

PREFEITURA MUNICIPAL DE FORMIGUEIRO, (RS).

CONCURSO PÚBLICO N.º 01/2023 - EDITAL N.º 01-2023.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: ELETRICISTA.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informado no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **50** questões, cada qual com **04 (quatro) alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, **NÃO SERÁ PERMITIDO LEVAR O CADERNO DE PROVA.**
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas quatro questões.

As pombas. (Raimundo Correia).



google.com.br/search?

Vai-se a primeira pomba despertada...
Vai-se outra mais... mais outra... enfim dezenas
De pombas vão-se dos pombais, apenas
Raia sanguínea e fresca a madrugada.

E à tarde, quando a rívida nortada
Sopra, aos pombais, de novo elas, serenas,
Ruflando as asas, sacudindo as penas,
Voltam todas em bando e em revoada...

Também dos corações onde abotoam,
Os sonhos, um por um, céleres voam,
Como voam as pombas dos pombais.

No azul da adolescência as asas soltam,
Fogem... Mas aos pombais as pombas voltam,
E eles aos corações não voltam mais.

01. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) Há uma correspondência entre os dois quartetos e os dois tercetos do poema, o elemento de comparação com a palavra pombas é os sonhos.
- b) Os dois últimos versos do poema mostram uma visão cética da condição humana em relação à vida e ao tempo.
- c) O eu lírico afirma no poema, que um dia os sonhos voltam aos corações, assim como as pombas voltam aos pombais.
- d) O poema tem como marca a predominância da descrição e vocabulário elegante.

02. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto (primeira, outra, corações) são respectivamente:

- a) Hiato, hiato, hiato.
- b) Ditongo, ditongo, ditongo.
- c) Ditongo, ditongo, hiato.
- d) Hiato, hiato, ditongo.

03. Marque a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas das palavras do texto, (revoada, adolescência, pombais).

- a) Re-vo-a-da / a-do-les-cên-ci-a / pom-bais.
- b) Re-voa-da / a-do-les-cên-ci-a / pom-bais.
- c) Re-vo-a-da / a-do-les-cên-cia / pom-bais.
- d) Re-vo-a-da / a-do-les-cên-ci-a / pom-ba-is.

04. A palavra do texto “nortada” significa:

- a) Vento frio que sopra do Sul.
- b) Vento frio que sopra do Leste.
- c) Vento frio que sopra do Oeste.
- d) Vento frio que sopra do Norte.

05. Quanto ao acento tônico das palavras, marque a alternativa incorreta.

- a) Café, (oxítona).
- b) Médico, (proparoxítona).
- c) Açúcar, (proparoxítona).
- d) Caráter, (paroxítona).

06. “Aquilo que o coração ama fica eterno.” (Rubem Alves).

As palavras do texto ama e fica, são:

- a) Verbos.

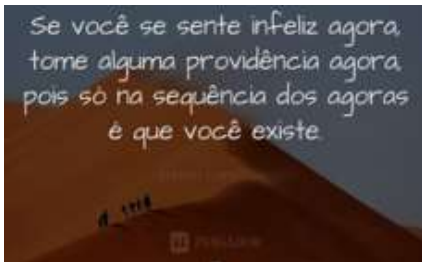
- b) Substantivos.
- c) Adjetivos.
- d) Pronomes.

07. Marque a alternativa, onde temos apenas advérbios de afirmação.

- a) Menos, devagar, calmamente.
- b) Deveras, incontestavelmente, realmente.
- c) Provavelmente, apenas, afinal.
- d) Outrora, de balde, defronte.

08. Indique a alternativa, onde a definição é de uma frase imperativa.

- a) Utilizada para dar uma resposta, uma informação, ou contar alguma coisa.
- b) Adequada para fazer uma pergunta.
- c) Usada para expressar espanto, surpresa, emoção, admiração, alegria, etc.
- d) Empregada para expressar uma ordem, um desejo, um pedido, uma orientação.



09. [google.com.br/](https://www.google.com.br/)

As palavras do quadro providência e sequência são:

- a) Numerais.
- b) Adjetivos.
- c) Substantivos.
- d) Conjunções.

10. No tocante à correta ortografia, em se tratando de mas x mais, marque a alternativa indevida.

- a) Gosto mais de futebol, mais também gosto de voleibol.
- b) Mariana é mais bonita do que Raquel, mas a primeira é mais delicada.
- c) Quanto mais vivo, mais conheço as pessoas.
- d) Gosto mais de filmes do que de futebol, mas alguns preferem o contrário.

11. Sinalize a alternativa, onde temos uma frase optativa.

- a) Aceita um café?
- b) A terra lhe seja leve!
- c) Não gosto quando falam de boca cheia.
- d) Você gosta de ler?



12. [google.com.br/](https://www.google.com.br/)

As palavras do quadro mas e não, são respectivamente:

- a) Conjunção e preposição.
- b) Preposição e pronome.
- c) Substantivo e adjetivo.
- d) Conjunção e advérbio.

