



Município de Quevedos/RS
Concurso Público 001/2026

CADERNO DE PROVA

OPERADOR DE MÁQUINAS

INSTRUÇÕES



Confira se esse Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas. A substituição deste Caderno de Prova ocorre apenas antes de iniciar a prova.

PROVA TEÓRICO-OBJETIVA



3 horas



40 questões



4 alternativas



Saída permitida somente após 1 hora de prova



O candidato só poderá levar este Caderno após 2 horas de prova

- ⌚ O tempo de prova inclui o preenchimento do Cartão-Resposta.
- ⌚ Nenhuma informação acerca do conteúdo das questões será fornecida pelo Fiscal de Sala, pois é parte integrante da prova.
- ⌚ Antes de sair da Sala de Prova, entregue o Cartão-Resposta ao Fiscal de Sala, **devidamente assinado**, e, após, se desloque imediatamente para a saída do local de prova.
- ⌚ Ao final da prova, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na Sala de Prova até que o último termine a sua prova, devendo ambos testemunhar a devolução e o lacre dos documentos.
- ⌚ A divulgação do gabarito preliminar se dará conforme Cronograma de Execução do certame.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS À LEGALLE CONCURSOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO.

RASCUNHO PARA GABARITO

01		06		11		16		21		26		31		36	
02		07		12		17		22		27		32		37	
03		08		13		18		23		28		33		38	
04		09		14		19		24		29		34		39	
05		10		15		20		25		30		35		40	

Para responder às questões 01 a 08, leia o texto abaixo.

Brasil supera 100 mil escolas públicas com internet gratuita

O Brasil ultrapassou a marca de 100 mil escolas públicas com acesso à internet gratuita e de qualidade para uso pedagógico. Segundo dados atualizados do Indicador Escolas Conectadas (Inec), o país já soma 100.720 instituições conectadas dentro dos parâmetros considerados adequados pelo governo federal.

O avanço faz parte da Estratégia Nacional de Escolas Conectadas (Enec), programa coordenado pelos ministérios da Educação e das Comunicações, em parceria com estados e municípios. A meta do governo é conectar todas as 138 mil escolas públicas de educação básica até o fim de 2026.

O programa registrou forte avanço nos últimos anos. Em 2023, apenas 45,4% das escolas públicas brasileiras tinham acesso à internet considerada adequada. O índice subiu para 57,3% em dezembro de 2024, chegou a 69,7% no fim de 2025 e alcançou 72,9% em abril deste ano.

Além de levar internet às escolas, o programa busca garantir conexão estável e veloz, com redes Wi-Fi adequadas para uso dentro das salas de aula. A proposta é ampliar o acesso a plataformas educacionais, aulas digitais, ferramentas de inovação e capacitação de professores.

Em nota, o ministro da Educação, Leonardo Barchini, destacou que a iniciativa busca garantir igualdade de oportunidades para os estudantes da rede pública.

“A Estratégia Nacional de Escolas Conectadas articula políticas e ações para universalizar o acesso à internet de qualidade e garantir o uso pedagógico da tecnologia em todas as escolas públicas”, afirmou.

O maior crescimento proporcional ocorreu na Região Norte, onde os desafios logísticos historicamente dificultam o acesso à conectividade.

Em dezembro de 2023, apenas 23,6% das escolas da região tinham internet adequada. O índice passou para 36,7% em 2024, chegou a 60,5% em 2025 e atingiu 64,3% em abril deste ano.

Coordenado pelos Ministérios das Comunicações e da Educação, o programa é executado pela da Entidade Administradora da Conectividade de Escolas (EACE). Segundo o governo, a expansão reduziu desigualdades regionais e levou conexão de qualidade a escolas que antes estavam praticamente isoladas digitalmente.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/educacao/noticia/2026-05/brasil-supera-100-mil-escolas-publicas-com-internet-gratuita>
(adaptado)

Questão 01. O texto apresentado tem o objetivo principal de informar sobre o quê?

- (A) O aumento de obstáculos para que estudantes tenham acesso gratuito à internet.
- (B) O problema de conexão de redes gratuitas de internet nas escolas públicas.
- (C) O aumento do número de escolas públicas que passaram a ter acesso gratuito à internet.
- (D) A falta de mecanismos para o acesso facilitado de estudantes a internet gratuita nas escolas.

