



Domingo de manhã

PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO REUTER/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2026

16 – MOTORISTA

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. ATENTE-SE AOS AVISOS CONTIDOS NO QUADRO DA SALA E **AGUARDE O 2º SINAL SONORO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES E INICIAR A PROVA.**

2. Seus **pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal**, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A **UTILIZAÇÃO DE QUALQUER MATERIAL NÃO PERMITIDO EM EDITAL É EXPRESSAMENTE PROIBIDA, ACARRETANDO A SUA IMEDIATA EXCLUSÃO DO CERTAME.**

3. APÓS O 2º SINAL, CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- ESTE CADERNO DE QUESTÕES CONTÉM **40** QUESTÕES LEGÍVEIS;
- ESTE CADERNO DE QUESTÕES APRESENTA O **NÚMERO E O CARGO** REFERENTES À INSCRIÇÃO REALIZADA;
- OS FISCALIS INFORMARAM CORRETAMENTE O **TEMPO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA DE 03 HORAS.**

4. Cada questão oferece **4 alternativas** de respostas, representadas pelas letras **A, B, C e D**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.

5. A PESSOA CANDIDATA **DEVE ASSINAR** A(S) SUA(S) FOLHA(S) DEFINITIVA(S) DE RESPOSTA(S), **SOB PENA DE ELIMINAÇÃO.**

6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da(s) folha(s) definitiva(s) de respostas.

7. **Haverá o toque do 3º sinal sonoro de encerramento das provas**, conforme controle do quadro de sala.

8. As três últimas pessoas candidatas deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.

9. **A RESPONSABILIDADE REFERENTE À INTERPRETAÇÃO DOS CONTEÚDOS DAS QUESTÕES É EXCLUSIVA DA PESSOA CANDIDATA.**

10. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.

11. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



V1_02/06/2026 09:52:48

Eco
Friendly
A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.

Concursos
fundatec
ISO 9001

A história do avião feito no RS*Por Leandro Staudt*

01 A indústria aeronáutica brasileira viveu um momento histórico em Porto Alegre no dia
02 5 de junho de 1986. A empresa gaúcha Aeromot realizou o batismo oficial do AMT-100
03 Ximango, o primeiro motoplanador fabricado no Brasil.

04 Fundada em 1967 pelos en...enheiros Claudio Barreto Viana e João Claudio Jotz, dois
05 ex-funcionários da Varig, a Aeromot operou inicialmente como centro de manutenção de
06 pequenos aviões no Aeroporto Salgado Filho. A empresa passou a fabricar componentes e
07 peças, como poltronas e instrumentos. Nos anos 1980, surgiu a possibilidade de produzir
08 pequenas aeronaves, após parceria com o projetista francês René Fournier.

09 Em um dia de festa, em 1986, o Ministro da Aeronáutica, tenente-brigadeiro-do-ar
10 Octávio Júlio Moreira Lima, celebrou o avanço da indústria nacional e recebeu simbolicamente
11 o primeiro motoplanador. Em reportagem sobre a cerimônia, foi informado que o Governo
12 Federal encomendou um lote inicial de 100 unidades do Ximango para equipar aeroclubes do
13 país e formar novos pilotos da aviação comercial. Entusiasmado com o baixo custo e a
14 manutenção simples do modelo, o Ministro anunciou também o plano de adquirir exemplares
15 para a academia da Força Aérea. Em notícias posteriores, porém, essa numerosa compra não
16 se confirmou.

17 A Aeromot adquiriu os direitos da aeronave francesa RF-10 e transferiu todo o acervo
18 técnico, a matrizaria e o ferramental para Porto Alegre. Com isso, a empresa gaúcha
19 tornou-se a única fabricante desse modelo no mundo. No evento de lançamento, o Governador
20 Jair Soares entregou a segunda unidade produzida ao piloto Wilson Fittipaldi, o primeiro
21 comprador particular.

