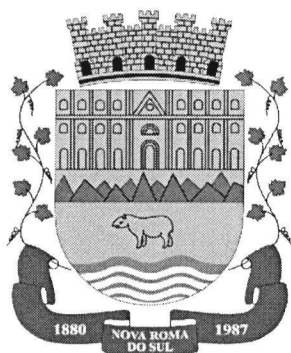




## AGENTE DE MANUTENÇÃO E REPAROS II - MECÂNICO




**Município de Nova Roma do Sul/RS**  
Concurso Público 01/2026


### 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

### 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.

- ▣ 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 AO INSTITUTO LEGALLE. 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

## LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões 01 a 07, leia o texto abaixo.

### Programa federal destina R\$ 360 milhões a pequenas empresas inovadoras

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) lançaram, no Rio de Janeiro, o Programa Tecnova 2026/2027. A iniciativa oferece R\$ 360 milhões para pequenas empresas do país desenvolverem produtos, serviços e processos inovadores. Os recursos são da Finep e do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

É a quarta edição do programa, que desta vez planeja contratar até 713 empresas com faturamento anual de até R\$ 16 milhões. O total de recursos investidos pode chegar a R\$ 588 milhões se forem consideradas as contrapartidas estaduais. A operacionalização dessa quantia ficará sob responsabilidade de agentes estaduais como as fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) e o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), entre outros. Uma vez contemplados, terão até 60 meses para execução do projeto.

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, destacou o alcance nacional da iniciativa. Pela primeira vez, o programa contempla todas as 27 unidades da federação.

"O Programa Tecnova atua na descentralização da inovação para garantir que os recursos cheguem a todas as regiões do país. O apoio às micro e pequenas empresas contribui para o fortalecimento tecnológico nacional e para a geração de empregos qualificados", disse Luciana.

O presidente da Finep, Luiz Antônio Elias, explicou o modelo de cooperação com as unidades federativas.

"Trabalhamos em conjunto com os agentes estaduais para operacionalizar a subvenção econômica e modernizar o setor produtivo nas diferentes regiões. É no espaço entre produção do conhecimento e sua incorporação à economia e à sociedade que programas como o Tecnova assumem um papel significativo e estratégico", destacou Elias.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2026-06/programa-destina-r-360-milhoes-pequenas-empresas-inovadoras>  
(adaptado)

**Questão 01.** No trecho ...para garantir que os recursos cheguem a todas as regiões do país, a palavra sublinhada possui o mesmo sentido de:

- (A) Dificultar.
- (B) Suspender.
- (C) Assegurar.
- (D) Cancelar.

**Questão 02.** No trecho O Programa Tecnova atua na descentralização da inovação, a palavra sublinhada indica que os recursos do projeto serão:

- (A) Mantidos sob a guarda do governo federal em Brasília para evitar gastos.
- (B) Distribuídos por todas as regiões do país, beneficiando as diferentes unidades da federação.
- (C) Destinados à contratação de empresas com sede em um estado do território.
- (D) Reduzidos de acordo com as necessidades fiscais de cada agência de fomento estadual.

**Questão 03.** A palavra **Ciência**, presente no texto, recebe acento gráfico. Diante disso, assinale a classificação CORRETA dessa palavra quanto à posição de sua sílaba tônica.

- (A) Oxítônica, pois o som mais forte recai sobre a última sílaba da palavra.
- (B) Paroxítona, pois o som mais forte recai sobre a penúltima sílaba da palavra.
- (C) Proparoxítona, pois o som mais forte recai sobre a antepenúltima sílaba da palavra.
- (D) Monossílabo tônico, por possuir apenas uma única sílaba em sua estrutura de escrita.

**Questão 04.** No trecho Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, as duas palavras sublinhadas recebem acento gráfico porque são classificadas como:

- (A) Oxítonas.
- (B) Paroxítonas.
- (C) Proparoxítonas.
- (D) Monossílabos tônicos.

**Questão 05.** Na palavra **cheguem**, retirada do quarto parágrafo do texto, os grupos de letras **ch** e **gu** são classificados como:

- (A) Encontros consonantais.
- (B) Dígrafos.
- (C) Encontros vocálicos.
- (D) Hiatos.

**Questão 06.** O texto destaca que esta quarta edição do Programa Tecnova possui uma novidade importante em relação ao seu alcance territorial. Qual é essa novidade?

- (A) Pela primeira vez, o programa vai contemplar todas as 27 unidades da federação.
- (B) Os recursos serão destinados exclusivamente para grandes empresas estrangeiras.
- (C) Os projetos deverão ser executados no prazo máximo de apenas uma semana.
- (D) Nenhuma fundação estadual poderá participar da organização dos investimentos.