Questão 02. A acentuação obedece a regras de acordo com a sílaba tônica das palavras. No trecho **escolas públicas**, a palavra sublinhada recebe acento agudo. Qual é a justificativa gramatical para a acentuação gráfica dessa palavra?

- (A) Ela é uma palavra oxítone terminada na letra **s**.
- (B) Ela é uma palavra proparoxítone e, pela regra, todas as proparoxítonas recebem acento.
- (C) Ela é uma palavra paroxítone finalizada pela vogal **a**.
- (D) Ela é um monossílabo tônico que exige acento para não se confundir com outras palavras.

Questão 03. No sexto parágrafo, a fala do ministro está escrita entre aspas: “**A Estratégia Nacional de Escolas Conectadas articula políticas e ações para universalizar o acesso à internet de qualidade e garantir o uso pedagógico da tecnologia em todas as escolas públicas**”. O uso das aspas, nesse caso, tem qual finalidade?

- (A) Mostrar que a frase dita possui pouca ligação com o tema do texto.
- (B) Indicar que o texto está questionando o leitor.
- (C) Expressar uma ironia com a declaração do ministro.
- (D) Marcar e reproduzir a fala exata e direta proferida pelo ministro.

Questão 04. Na palavra **professores**, presente no texto, o encontro das letras **ss** é um fenômeno sonoro e gráfico comum em nossa língua. Sobre a relação entre essas letras e o seu som (fonema), assinale a alternativa CORRETA.

- (A) É um hiato, pois as letras mantêm o mesmo som, mas se separam na escrita.
- (B) É um dígrafo consonantal, pois a junção dessas duas consoantes representa a emissão de um único som na fala.
- (C) É um encontro vocálico, já que agrupa a pronúncia de duas vogais na mesma sílaba.
- (D) É um encontro consonantal puro e inseparável, pois cada letra mantém seu som original na pronúncia.

Questão 05. No trecho **a iniciativa busca garantir igualdade de oportunidades**, qual das alternativas abaixo apresenta o antônimo da palavra sublinhada?

- (A) Desigualdade.
- (B) Justiça.
- (C) Semelhança.
- (D) Equilíbrio.

Questão 06. No trecho **Além de levar internet às escolas, o programa busca garantir conexão estável**, a expressão sublinhada estabelece uma ligação de sentido entre as orações. Essa relação é de:

- (A) Oposição ou contraste.
- (B) Explicação ou justificativa.
- (C) Adição ou soma de informações.
- (D) Tempo cronológico.

Questão 07. Analise a palavra **estável**, que aparece no quarto parágrafo do texto para qualificar o sinal de conexão. Sobre a classificação de sua sílaba MAIS FORTE na pronúncia, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A sílaba mais forte é a penúltima (**tá**), sendo classificada como uma palavra paroxítona.
- (B) A sílaba mais forte é a última, por isso é classificada como uma palavra oxítona.
- (C) A sílaba mais forte é a antepenúltima (**es**), recebendo o nome de palavra proparoxítona.
- (D) A palavra não possui sílaba tônica, pois trata-se de uma interjeição invariável de som fraco.

Questão 08. Leia o trecho a seguir: **A proposta é ampliar o acesso a plataformas educacionais, aulas digitais, ferramentas de inovação e capacitação de professores.**

Analisando esse trecho, o emprego das vírgulas nessa frase serve para:

- (A) Mostrar a hesitação e a dúvida ao tentar lembrar o que o programa faz.
- (B) Separar itens de uma mesma lista ou enumeração dentro da oração.
- (C) Finalizar o pensamento de forma encadeada.
- (D) Indicar que a frase é, na verdade, uma longa interrogação.

MATEMÁTICA

Questão 09. Um técnico de manutenção precisa trocar o cabeamento de uma sala de servidores. Ele possui três rolos de cabos novos com comprimentos de 48 metros, 72 metros e 120 metros. Ele pretende cortar esses cabos em pedaços de tamanhos iguais, com o maior comprimento possível para evitar emendas desnecessárias, e de forma que não reste nenhum pedaço de cabo nos rolos originais. Ao realizar esse procedimento, o comprimento de cada um desses pedaços de cabo será exatamente igual a:

- (A) 12.
- (B) 24.
- (C) 48.
- (D) 18.