22 Em razão das restrições impostas pelo governo brasileiro à importação de componentes,
23 a produção ficou abaixo da capacidade nos primeiros anos. Em 1988, foi revelado que a
24 empresa poderia fabricar quatro aeronaves por mês, mas, devido à falta de insumos, montava
25 apenas uma unidade. Na época, a Aeromot gerava cerca de 400 empregos. Também fazia
26 poltronas para aviões da Varig e outras empresas.

27 Em março de 1990, quando embarcou dois Ximangos para a França, o balan...o era de
28 25 aeronaves fabricadas desde o início da produção em série. Posteriormente, a indústria
29 desenvolveu outras versões do modelo: AMT-200 Super Ximango e o AMT-300 Turbo Ximango
30 Shark. Também produziu o AMT-600 Guri.

31 Em 2001, a empresa gaúcha ganhou destaque internacional quando o suíço-brasileiro
32 Gérard Moss completou a volta ao mundo em um Super Ximango, após 100 dias de viagem.

33 O Ximango não é mais produzido. Ximango (ou Chimango) é uma ave de rapina comum
34 no Rio Grande do Sul.

(Disponível em: <https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/leandro-staudt/noticia/2026/06/lancado-em-1986-a-historia-de-aviao-feito-no-rs-.html> – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Conforme o texto, assinale a alternativa que indica, em ordem cronológica, o último evento relacionado a um avião gaúcho.

- A) Envio de dois Ximangos para a França.
- B) Fundação da Aeromot.
- C) Volta ao mundo em um Super Ximango.
- D) Batismo do AMT-100 Ximango.

QUESTÃO 02 – Assinale a alternativa que indica um assunto que NÃO foi abordado pelo texto.

- A) Uma promessa feita por um político.
- B) A entrega de um produto a um piloto.
- C) Os produtos fabricados pela Aeromot.
- D) O fechamento da fábrica de aviões do RS.

QUESTÃO 03 – Para quem Claudio Barreto Viana e João Claudio Jotz trabalhavam antes de fundarem sua própria empresa?

- A) Varig.
- B) Aeroporto Salgado Filho.
- C) Força Aérea.
- D) Aeromot.

QUESTÃO 04 – Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas pontilhadas das palavras “en...enheiros” e “balan...o”, retiradas do texto.

- A) j – ç
- B) j – ss
- C) g – ç
- D) g – ss

QUESTÃO 05 – Assinale a alternativa que NÃO apresenta um nome próprio e, portanto, que não necessita que seja escrito com letra maiúscula em todos os contextos.

- A) Brasil.
- B) Aeromot.
- C) Varig.
- D) Gaúcho.

QUESTÃO 06 – Qual dos nomes abaixo, retirados do texto, NÃO designam de um local?

- A) Porto Alegre.
- B) Força Aérea.
- C) Aeroporto Salgado Filho.
- D) França.

QUESTÃO 07 – Caso as palavras a seguir fossem colocadas em ordem alfabética, qual delas ocuparia a segunda posição?

- A) Empresa.
- B) Poltronas.
- C) Aeronave.
- D) Indústria.

QUESTÃO 08 – Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo da palavra “celebrou” no trecho abaixo, retirado do texto:

“o Ministro da Aeronáutica, tenente-brigadeiro-do-ar Octávio Júlio Moreira Lima, celebrou o avanço da indústria nacional”.

- A) Conheceu.
- B) Capacitou.
- C) Comemorou.
- D) Criou.

QUESTÃO 09 – Assinale a alternativa que indica a correta separação de sílabas das palavras.

- A) Sim-bo-li-ca-men-te.
- B) Ae-ro-ná-u-ti-ca.
- C) Po-ssi-bi-li-da-de.
- D) Ini-ci-al-men-te.

QUESTÃO 10 – Assinale a alternativa na qual a palavra tem mais vogais do que consoantes.

- A) Indústria.
- B) Aeronaves.
- C) Brasileira.
- D) Motoplanador.

QUESTÃO 11 – Assinale a alternativa que apresenta um antônimo da palavra “posteriormente” no trecho abaixo, retirado do texto:

“Posteriormente, a indústria desenvolveu outras versões do modelo”.