**Questão 07.** Na expressão **pequenas empresas**, a palavra **pequenas** está no feminino e no plural para acompanhar o substantivo **empresas**. Essa concordância de gênero e número entre o adjetivo e o substantivo chama-se:

- (A) Concordância verbal.
- (B) Concordância nominal.
- (C) Regência verbal.
- (D) Derivação prefixal.

### MATEMÁTICA

**Questão 08.** Um galpão municipal de armazenamento recebeu caixas de ferramentas pesadas. A capacidade máxima de carga suportada pelo piso de uma das salas do galpão é de exatamente 3 toneladas. Sabendo que a equipe já descarregou e posicionou nessa sala um total de 42 caixas idênticas, cada uma pesando exatamente 65 quilos, quantos quilos de carga essa sala ainda suporta receber sem ultrapassar o limite máximo?

- (A) 370 kg.
- (B) 2.730 kg.
- (C) 1.270 kg.
- (D) 270 kg.

**Questão 09.** Um setor técnico recebeu a tarefa de fixar placas informativas ao longo de um corredor reto de 180 metros de comprimento. A primeira placa foi colocada logo no início do corredor, no metro zero. As placas seguintes devem ser instaladas mantendo uma distância fixa e constante de exatamente 15 metros entre uma placa e a vizinha posterior. Diante disso, quantas placas informativas, ao todo, serão fixadas nesse corredor até o final da extensão?

- (A) 14 placas.
- (B) 13 placas.
- (C) 11 placas.
- (D) 12 placas.

**Questão 10.** Um setor de logística municipal recebeu dois rolos de cabos de segurança para cercar áreas isoladas. O primeiro rolo possui exatamente 210 metros de comprimento e o segundo possui 270 metros. A chefia determinou que toda essa fiação seja cortada em pedaços menores, todos com o mesmo comprimento máximo possível, de modo que não ocorra nenhuma sobra de material em nenhum dos rolos. Assim, quantos pedaços de cabo, ao todo, a equipe de logística conseguirá obter após realizar os cortes?

- (A) 16 pedaços.
- (B) 18 pedaços.
- (C) 30 pedaços.
- (D) 15 pedaços.

**Questão 11.** A Prefeitura adquiriu um lote promocional contendo 15 computadores idênticos para a renovação tecnológica dos balcões de atendimento ao cidadão. O valor total da nota fiscal de compra emitida pela empresa fornecedora fechou em exatamente R\$ 45.000,00. Sabendo que o setor financeiro conseguiu um abatimento especial em dinheiro vivo de R\$ 3.000,00 no valor total do lote antes de fechar o contrato, qual foi o custo real de cada computador adquirido?

- (A) R\$ 2.900,00.
- (B) R\$ 2.700,00.
- (C) R\$ 2.800,00.
- (D) R\$ 3.000,00.

**Questão 12.** O relógio digital de uma repartição pública municipal atrasa exatamente 4 minutos a cada jornada completa de 24 horas de funcionamento contínuo. O técnico de manutenção realizou o ajuste preciso do horário do aparelho na segunda-feira, exatamente às 8 horas da manhã. Sem sofrer nenhuma outra interferência ou nova regulagem, quantos minutos de atraso acumulados esse relógio apresentará na segunda-feira seguinte, no mesmo horário?

- (A) 28 minutos.
- (B) 24 minutos.
- (C) 32 minutos.
- (D) 20 minutos.

**Questão 13.** Uma secretaria adquiriu rolos contendo fios elétricos para as obras de manutenção. Ao todo, foram entregues 3 quilômetros de fiação. No primeiro dia de intervenção, os técnicos gastaram 1.200 metros de fio. No segundo dia, consumiram mais 950 metros de material elétrico no reparo das salas. Considerando que NÃO houve nenhum desperdício de insumos, quantos metros de fiação restaram guardados nos rolos em estoque para as próximas obras?

- (A) 1.850 metros.
- (B) 950 metros.
- (C) 750 metros.
- (D) 850 metros.

**Questão 14.** A tesouraria de uma repartição municipal efetuou o pagamento de uma fatura de serviços de manutenção no valor exato de R\$ 680,00. Para honrar o compromisso, o caixa utilizou apenas notas de R\$ 20,00 e notas de R\$ 50,00, totalizando exatamente 19 cédulas físicas entregues ao representante da empresa credora. Diante da composição desse montante, quantas dessas cédulas eram especificamente do valor de R\$ 20,00?

