ao motor. Considerando as técnicas corretas de manutenção de filtros de ar, a prática adequada é:

- (A) Remover o elemento e batê-lo contra superfície macia para desprender as partículas aderidas, reinstalando em seguida após verificação visual da integridade aparente do material filtrante.
- (B) Remover o elemento e aplicar ar comprimido em pressão moderada do lado interno (limpo) para o lado externo (sujo), inspecionando integridade do material filtrante e das vedações antes de reinstalar ou substituir.
- (C) Manter o elemento instalado e aplicar ar comprimido através da tubulação de admissão com o motor em funcionamento, utilizando o fluxo natural para auxiliar na remoção das partículas retidas.
- (D) Remover o elemento e lavá-lo com água e detergente neutro, deixando secar naturalmente à sombra antes de reinstalar, pois a umidade residual evapora durante o funcionamento do motor.
- (E) Remover o elemento e aplicar ar comprimido em alta pressão do lado externo (sujo) para o lado interno, direcionando as partículas retidas para fora do material filtrante de forma mais eficiente.

Questão 12

(Correta: C)

Em operações de escavação, busca-se otimizar a eficiência de ciclo mantendo estabilidade e preservando os componentes. Considerando os princípios de operação produtiva e segura, a orientação técnica adequada é:

- (A) Operar com giros longos e caçamba parcialmente carregada para reduzir esforços sobre a estrutura, distribuindo melhor as cargas dinâmicas e aumentando a vida útil dos componentes de giro.
- (B) Manter o implemento no alcance máximo possível para aumentar o raio de ação e reduzir a necessidade de reposicionamentos, priorizando a amplitude de trabalho sobre a força de corte em cada ciclo.
- (C) Manter o trabalho do braço e implemento no intervalo de maior eficiência de escavação, reposicionando o chassi entre passadas para evitar operar com alcance excessivo que reduz força de penetração e compromete estabilidade.
- (D) Priorizar movimentos simultâneos de todos os comandos em qualquer posição do implemento, pois a sobreposição de funções compensa perdas de eficiência em ângulos desfavoráveis de trabalho.
- (E) Evitar reposicionamentos do chassi durante a operação, priorizando sempre o alcance máximo do implemento para manter produtividade, pois o tempo de manobra representa perda significativa no ciclo total.

Questão 13

(Correta: D)

Ao executar serviço em área com presença de rede elétrica aérea, o controle de risco deve priorizar medidas que reduzam probabilidade e severidade de contato ou formação de arco elétrico. Considerando a hierarquia de controles e as boas práticas de segurança, a medida mais consistente é:

- (A) Confiar na percepção visual do operador para manter afastamento, pois o risco elétrico ocorre apenas em contato físico direto e linhas de distribuição não produzem arco em aproximações sem toque.
- (B) Conectar corrente metálica ao chassi arrastando no solo para criar aterramento do equipamento, neutralizando o risco elétrico e permitindo aproximação segura da rede energizada.
- (C) Aumentar a velocidade de execução da tarefa para reduzir o tempo de exposição ao risco, mantendo movimentos rápidos e contínuos para minimizar a permanência na área de influência da rede.
- (D) Planejar a tarefa incluindo solicitação de desligamento da rede quando viável, manter distância de segurança conforme tensão da linha, utilizar observador dedicado para monitorar aproximações e estabelecer procedimentos de emergência.
- (E) Compensar o risco elétrico com uso de luvas de couro e botas com solado isolante, pois equipamentos de proteção individual adequados substituem a necessidade de manter distâncias de afastamento.

Questão 14

(Correta: B)

Os sistemas hidráulicos são fundamentais para o funcionamento de máquinas pesadas, sendo responsáveis pela transmissão de força para movimentação de implementos e execução de trabalho. Considerando os principais componentes de um circuito hidráulico e suas funções, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os componentes a suas respectivas funções:

Primeira coluna: componentes

1. Bomba hidráulica
2. Válvula de alívio
3. Cilindro hidráulico
4. Filtro de retorno

Segunda coluna: funções

() Limita a pressão máxima do sistema, desviando fluxo ao reservatório quando o valor ajustado é atingido.

() Converte energia hidráulica em força mecânica linear para movimentar implementos.

() Retém contaminantes do fluido antes do retorno ao reservatório, protegendo componentes de desgaste.

() Converte energia mecânica do motor em energia hidráulica por deslocamento de fluido pressurizado.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 – 4 – 3 – 1.
- (B) 2 – 3 – 4 – 1.
- (C) 2 – 3 – 1 – 4.
- (D) 3 – 2 – 4 – 1.
- (E) 3 – 2 – 1 – 4.