- A) Depois.
- B) Seguidamente.
- C) Futuramente.
- D) Previamente.

QUESTÃO 12 – Assinale a alternativa que apresenta a palavra cujo plural está correto.

- A) Mão – mãos.
- B) Ação – ações.
- C) Chapéu – chapéis.
- D) Balão – balões.

QUESTÃO 13 – Assinale a alternativa que apresenta uma palavra oxítona.

- A) Fundada.
- B) Histórico.
- C) Manutenção.
- D) Custo.

QUESTÃO 14 – Assinale a alternativa que identifica corretamente o sentido do advérbio “também” no trecho abaixo, retirado do texto:

“Na época, a Aeromot gerava cerca de 400 empregos. Também fazia poltronas para aviões da Varig e outras empresas”.

- A) Inclusão de novas ideias.
- B) Negação de um fato.
- C) Afirmção de uma qualidade.
- D) Intensidade de uma ação.

QUESTÃO 15 – Assinale a alternativa na qual a palavra sublinhada é um substantivo.

- A) “celebrou o avanço da indústria nacional”.
- B) “o governo federal encomendou um lote inicial”.
- C) “formar novos pilotos da aviação comercial”.
- D) “centro de manutenção de pequenos aviões”.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16 – De acordo com a Lei Orgânica do Município de Morro Reuter, sobre a fiscalização financeira e orçamentária, os sistemas de controle interno são exercidos pelo(a)

- A) Executivo Municipal.
- B) Legislativo Municipal.
- C) Poder Judiciário.
- D) Sociedade civil organizada.

QUESTÃO 17 – De acordo com a Lei Orgânica do Município de Morro Reuter, qual é o nome exato do título que o Município pode outorgar por meio de lei aprovada pela maioria absoluta da Câmara de Vereadores?

- A) Título de Cidadão Ilustre.
- B) Título de Cidadão Honorário.
- C) Título de Cidadão Meritório.
- D) Título de Cidadão Benemérito.

QUESTÃO 18 – Com base no Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Morro Reuter, o servidor estável somente perderá o cargo por

- A) necessidade de reorganização interna do setor, conforme conveniência administrativa.
- B) avaliação de desempenho, ainda que sem contraditório.
- C) sentença judicial transitada em julgado ou processo administrativo disciplinar com ampla defesa.
- D) pedido de outro servidor interessado na vaga, ainda que sem previsão normativa.

QUESTÃO 19 – De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Morro Reuter, a que fazem jus os servidores que exercem atividades penosas, insalubres ou perigosas?

- A) Gratificação anual sobre o salário-família.
- B) Adicional sobre o vencimento do cargo.
- C) Indenização fixa independentemente da função exercida.
- D) Auxílio exclusivo para transporte e alimentação.

QUESTÃO 20 – Carlos, motorista profissional, contou que dirigiu um transporte rodoviário coletivo de passageiros por 5 horas e 50 minutos sem qualquer parada, acreditando que ainda estivesse dentro do limite legal. À luz da Lei nº 13.103/2015, assinale a alternativa correta acerca da regularidade ou irregularidade da conduta de Carlos em relação ao tempo de direção contínua.

- A) A conduta é regular, pois o limite permitido é de 6 horas.
- B) A conduta é irregular, porque o limite máximo de direção contínua é de 4 horas.
- C) A conduta é irregular, porque ultrapassou o limite de 5 horas e meia ininterruptas.
- D) A conduta é regular, desde que o percurso seja interestadual.

QUESTÃO 21 – Juliana, servidora responsável pela análise de processos de habilitação, recebeu um pedido de renovação da CNH de um motorista profissional da categoria C sem a juntada de exame toxicológico. Com base na Lei nº 13.103/2015, assinale a alternativa correta.