- (A) 8 notas.
- (B) 9 notas.
- (C) 10 notas.
- (D) 11 notas.

**Questão 15.** Um fiscal de posturas inspeciona estabelecimentos comerciais seguindo uma rotina fixa e constante. Ele realiza a inspeção no ponto de partida às 9 horas da manhã. Ele gasta 35 minutos na primeira vistoria, caminha por 18 minutos até o ponto seguinte, consome mais 42 minutos na fiscalização desse segundo local e leva 25 minutos caminhando de volta até a sede administrativa. Desconsiderando imprevistos, qual horário o relógio marcará no retorno?

- (A) 10h20min.
- (B) 10h40min.
- (C) 11h00min.
- (D) 11h20min.

**UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS**

**ATUALIDADES**

**Questão 16.** A escolha do nome de Nova Roma do Sul carrega uma forte homenagem cultural. Em 06 de janeiro de 1899, o padre Alexandre Pelegrini deu início ao povoado em homenagem a qual importante capital internacional?

- (A) Varsóvia, capital da Polônia.
- (B) Estocolmo, capital da Suécia.
- (C) Roma, capital da Itália.
- (D) Paris, capital da França.

**Questão 17.** O planejamento geográfico de uma cidade envolve dados sobre o tamanho de suas terras e a sua elevação. De acordo com os dados físicos do município de Nova Roma do Sul, qual é a sua área territorial e a sua altitude média, CORRETA e respectivamente?

- (A) Área de 46,5 km<sup>2</sup> e altitude de 120 metros.
- (B) Área de 213 km<sup>2</sup> e altitude de 350 metros.
- (C) Área de 149 km<sup>2</sup> e altitude de 750 metros.
- (D) Área de 31,8 km<sup>2</sup> e altitude de 1.200 metros.

**Questão 18.** O povo de Nova Roma do Sul preserva as fortes tradições herdadas de seus imigrantes. Diante disso, qual é o nome oficial do MAIOR e MAIS importante evento tradicional e festivo realizado no município?

- (A) Kerbfest Alemã.
- (B) La Prima Vendemmia.
- (C) Festa Nacional do Café com Leite.
- (D) Festicanto em Mato.

**Questão 19.** A história da educação brasileira passou por grandes marcos administrativos no início da década de 1930. Em 14 de novembro de 1930, foi criado o Ministério dos Negócios da Educação e Saúde Pública. Diante disso, quem foi nomeado para ser o primeiro ministro da história da educação do Brasil?

- (A) Fernando de Azevedo.
- (B) Anísio Teixeira.
- (C) Lourenço Filho.
- (D) Francisco Campos.

**Questão 20.** Em 1932, a publicação de um histórico manifesto revolucionou as ideias pedagógicas no Brasil, propondo a reconstrução de um sistema escolar público, gratuito, obrigatório e laico. Como ficou conhecido esse importante documento da educação nacional?

- (A) Estatuto do Magistério Superior.
- (B) Lei de Diretrizes e Bases da Educação.
- (C) Manifesto dos Pioneiros da Educação Nova.
- (D) Plano Decenal de Educação para Todos.

**Questão 21.** Em 2006, a aprovação da Lei nº 11.274 instituiu uma alteração no tempo de permanência das crianças no ciclo inicial de aprendizagem nas escolas brasileiras. Qual mudança estrutural foi estabelecida por essa legislação nacional?

- (A) A obrigatoriedade de frequência na educação infantil a partir dos dois anos de idade.
- (B) A descentralização da merenda escolar para todos os estados brasileiros.
- (C) A instituição do ensino fundamental de 9 anos, com matrícula obrigatória aos seis anos de idade.
- (D) O fechamento definitivo dos turnos supletivos noturnos de alfabetização de adultos.

**Questão 22.** Durante o ano de 2005, o Governo Federal regulamentou a obrigatoriedade da oferta de uma importante ferramenta de acessibilidade na rede de ensino nacional. Por meio do Decreto nº 5.626, qual disciplina tornou-se obrigatória nos cursos de formação de professores (licenciaturas) de nível médio e superior?

- (A) Língua Brasileira de Sinais (Libras).
- (B) Língua Espanhola.
- (C) Tecnologias de Educação de Base.
- (D) Literária Familiar e Práticas de Leitura.

**Questão 23.** Para impulsionar a atividade turística e valorizar suas riquezas ecológicas, o município de Nova Roma do Sul associou-se a outras cinco cidades vizinhas. Diante disso, qual é o nome do roteiro ou consórcio turístico regional que reúne esses municípios na Serra Gaúcha?

- (A) Serra e Mar.
- (B) Rota das Cataratas.
- (C) Vales da Serra.
- (D) Vale do Taquari.