Questão 15

(Correta: A)

A Norma Regulamentadora 12 estabelece que dispositivos de parada de emergência devem permitir interrupção rápida do funcionamento em situação de perigo. Considerando as características técnicas e os requisitos normativos desses dispositivos, a configuração correta é:

- (A) Acionamento que interrompe o funcionamento e mantém a condição de parada travada, exigindo rearme manual intencional antes de qualquer religamento, sem retorno automático à operação quando o dispositivo é liberado.
- (B) Acionamento momentâneo com retorno por mola calibrada, permitindo que a máquina retome operação automaticamente após breve intervalo de segurança quando o operador remove a pressão do dispositivo.

(C) Acionamento integrado ao sistema de desligamento normal, unificando as funções de parada operacional e emergencial para simplificar a interface e reduzir o número de comandos no painel.

(D) Acionamento que reduz gradualmente a potência do motor até a parada completa, preservando componentes mecânicos e hidráulicos através de desaceleração controlada em situações de emergência.

(E) Acionamento com confirmação em dois estágios, exigindo pressão mantida por tempo determinado antes de efetuar a parada, para evitar acionamentos acidentais durante operação em terreno irregular.

Questão 16

(Correta: C)

O acoplamento de implementos à máquina é procedimento que exige atenção aos requisitos de segurança e às especificações técnicas. Considerando os procedimentos corretos para conexão segura de implementos em máquinas pesadas, a conduta mais consistente é:

(A) Realizar o acoplamento com a máquina posicionada em leve declive para facilitar a aproximação por gravidade, compensando desalinhamentos menores através do peso próprio do implemento durante a conexão.

(B) Executar o acoplamento com o implemento suspenso por equipamento auxiliar que permita ajustes de altura durante a aproximação, dispensando o posicionamento preciso da máquina em relação ao acessório.

(C) Posicionar a máquina em superfície firme e nivelada, desligar o motor antes de conectar pinos e travas, verificar alinhamento entre pontos de engate, conectar linhas hidráulicas com sistema despressurizado e confirmar travamento antes de retomar operação.

(D) Manter o motor em funcionamento em baixa rotação durante o procedimento para permitir ajustes finos de posicionamento através dos comandos hidráulicos, agilizando o alinhamento e reduzindo tempo de acoplamento.

(E) Conectar primeiramente as linhas hidráulicas com o sistema pressurizado para verificar imediatamente a estanqueidade das conexões, procedendo em seguida com a instalação dos pinos de engate mecânico.

Questão 17

(Correta: E)

Em situação de campo, o operador precisa completar o nível do óleo do motor e dispõe apenas de produto de marca diferente da utilizada, porém, com a mesma classificação de viscosidade (SAE) e desempenho (API). Considerando os princípios de lubrificação e compatibilidade de produtos, o entendimento técnico

mais consistente é:

- (A) Procedimento tecnicamente inadequado em qualquer circunstância, pois a diferença de fabricante resulta em incompatibilidade imediata de aditivos que pode causar falha de lubrificação em curto prazo.
- (B) Procedimento aceitável apenas se o óleo disponível for de classificação API superior à especificada, pois nesse caso a diferença de aditivos é compensada pelo maior nível de desempenho certificado.
- (C) Procedimento indiferente para motores Diesel, que aceitam qualquer óleo lubrificante disponível desde que a viscosidade aparente seja similar, independentemente de classificações normalizadas.
- (D) Procedimento tecnicamente superior ao uso de marca única, pois a combinação de diferentes pacotes de aditivos potencializa propriedades de proteção e permite estender o intervalo de troca.
- (E) Procedimento aceitável em caráter emergencial, pois produtos com mesmas classificações SAE e API tendem a ser compatíveis, embora seja recomendável padronizar a marca e antecipar a próxima troca completa.

Questão 18

(Correta: D)

Durante trabalho sob carga, o operador observa o tacômetro buscando a faixa que combine desempenho e eficiência. A "faixa verde" ou "zona econômica" indicada no tacômetro representa:

- (A) Zona de rotação indicada exclusivamente para aquecimento inicial do motor, devendo o operador migrar para faixa superior assim que a temperatura de trabalho for atingida.
- (B) Zona de rotação mínima necessária para ativar o ciclo de regeneração do sistema de pós-tratamento de gases, indicada para operações que exigem controle de emissões em ambientes fechados.
- (C) Zona de rotação recomendada para deslocamentos em vazio e transferências entre frentes de serviço, onde o consumo é minimizado pela ausência de demanda nos sistemas de trabalho.
- (D) Zona de rotação com melhor relação entre torque disponível e consumo específico de combustível, onde o motor opera com eficiência favorável para trabalho produtivo sob carga.
- (E) Zona de rotação de menor emissão de fumaça visível no escapamento, indicada para operações em áreas urbanas ou próximas a edificações, onde a opacidade deve ser controlada.