Questão 10. Uma central de atendimento ao cidadão funciona em regime de escala. No mês de março, foram registrados 4.320 atendimentos presenciais. Destes, um terço foi resolvido no setor de triagem inicial. Do restante, metade foi encaminhada para perícia técnica e os demais foram agendados para retorno futuro por falta de documentação. O número exato de cidadãos que tiveram seus casos agendados para retorno, seguindo o fluxo de processamento descrito pela administração, é:

- (A) 2.880.
- (B) 2.160.
- (C) 1.440.
- (D) 1.200.

Questão 11. Um reservatório de água que abastece um pequeno prédio administrativo tem capacidade total de 5.000 litros. Na manhã de segunda-feira, ele estava com apenas 1.250 litros. Durante o dia, uma bomba despejou água no reservatório a uma taxa constante de 450 litros por hora durante um período de 6 horas. Simultaneamente, houve um consumo de 320 litros no período. O volume de água presente no reservatório ao final desse período de bombeamento e consumo, em litros, totalizou:

- (A) 4.200 litros.
- (B) 2.700 litros.
- (C) 3.950 litros.
- (D) 3.630 litros.

Questão 12. Para a pintura de uma escola, a prefeitura adquiriu galões de tinta de 18 litros. Sabe-se que com 2 litros de tinta é possível pintar uma área de 15 metros quadrados. Se a área total a ser pintada na escola é de 1.080 metros quadrados e o serviço deve ser feito sem desperdícios, a quantidade mínima de galões fechados que devem ser retirados do almoxarifado para garantir a conclusão total do trabalho, sem que falte material para os pintores, é de:

- (A) 8.
- (B) 6.
- (C) 10.
- (D) 12.

Questão 13. Em uma obra pública de pavimentação, um caminhão transporta 12 toneladas de massa asfáltica por viagem. A meta diária da equipe é aplicar 150 toneladas. Após 8 viagens completas do caminhão, o encarregado precisa calcular quanto de material ainda precisa ser transportado para que a meta estabelecida no cronograma de trabalho seja atingida integralmente antes do final do expediente. O total de toneladas que ainda faltam para completar a carga diária prevista é de:

- (A) 44.
- (B) 54.
- (C) 60.
- (D) 96.

Questão 14. Uma repartição possui 3 caixas contendo formulários de cadastro. A primeira caixa tem 450 formulários, a segunda tem o dobro da primeira e a terceira tem 120 formulários a menos que a segunda. Um servidor deve redistribuir todos os formulários em pastas, colocando 40 unidades em cada uma. Após utilizar o máximo de pastas completas com essa capacidade, o número de formulários que restará fora das pastas ou em uma pasta incompleta ao final do processo será:

- (A) 0.
- (B) 30.
- (C) 20.
- (D) 10.

Questão 15. Um setor de compras precisa adquirir lâmpadas para três prédios. O prédio A requer 120 lâmpadas, o prédio B requer 180 e o prédio C requer 240. As lâmpadas são vendidas em caixas fechadas, todas com a mesma quantidade, sendo esta quantidade a maior possível para que não sobrem lâmpadas após a distribuição exata em cada prédio. Se cada caixa custa 85 reais, o valor total que a administração deverá empenhar para realizar a compra de todas as caixas necessárias é:

- (A) R\$ 60,00.
- (B) R\$ 850,00.
- (C) R\$ 765,00.
- (D) R\$ 510,00.

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

ATUALIDADES

Questão 16. A Guerra dos Farrapos contou com motivações fiscais importantes atreladas aos impostos cobrados pelo Império brasileiro. Diante disso, qual era o principal produto de comercialização da economia rio-grandense cujas altas taxas levaram à insatisfação e à guerra?

- (A) O café.
- (B) O algodão.
- (C) O charque.
- (D) O açúcar.

Questão 17. A Revolução Farroupilha destacou-se nos livros de história por ter sido a mais extensa guerra civil do Brasil. De acordo com os documentos históricos, qual foi a duração total desse conflito regencial?