#### LEGISLAÇÃO

**Questão 24.** Tem-se que o Município, no uso de sua autonomia política administrativa e financeira, é organizado e regido pela Lei Orgânica, na forma da Constituição Federal e Estadual. Nesse sentido, a autonomia do Município se expressa:

- I. Pela administração própria, no que seja do seu interesse local.
- II. Pela eleição direta dos Vereadores.

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.

**Questão 25.** Cuidar da saúde básica e assistência pública, da proteção e garantia das pessoas portadoras de deficiência e proteger os documentos, as obras e outros bens de valor histórico, artístico e cultural, os monumentos, as paisagens naturais notáveis, os sítios arqueológicos e paleontológicos são competências comuns ao Município, concorrentemente com a União e o Estado, assim como, EXCETO, conforme Lei Orgânica:

- (A) Proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas.
- (B) Fomentar a produção agropecuária e organizar o abastecimento alimentar.
- (C) Estabelecer e implantar política de educação para a segurança do trânsito.
- (D) Dispor sobre autorização, permissão e concessão de uso de bens públicos municipais.

**Questão 26.** Analise o texto a seguir, conforme a Lei Orgânica:

*Na composição da Mesa da Câmara de Vereadores e das Comissões, será assegurada, tanto quanto possível, a representação proporcional dos partidos políticos ou dos blocos parlamentares com assento no Executivo.*

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 representação citada se refere somente à composição da Mesa.
- (C) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação municipal vigente.
- (D) Parcialmente adequado, visto que a proporcionalidade se refere ao Legislativo, e não ao Executivo.

**Questão 27.** Analise as partes que seguem: Posse é a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público, com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura de termo pela autoridade competente e pelo nomeado (**1ª parte**); a posse dar-se-á no prazo de até dez dias contados da data de publicação do ato de nomeação, podendo, a pedido, ser prorrogado duas vezes por igual período (**2ª parte**).

Acerca das partes, pode-se afirmar que, com base no Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município:

- (A) Assim como a 1ª parte está correta, tem-se que a 2ª parte também está.
- (B) Enquanto a 1ª parte está correta, sabe-se que a 2ª parte não está.
- (C) Assim como a 1ª parte está incorreta, tem-se que a 2ª parte também está.
- (D) Enquanto a 1ª parte está incorreta, sabe-se que a 2ª parte não está.

**Questão 28.** O servidor nomeado para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público adquire estabilidade após três anos de efetivo exercício. Acerca da estabilidade, conforme Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, analise as alternativas a seguir e assinale a que apresenta informação considerada como INCORRETA.

- (A) O servidor que não preencher alguns dos requisitos do estágio probatório poderá receber orientação adequada para que possa corrigir as deficiências, se demonstrar de fato que precisa de auxílio.
- (B) É condição para a aquisição da estabilidade a avaliação do desempenho no estágio probatório nos termos do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município.
- (C) Em todo o processo de avaliação, o servidor deverá ter vista de cada boletim de estágio, podendo se manifestar sobre os itens avaliados pela(s) respectiva(s) chefia(s), devendo apor sua assinatura.
- (D) O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado ou, se estável, reconduzido ao cargo anteriormente ocupado, observados os dispositivos pertinentes.

**Questão 29.** Será tornada sem efeito a reversão e cassada a aposentadoria do servidor que, dentro do prazo legal, não entrar no exercício do cargo para o qual haja sido revertido, salvo motivo de força maior, devidamente comprovado. A partir disso, analise as assertivas abaixo, conforme o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município:

- I. A reversão dará direito à contagem do tempo em que o servidor esteve aposentado, para qualquer fim.
- II. Não poderá reverter o servidor que contar sessenta anos de idade.

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.

**Questão 30.** Tem-se, de acordo com o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, que a remoção é o deslocamento do servidor de uma para outra repartição. Acerca desse tema, quantos dos seguintes itens estão CORRETOS? **I.** A remoção pode ocorrer a pedido, atendida a conveniência do serviço, ou de ofício, no interesse da Administração; **II.** A remoção por permuta será precedida de requerimento firmado apenas pelo Prefeito Municipal; **III.** A remoção será feita por ato da autoridade competente.

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

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Questão 31.** O Agente de Manutenção e Reparos está organizando as peças metálicas na oficina municipal para recondicionar o motor de um caminhão da Prefeitura. Ele precisa separar as peças fixas das peças móveis antes de iniciar a montagem. Diante dessa situação, assinale a alternativa que apresenta apenas peças fixas do motor que o Agente deve organizar.