Questão 19

(Correta: E)

Na troca de óleo lubrificante do motor, o resíduo gerado requer destinação adequada conforme legislação ambiental. Considerando as exigências normativas e as boas práticas de gestão de resíduos, a conduta correta

é:

- (A) Armazenar o óleo usado em recipiente metálico com tampa em local apropriado e entregar ao fornecedor do óleo novo na ocasião da próxima compra, transferindo a responsabilidade pela destinação conforme acordo comercial.
- (B) Armazenar o óleo usado em recipiente apropriado sem necessidade de identificação específica, em local coberto com piso impermeabilizado, encaminhando para coletor cadastrado no sistema de logística reversa do fabricante do óleo novo.
- (C) Armazenar o óleo usado em tambor metálico fechado sobre piso de terra batida em área coberta, aguardando acúmulo de volume mínimo para viabilizar economicamente a coleta por empresa especializada da região.
- (D) Armazenar o óleo usado em recipiente identificado em local coberto e encaminhar ao posto de abastecimento de combustível mais próximo, que possui obrigação legal de receber e destinar resíduos de lubrificantes automotivos.
- (E) Armazenar o óleo usado em recipiente apropriado e identificado, em local coberto com piso impermeabilizado e bacia de contenção, encaminhando para coletor licenciado pelo órgão ambiental competente para rerrefino ou reciclagem autorizada.

Questão 20

(Correta: B)

Na inspeção diária ("volta na máquina"), o operador identifica presença de pó metálico junto a graxa ressecada nos pinos de articulação do implemento. Considerando os princípios de diagnóstico de campo e manutenção preventiva, a interpretação mais consistente dessa condição é:

- (A) Resultado de pressão hidráulica excessiva nos cilindros adjacentes, que provoca aquecimento localizado e degradação térmica dos componentes metálicos das articulações próximas.
- (B) Indício de atrito excessivo entre superfícies metálicas por lubrificação insuficiente ou deteriorada, resultando em desgaste acelerado de pinos e buchas que requer intervenção de manutenção para avaliação e correção.
- (C) Sinal característico de assentamento normal de peças recondiçionadas, indicando que a graxa está cumprindo sua função de expelir material residual do processo de retífica das superfícies articuladas.
- (D) Contaminação externa proveniente do ambiente de trabalho com presença de minério ou solo com partículas metálicas, sendo suficiente aumentar a frequência de lavagem externa da máquina.
- (E) Característica esperada de graxa com aditivo de partículas metálicas para alta pressão, cuja coloração prateada indica funcionamento adequado do lubrificante em condições severas.

Questão 21

(Correta: E)

Durante inspeção pré-operação, o operador identifica trinca visível em aro de roda e porcas com sinais de afrouxamento ou movimentação. Considerando a gravidade potencial dessa condição e os procedimentos de segurança, a conduta correta é:

- (A) Reduzir a pressão do pneu para diminuir a tensão sobre o aro trincado, permitindo continuar a operação com carga reduzida até o final do turno para evitar impacto na programação de serviços.
- (B) Reapertar as porcas com torque especificado e liberar o equipamento para operação com restrição de velocidade, programando inspeção detalhada do aro para a próxima parada de manutenção preventiva.
- (C) Aplicar produto penetrante e vedante na região da trinca para estabilizar a propagação, monitorando visualmente a evolução durante a operação e reportando alterações ao final do expediente.
- (D) Substituir apenas as porcas com sinais de movimentação por unidades novas, mantendo o aro em operação após verificar que a trinca não apresenta propagação visível desde a última inspeção.
- (E) Retirar o equipamento de operação imediatamente, sinalizar e bloquear contra uso inadvertido, e acionar equipe de manutenção qualificada para avaliação e intervenção, evitando qualquer tentativa de reparo improvisado no conjunto.

Questão 22

(Correta: B)

Durante operação em terreno com declividade acentuada, o operador deve adotar procedimentos específicos para manter a estabilidade da máquina e prevenir tombamentos. Considerando os princípios de operação segura em terrenos irregulares e as características de centro de gravidade dos equipamentos, a conduta operacional mais consistente é:

- (A) Elevar implementos moderadamente durante deslocamentos em declive para melhorar a visibilidade frontal e permitir correções de trajetória mais precisas, compensando o deslocamento do centro de gravidade com redução de velocidade.
- (B) Posicionar implementos e cargas próximos ao solo durante deslocamentos em declive, manter velocidade compatível com a inclinação, evitar mudanças bruscas de direção e observar os limites de inclinação especificados pelo fabricante para a configuração em uso.