- (A) Apenas 2 meses contínuos.
- (B) Exatos 5 anos.
- (C) Pouco mais de 20 anos.
- (D) Nove anos e meio.

Questão 18. Compreender os ecossistemas de uma cidade ajuda na conservação e no planejamento territorial. Segundo os dados geográficos e de meio ambiente colhidos pelo IBGE, qual é o bioma predominante na área municipal de Quevedos?

- (A) Pampa.
- (B) Cerrado.
- (C) Caatinga.
- (D) Pantanal.

Questão 19. O número de moradores define a capacidade de arrecadação e os repasses financeiros governamentais de um município. Diante disso, qual foi a população registrada em Quevedos no último Censo Demográfico do IBGE de 2022?

- (A) 5.399 habitantes.
- (B) 2.507 habitantes.
- (C) 15.320 habitantes.
- (D) 10.500 habitantes.

Questão 20. No setor de exportação e de economia mineral internacional, o petróleo é dimensionado através de uma medida padrão. Assim, qual é a unidade específica usada para medir a produção e a comercialização desse combustível, equivalendo a 159 litros?

- (A) A tonelada.
- (B) O barril.
- (C) O galão.
- (D) O metro cúbico.

Questão 21. Onde foi aberto e inaugurado o primeiro poço de petróleo da história mundial em 1859, tendo apenas 21 metros de profundidade?

- (A) No estado da Bahia, no Brasil.
- (B) Na região do Cáucaso, na Rússia.
- (C) No deserto de Riad, na Arábia Saudita.
- (D) No estado da Pensilvânia, nos Estados Unidos.

Questão 22. A avalanche de rejeitos de mineração não afetou apenas a vida da comunidade de Brumadinho (MG), mas também encerrou a vida de muitas pessoas. No saldo do desastre do rompimento da barragem em Brumadinho, quantas pessoas foram vitimadas fatalmente?

- (A) 19 vítimas fatais.
- (B) 130 vítimas fatais.
- (C) 272 vítimas fatais.
- (D) Mais de 1.000 vítimas fatais.

LEGISLAÇÃO

Questão 23. As alternativas a seguir apresentam algumas afirmações que envolvem a Câmara Municipal e, conseqüentemente, os Vereadores. Nesse sentido, analise o que é apresentado nas alternativas, com base na Lei Orgânica, e assinale a que apresenta informação que pode ser considerada INCORRETA.

- (A) O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal, com nove integrantes, observado o disposto na Constituição Federal.
- (B) A Câmara de Vereadores só poderá ser convocada extraordinariamente pelo Prefeito Municipal.
- (C) Salvo disposição em contrário, as deliberações da Câmara Municipal de Vereadores e de suas comissões serão tomadas por maioria de votos, presente a maioria absoluta de seus membros.
- (D) A convocação dos Vereadores para as Sessões Extraordinárias será pessoal e com antecedência mínima de vinte e quatro horas.

Questão 24. A Mesa Diretiva da Câmara será constituída de um Presidente, um Vice-Presidente, o Primeiro e o Segundo Secretários eleitos para o mandato de um ano, vedada a reeleição para o mesmo cargo na eleição imediatamente subsequente. Ainda sobre a Mesa citada, com base na Lei Orgânica, analise as assertivas:

- I. A eleição para renovação da Mesa realizar-se-á obrigatoriamente na última sessão ordinária da Sessão Legislativa, considerando-se automaticamente empossados os eleitos.
- II. Caberá ao Regimento Interno da Câmara Municipal dispor sobre as atribuições da Mesa Diretora e subsidiariamente sobre a sua eleição.

Acerca das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas I está incorreta.
- (C) I e II estão incorretas.
- (D) I e II estão corretas.

Questão 25. Na data de 1º de Janeiro do primeiro ano da legislatura, sob a Presidência do Vereador que mais recentemente tenha exercido o cargo na mesa, ou na hipótese de inexistir tal situação, do mais idoso entre os presentes, os demais Vereadores prestarão compromisso e tomarão posse, cabendo a quem prestar o compromisso previsto na Lei Orgânica?

- (A) Prefeito.
- (B) Assessor oficial.
- (C) Orador oficial.
- (D) Presidente.