- A) O processo pode seguir normalmente, pois o exame toxicológico não é exigido na renovação.
- B) A exigência alcança condutores profissionais das categorias C, D e E na habilitação e renovação da CNH.
- C) O processo pode seguir normalmente, pois a exigência vale só para motoristas não profissionais.
- D) O processo deve ser indeferido apenas se o condutor for da categoria A.

QUESTÃO 22 – Ao atender uma mulher ameaçada pelo ex-companheiro, a autoridade policial constatou risco concreto à integridade dela e de seus filhos. Diante disso, providenciou transporte até um local seguro. Considerando o disposto na Lei Maria da Penha, essa medida está

- A) correta, pois a autoridade policial pode fornecer transporte à ofendida e aos seus dependentes quando houver risco de vida.
- B) incorreta, porque somente o Poder Judiciário pode determinar esse tipo de deslocamento.
- C) incorreta, porque a polícia só pode agir após a abertura de processo criminal.
- D) correta apenas se a vítima estiver desacompanhada de filhos.

QUESTÃO 23 – Uma mulher relatou ter sofrido ameaças e agressões do companheiro em locais que ambos frequentavam habitualmente. Diante da situação, o magistrado proibiu o agressor de comparecer à feira livre do bairro e a outros pontos de convivência da vítima. Considerando o disposto na Lei Maria da Penha, essa providência

- A) contraria a Lei, porque medidas protetivas não podem alcançar locais públicos.
- B) é nula, pois somente a vítima pode indicar os locais a serem evitados.
- C) exige decisão do tribunal, e não do juiz de primeira instância.
- D) está em conformidade com a Lei, que prevê a restrição de frequência de determinados lugares.

QUESTÃO 24 – A Constituição do Estado do Rio Grande do Sul, ao tratar das competências do Estado, prevê a possibilidade de o Estado:

- A) Dispor sobre a criação de Centros Regionais de Habilitação e Reabilitação Física e Profissional.
- B) Editar emendas à Constituição Federal.
- C) Celebrar tratados internacionais em nome da República.
- D) Regulamentar a atuação do Senado Federal.

QUESTÃO 25 – Uma usuária de serviço público constatou a existência de erro em seus registros e pediu a correção diretamente ao órgão responsável. O servidor, contudo, afirmou que a informação permaneceria inalterada. De acordo com a Constituição Estadual do Rio Grande do Sul, a postura do servidor

- A) está correta, porque a Constituição não prevê ajuste de dados.
- B) está correta, porque apenas um juiz pode determinar correção.
- C) é correta, pois a atualização depende de pedido formal ao Legislativo.
- D) contraria o direito de acesso e retificação administrativa assegurado ao cidadão.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 26 – De acordo com os limites territoriais do município de Morro Reuter, assinale a alternativa que apresenta um município que NÃO faz divisa com Morro Reuter.

- A) Ivoti.
- B) Picada Café.
- C) Estância Velha.
- D) Santa Maria do Herval.

QUESTÃO 27 – A história de Morro Reuter está diretamente relacionada ao processo de ocupação da região por grupos europeus que deixaram importantes influências culturais, perceptíveis até os dias atuais na gastronomia, na arquitetura e nas tradições locais. Assinale a alternativa que indica corretamente os principais imigrantes que colonizaram o município.

- A) Italianos.
- B) Portugueses.
- C) Poloneses.
- D) Alemães.

QUESTÃO 28 – O folclore brasileiro é formado por um conjunto de tradições, lendas, crenças e manifestações culturais transmitidas entre gerações. Entre seus personagens mais conhecidos está uma figura descrita como um menino negro de uma perna só, conhecido por seu gorro vermelho e por suas travessuras nas matas e propriedades rurais. Assinale a alternativa que indica corretamente esse personagem do folclore brasileiro.

- A) Curupira.
- B) Boitatá.
- C) Negrinho do Pastoreio.
- D) Saci-Pererê.

QUESTÃO 29 – A falta de atividade física regular é considerada um importante fator de risco para diversas doenças crônicas. Esse comportamento, caracterizado pela realização insuficiente de exercícios físicos no dia a dia, é denominado:

- A) Metabolismo basal.
- B) Sedentarismo.
- C) Hipertrofia.
- D) Condicionamento físico.