- (A) Biela e pistão.
- (B) Virabrequim e volante do motor.
- (C) Bloco de cilindros, cabeçote e cárter.
- (D) Eixo de manivelas e anéis de segmento.

**Questão 32.** Na oficina mecânica da Prefeitura, o Agente recebeu um veículo utilitário antigo que precisa de regulagem no carburador e de troca dos filtros de combustível. O carburador, a bomba de combustível, as tubulações e o tanque pertencem a qual sistema do veículo?

- (A) Sistema de direção.
- (B) Sistema de suspensão.
- (C) Sistema de alimentação.
- (D) Sistema de arrefecimento.

**Questão 33.** O Agente de Manutenção realiza a troca do óleo lubrificante do cárter de uma caminhonete da Prefeitura para garantir a conservação das peças móveis do motor. Assim, qual é a principal função do óleo lubrificante que o Agente está substituindo?

- (A) Reduzir o desgaste entre as peças móveis e ajudar no controle de sua temperatura.
- (B) Produzir a centelha elétrica para queimar o combustível.
- (C) Filtrar a poeira e as impurezas que vêm do ar ambiente.
- (D) Gerar a energia elétrica necessária para carregar a bateria.

**Questão 34.** O Agente está reparando o sistema elétrico de um automóvel da Prefeitura que está apresentando problemas para manter a bateria carregada. Assim, qual peça do sistema elétrico funciona como gerador de energia e é impulsionada pelo movimento do motor?

- (A) Alternador.
- (B) Bobina de ignição.
- (C) Motor de partida.
- (D) Distribuidor.

**Questão 35.** O Agente de Manutenção está fazendo o ajuste e a lubrificação do sistema de direção de uma van de transporte escolar da Prefeitura. Diante desse caso, assinale a alternativa que apresenta apenas peças que compõem o sistema de direção do veículo.

- (A) Amortecedores e molas espirais.
- (B) Silenciador e catalisador.
- (C) Volante, coluna, caixa e terminais (ponteiros) de direção.
- (D) Bloco de cilindros, biela e cárter.

**Questão 36.** No processo de montagem e reparo do cabeçote do motor de uma máquina pesada do Município, o Agente de Manutenção precisa apertar os parafusos de fixação seguindo a sequência correta. Diante disso, qual ferramenta de precisão o Agente deve utilizar para aplicar o aperto com a força exata recomendada?

- (A) Paquímetro.
- (B) Micrômetro.
- (C) Chave de torque.
- (D) Goniômetro.

**Questão 37.** O Agente está trabalhando na transmissão de um caminhão basculante da Prefeitura. Ele precisa inspecionar e montar o diferencial. Nesse caso, qual é a função do diferencial que o Agente está reparando?

- (A) Ligar e desligar a rotação do motor de forma suave.
- (B) Transmitir a força às rodas de forma independente, compensando as rotações nas curvas.
- (C) Reduzir os ruídos resultantes da queima do combustível.
- (D) Evitar o travamento das rodas durante frenagens de emergência.

**Questão 38.** Ao consertar uma ambulância do Município, o Agente de Manutenção precisa substituir as peças desgastadas do sistema de suspensão. Diante disso, assinale a alternativa que apresenta apenas peças que pertencem à suspensão desse veículo.

- (A) Amortecedores, molas espirais e feixe de molas.
- (B) Discos de freio, tambores de freio e pastilhas.
- (C) Volante de direção, coluna de direção e caixa de direção.
- (D) Tanque de combustível, bicos injetores e bomba elétrica.

---

**Questão 39.** O Agente de Manutenção está revisando o sistema de freios de uma caminhonete do Município que possui tecnologia ABS. Assim, qual é a principal vantagem de segurança oferecida pelo sistema de freio ABS que o Agente está inspecionando?

- (A) Aumentar a velocidade máxima desenvolvida pelo veículo.
- (B) Reduzir o desgaste do disco de embreagem.
- (C) Evitar o travamento das rodas em uma frenagem de emergência.
- (D) Lubrificar os rolamentos do cubo de roda automaticamente.

---

**Questão 40.** Na limpeza e conservação de peças desmontadas de um trator da Prefeitura, o Agente precisa lavar os rolamentos do cubo de roda para retirar a graxa velha e as impurezas. Diante disso, qual produto é recomendado para a lavagem técnica desses rolamentos de forma a desprender a sujeira sem danificá-los?

- (A) Fluido de freio sintético quente.
- (B) Detergente comum e água sanitária.
- (C) Querosene (ou outros solventes de petróleo).
- (D) Óleo lubrificante usado do motor.