Questão 26. Quantos dos seguintes itens apresentam exemplos de competências que são atribuídas à Câmara Municipal, conforme Lei Orgânica? **I.** Criar, organizar e suprimir vilarejos municipais observado o disposto na Lei Orgânica e legislação estadual pertinente; **II.** Criar, estruturar e definir as atribuições das secretarias e órgãos da administração municipal; **III.** Disciplinar a localização de substâncias potencialmente perigosas nas áreas urbanas.

- (A) Nenhum deles.
- (B) Apenas 1 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Todos os 3.

Questão 27. Sabe-se que o exercício é o desempenho, pelo servidor, das atribuições do cargo. Nesse sentido, com base no que traz o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, analise as alternativas e assinale a única que apresenta informações totalmente CORRETAS.

- (A) Será tornado sem efeito o ato de nomeação, se o servidor, nos prazos legais, tomar posse e passar a exercer as atribuições inerentes a seu cargo.
- (B) É de cinco dias o prazo para o servidor entrar em exercício a contar da data da posse.
- (C) O servidor possui direito ao exercício da função, sendo compatível com a dignidade o afastamento arbitrário do servidor.
- (D) O exercício será certificado pelos colegas da repartição para onde o servidor for designado.

Questão 28. O Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município afirma que o servidor estável só perderá o cargo, por exemplo, mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa, sendo que ele só adquire estabilidade após quantos anos de efetivo exercício o nomeado em razão de concurso público, desde que aprovado no estágio probatório?

- (A) Doze meses.
- (B) Dois anos.
- (C) Três anos.
- (D) Cinco anos.

Questão 29. Analise o texto a seguir, com base no Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município:

No ato da posse o servidor apresentará, obrigatoriamente, declaração onde constará se exerce ou não outro cargo, emprego ou função pública, exame médico e, nos casos que a lei indicar, declaração de bens e valores que constituam seu patrimônio.

Acerca do texto, pode-se afirmar que ele está:

- (A) Plenamente adequado, visto que observa a legislação municipal vigente.
- (B) Parcialmente adequado, visto que a declaração de bens e valores que constituem o patrimônio do servidor é particular, não sendo necessário apresentar.
- (C) Parcialmente adequado, visto que a declaração onde consta se o servidor exerce ou não outro cargo, emprego ou função pública é de entrega opcional.
- (D) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação municipal vigente.

Questão 30. De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, a Lotação, observados os limites numéricos fixados, é a distribuição dos servidores nas Unidades Administrativas Internas ou Repartições em que devam ter exercício. A partir disso, analise as assertivas:

- I. A lotação, no caso de nomeação em cargo em comissão ou designação para função gratificada, será compreendida no próprio ato.
- II. Tanto a lotação como a relotação poderão ser feitas, a pedido ou "ex-officio", no interesse da Administração.

Acerca das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) I e II estão corretas.
- (C) Apenas I está incorreta.
- (D) I e II estão incorretas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31. Enquanto procede à compactação do aterro, o Operador deve observar os medidores do painel para zelar pelo bom estado de funcionamento da máquina. O _____ indica a temperatura da água do sistema de arrefecimento. O _____ marca as rotações por minuto do motor. Já o _____ marca a quantidade de horas trabalhadas pelo equipamento.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) termômetro – tacômetro (conta-giros) – horímetro.
- (B) amperímetro – termômetro – manômetro.
- (C) manômetro – horímetro – tacômetro.
- (D) horímetro – vacuômetro – termômetro.

Questão 32. Durante o serviço de transporte de terra, o Operador nota que a máquina rodoviária está aquecendo. A limpeza e a verificação do sistema de arrefecimento são atribuições diárias. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () A tampa do radiador deve ser aberta com o motor quente para o vapor sair mais rápido.
- () O nível do líquido de arrefecimento deve ser conferido antes da partida, com a máquina ainda fria.
- () A tela frontal e a colmeia do radiador devem ser mantidas livres e limpas de poeira e palhas.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 33. O reabastecimento do maquinário é uma rotina importante para garantir a continuidade da abertura de valetas no dia seguinte. Sobre as regras de segurança e cuidados na hora do abastecimento do tanque, analise as assertivas abaixo:

- I. Recomenda-se abastecer ao final da jornada de trabalho para evitar a condensação de água no interior do tanque de combustível.
- II. O Operador deve manter o motor do trator ligado durante o abastecimento para não perder o vácuo do sistema.
- III. É proibido fumar ou provocar qualquer faísca durante o reabastecimento, devido ao risco de incêndio e explosões.