QUESTÃO 30 – Entre os instrumentos musicais mais populares do Brasil, há um que se destaca por possuir seis cordas, caixa de ressonância e ampla utilização em gêneros como sertanejo, MPB, samba e música popular em geral. Assinale a alternativa que indica corretamente esse instrumento.

- A) Violão.
- B) Violino.
- C) Teclado.
- D) Clarinete.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Pedro, motorista da prefeitura, ao observar o painel do carro, percebeu que o nível de combustível estava conforme a Figura 1 a seguir:



Figura 1 – Representação do painel do automóvel
Fonte: Elaborada pelo autor.

Qual é a leitura correta da fração que representa o nível de combustível no carro de Pedro?

- A) Três quatro avos.
- B) Quatro terços.
- C) Três quartos.
- D) Três meios.

QUESTÃO 32 – As chaves dos veículos da prefeitura estão organizadas em um quadro de chaves e identificadas com números romanos. Joaquim precisa retirar a chave correspondente ao número 25. Qual é a identificação dessa chave?

- A) VX.
- B) XV.
- C) XXV.
- D) LXV.

QUESTÃO 33 – Assinale a alternativa que contém apenas figuras planas.

- A) Cubo, pirâmide e círculo.
- B) Triângulo, quadrado e retângulo.
- C) Esfera, cilindro e quadrado.
- D) Paralelepípedo, hexágono e circunferência.

QUESTÃO 34 – A frota de veículos de uma prefeitura é composta por 12 carros. Na sexta-feira, 25% da frota necessitava de lavagem. Quantos veículos foram lavados nesse dia?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 6.

QUESTÃO 35 – Sempre que Vicente abastece o veículo da prefeitura, ele deve apresentar ao seu superior a nota fiscal com o valor gasto. No último abastecimento, ele colocou 35 litros de gasolina ao preço de R\$ 6,59 por litro. Qual foi o valor total gasto com combustível nessa nota fiscal?

- A) R\$ 220,75.
- B) R\$ 230,65.
- C) R\$ 240,55.
- D) R\$ 260,35.

QUESTÃO 36 – Ao final de cada turno, Adair, motorista da prefeitura, registra em uma planilha a distância total percorrida e os horários de saída e retorno. No último dia de trabalho, ele percorreu uma distância total de vinte e cinco quilômetros e meio. Utilizando o sistema de medidas, qual número Adair deve registrar na planilha para representar essa distância?

- A) 25,02 km.
- B) 25,05 km.
- C) 25,2 km.
- D) 25,5 km.

QUESTÃO 37 – O motorista do transporte escolar da prefeitura leva 1 hora e 40 minutos para buscar os alunos no período da manhã e 1 hora e 50 minutos para levá-los de volta para casa ao final das aulas. Qual é o tempo total gasto nessas duas viagens?

- A) 2 horas e meia.
- B) 2 horas e 30 minutos.
- C) 3 horas e 10 minutos.
- D) 3 horas e 30 minutos.

QUESTÃO 38 – O carro mais econômico da frota da prefeitura percorre, em média, 15 quilômetros com 1 litro de combustível. Quantos litros de combustível serão necessários para realizar uma viagem de 240 quilômetros?

- A) 16.
- B) 15.
- C) 14.
- D) 13.

QUESTÃO 39 – Assinale a alternativa que apresenta corretamente a fração equivalente a $0,7$.

- A) $10/7$.
- B) $21/30$.
- C) $14/50$.
- D) $1/7$.

QUESTÃO 40 – O motorista da prefeitura precisa estacionar o veículo em vagas numeradas ao lado dos prédios públicos. Ele percebeu que os números das vagas seguem a seguinte sequência:

3, 7, 11, 15, ...

Seguindo esse padrão, qual será o número da próxima vaga em que o motorista deverá estacionar?

- A) 19.
- B) 18.
- C) 17.
- D) 16.