- (C) Manter velocidade constante independentemente da inclinação para garantir estabilidade dinâmica, pois variações de aceleração em rampa provocam oscilações que aumentam o risco de tombamento lateral.
- (D) Realizar curvas amplas em trechos inclinados utilizando o implemento como contrapeso do lado externo da curva, aproveitando a geometria da máquina para aumentar a estabilidade durante a mudança de direção.
- (E) Posicionar implementos recolhidos durante subidas e parcialmente estendidos durante descidas para equilibrar a distribuição de peso entre os eixos, conforme técnica de compensação de carga por gravidade.

Questão 23

(Correta: A)

Na movimentação de cargas com equipamentos de elevação, o operador deve conhecer os limites seguros para cada configuração de trabalho. Considerando os parâmetros que determinam a capacidade de carga, a referência técnica correta é:

- (A) A tabela ou diagrama de carga do fabricante, que especifica limites conforme raio de trabalho, altura de elevação, configuração do equipamento e condições de apoio, devendo ser consultada antes de içar cargas.
- (B) A rotação do motor na faixa de torque máximo, pois operar nessa condição garante força suficiente para elevação segura independentemente do alcance ou altura do implemento.
- (C) O peso total do equipamento incluindo contrapesos, pois a capacidade de elevação é proporcional direta e constante da massa da máquina em qualquer raio de trabalho.
- (D) A potência nominal do motor expressa em cavalos ou quilowatts, pois a capacidade de elevação é determinada principalmente pela força disponível no sistema de transmissão.
- (E) A pressão máxima do sistema hidráulico indicada no manômetro, pois o equipamento suporta qualquer carga desde que a pressão permaneça abaixo do limite de abertura da válvula de alívio.

Questão 24

(Correta: C)

Em uma secretaria municipal, a equipe enfrenta sobrecarga de trabalho devido à redução do quadro de servidores. Alguns funcionários começam a apresentar sinais de esgotamento, irritabilidade frequente e conflitos interpessoais. A chefia imediata, pressionada por resultados, intensifica as cobranças sem oferecer suporte ou reconhecimento aos esforços da equipe. Um servidor mais experiente observa que o clima organizacional está se deteriorando rapidamente. A conduta que melhor contribui para a melhoria das

relações humanas nesse contexto é:

- (A) Evitar qualquer manifestação sobre o problema, aguardando que a situação se normalize espontaneamente com o tempo e a adaptação natural.
- (B) Registrar formalmente denúncia contra a chefia por assédio moral, caracterizando a cobrança por resultados como conduta abusiva e ilegal.
- (C) Dialogar com a chefia sobre os impactos da sobrecarga na equipe e sugerir formas de reorganização do trabalho que preservem a saúde coletiva.
- (D) Orientar os colegas a reduzirem individualmente seu ritmo de trabalho, priorizando o autocuidado em detrimento das metas estabelecidas.
- (E) Estimular os colegas a buscarem transferência para outros setores, solucionando individualmente o problema de cada um dos afetados.

Questão 25

(Correta: E)

Um servidor do setor de cadastro identifica que um cidadão idoso não consegue reunir toda a documentação exigida para acessar um benefício social. O documento faltante é uma certidão que o cartório do município vizinho demora semanas para emitir. O prazo para inscrição no programa encerra em três dias. O sistema permite realizar cadastro condicional, mas essa opção raramente é utilizada pelos servidores porque gera retrabalho posterior. Considerando os deveres éticos do servidor, analise as afirmativas apresentadas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A recusa em utilizar o cadastro condicional disponível no sistema prioriza a conveniência do servidor em detrimento do direito do cidadão.

() O servidor age corretamente ao negar a inscrição, pois seguir rigorosamente as exigências documentais demonstra compromisso com a legalidade.

() Buscar alternativas dentro das possibilidades legais para atender o cidadão reflete o equilíbrio entre norma e dimensão humana.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – F – F.
- (B) V – V – F.
- (C) F – V – F.
- (D) F – F – V.
- (E) V – F – V.

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 22 de dezembro de 2025**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, na Área do Candidato.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **00h00min01seg do dia 23 de dezembro de 2025 e 23h59min59seg do dia 24 de dezembro de 2025**.

21 de dezembro de 2025