Está(ão) CORRETA(S):

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

Questão 34. Ao operar uma motoniveladora ou trator para cortar taludes e executar trabalhos semelhantes, o Operador muitas vezes precisa se deslocar em rampas. Em relação às regras seguras de condução em declives (descidas), assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O Operador deve descer ladeiras com o câmbio desengrenado (em ponto morto).
- (B) O pedal da embreagem deve ser mantido pressionado até o fim durante toda a descida.
- (C) O Operador deve utilizar a mesma marcha que seria necessária para subir a ladeira, mantendo o trator engrenado.
- (D) É recomendado frear bruscamente apenas uma das rodas traseiras para manter a máquina alinhada no barranco.

Questão 35. Na rotina de construção de vias, o Operador realiza o transporte de terra e a compactação de terrenos para formar aterros. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () O aterro visa elevar o nível do terreno, exigindo o depósito de materiais provenientes de cortes ou empréstimos na plataforma.
- () A compactação do solo diminui os espaços vazios de ar e aumenta a sua densidade e capacidade de suporte.
- () As camadas de terra de um aterro rodoviário devem ser deixadas soltas, sem compactação, para facilitar a drenagem da chuva.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 36. O ambiente de escavação e movimentação de terra levanta poeira. Para proteger o motor, o sistema de alimentação possui filtros de ar. O elemento _____ é feito de papel e admite limpezas com ar comprimido. O elemento _____ é feito de feltro, não admite limpezas e deve ser apenas trocado por um novo.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) secundário – de óleo.
- (B) primário (principal) – secundário (de segurança).
- (C) de segurança – principal.
- (D) decantador – primário.

Questão 37. Ao utilizar a retroescavadeira para abrir valetas para tubulação, o Operador precisa zelar pela segurança dos operários que trabalham em volta da máquina na vala. Diante disso, analise as assertivas abaixo:

- I. Escavações profundas devem possuir escoramentos ou taludes adequados para evitar o desmoronamento de terra sobre os operários.
- II. O tráfego de veículos pesados bem na beirada das valas escavadas deve ser estimulado para compactar as bordas.
- III. Nas bordas da escavação, deve ser mantida uma faixa de proteção de, no mínimo, 1 metro, totalmente livre de cargas.

Está(ão) CORRETA(S):

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

Questão 38. Dentre as tarefas afins do Operador, têm-se a conservação de vias e pavimentos de asfalto, como a operação tapa-buraco. Acerca dos métodos adequados de execução desse serviço, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Deve-se remover o material defeituoso do buraco, deixando as bordas retas e limpas antes de aplicar a nova mistura asfáltica.
- (B) A nova mistura de asfalto quente deve ser lançada sobre as poças de água barrenta acumuladas no fundo da panela.
- (C) A compactação do novo asfalto no buraco é opcional se a via tiver um fluxo de caminhões pesados.
- (D) O buraco deve ser preenchido até a metade com lixo e entulhos orgânicos para economizar a mistura betuminosa.

Questão 39. Para zelar pelo bom estado de funcionamento do motor da máquina, o Operador auxilia na manutenção, realizando diariamente a verificação do nível do óleo lubrificante. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () A verificação do nível de óleo deve ser feita com a máquina estacionada em um local totalmente plano e horizontal.
- () O motor da máquina deve estar funcionando em sua aceleração máxima no momento em que se puxa a vareta de medição.
- () O nível do óleo marcado na vareta de medição deve estar posicionado entre as marcações de mínimo e de máximo.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 40. Ao acoplar um implemento no sistema de três pontos do trator, o Operador deve usar os comandos hidráulicos corretamente. O controle de _____ é ideal para implementos que penetram no solo oferecendo resistência (como os arados). Já o controle de _____ é utilizado para implementos que trabalham suspensos acima da superfície do solo (como pulverizadores e roçadeiras).

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) velocidade – sensibilidade.
- (B) tração – direção.
- (C) posição – profundidade.
- (D) profundidade – posição.