13. No quadro dos numerais, assinale a alternativa incorreta.

- a) O ordinal de 600 é seiscentésimo (ou sexcentésimo).
- b) O cardinal de 1000 é mil.
- c) O multiplicativo de 11 é décuplo primeiro.
- d) O ordinal de 1 000 000 é milionésimo.

14. Quanto aos tipos de frases, assinale a alternativa onde temos uma frase interrogativa.

- a) Seu irmão está em casa?

- b) Meu avô jogando bola!
- c) Amigos, joguem baralho comigo.
- d) Meu pai foi trabalhar.

15. Assinale a alternativa, onde temos um par de sinônimos.

- a) Simpático – antipático.
- b) Brado – grito.
- c) Soberba – humildade.
- d) Sozinho – acompanhado.

16. Aponte a alternativa, onde temos uma indicação de tempo futuro.

- a) Bons alunos aprendem todos os dias.
- b) Mariana regressou muito feliz.
- c) Meu irmão participará do espetáculo.
- d) Assistio este jornal diariamente.

17. Marque a alternativa, que contenha uma palavra com encontro consonantal.

- a) Bonito.
- b) Hoje.
- c) Caso.
- d) Regra.

18. Designe a alternativa, onde temos uma indicação de tempo passado.

- a) Meu cachorro morreu atropelado.
- b) Contarei toda a verdade.
- c) Oro todos os dias.
- d) Amarei Margarete todos os dias.

19. Assinale a alternativa, onde temos um par de antônimos.

- a) Começar – iniciar.
- b) Proibido – permitido.
- c) Definitivo – permanente.
- d) Atento – concentrado.

20. Assinale a alternativa, onde temos uma frase imperativa.

- a) Você está bem?
- b) As matrículas começam hoje.
- c) Vá por ali.
- d) Nossa, como você está linda!

MATEMÁTICA.

21. Marcelo em visita histórica à Europa, observou em uma placa no alto de uma catedral, a seguinte escritura: “construída em MSCXLVIII”. Sabendo-se que a escrita na catedral está em numeral romano, se transformarmos em numeral arábico temos:

- a) 1648.
- b) 1608.
- c) 1548.
- d) 1508.

22. É possível realizar operações como adição, subtração, multiplicação, divisão, dentre outras, em diversos sistemas de numeração. A exemplo no sistema arábico temos que $25 + 6 = 31$. Diante disso no sistema romano o valor de $XXIX + LXVIII$ é:

- a) LCVII.
- b) CXVII.
- c) XLVII.
- d) XCVII.

23. Dados três números naturais sendo eles “a”, “b” e “c”, julgue os itens e assinale a alternativa correspondente.

I) $(a + b) + c = a + (b + c)$

II) $a + b = b + a$

III) $a(b+c) = ab + ac$

- a) Somente o item I está correto.
- b) Somente o item II está correto.
- c) Somente o item III está correto.

d) Todos os itens estão corretos.

24. Chegando na sala de aula em plena segunda feira, Ellen se depara com o seguinte aviso colocado no quadro, pela professora: - Calculem o valor de $40.368 + 8.343 + 643 + 51 + 9$. Considerando-se que o valor calculado por Ellen estava correto, qual valor ela encontrou?

- a) 49.363.
- b) 49.405.
- c) 49.414.
- d) 49.514.

25. Tendo-se como base as propriedades da multiplicação dentro do conjunto dos números inteiros, julgue as afirmações e assinale a alternativa correta: (Considere o símbolo * como sinal de multiplicação).

I- Associativa pode ser vista como $(a * b) * c = a * (b * c)$

II- Comutativa pode ser vista como $a * b = b * a$

III- Elemento neutro pode ser visto como $a * 1 = a$

- a) Somente a afirmação I está correta.
- b) Somente a afirmação II está correta.
- c) Somente a afirmação III está correta.
- d) Todas as afirmações estão corretas.

26. Tendo como base os tipos de frações, julgue os itens e marque a alternativa correta.

I- Frações próprias são todas as frações cuja seu numerador é maior que o denominador.

II- Frações impróprias são todas as frações cuja seu numerador é menor que o denominador.

III- Frações aparentes são todas as frações cuja o resultado da divisão do numerador pelo denominador, é igual a um número inteiro.

- a) Somente o item I está correto.
- b) Somente o item II está correto.
- c) Somente o item III está correto.
- d) Todos os itens estão corretos.

27. Mencionando-se que números decimais são números pertencentes ao conjunto dos números racionais e são expressos por vírgulas e, conseqüentemente, possuem casas decimais. Constatando-se também, que as frações podem ser expressas na forma decimal, então o valor de $1,13131313... + 6,88888...$ na forma fracionária é:

a) $\frac{794}{99}$

b) $\frac{793}{99}$

c) $\frac{794}{999}$

d) $\frac{793}{9}$

28. Deduzindo-se, corretamente, o valor da seguinte operação matemática $8,26+6,316-1,8+126,432 - 100$ temos:

- a) 39,522.
- b) 39,252.
- c) 39,225.
- d) 35,252.

29. Azael é o filho mais novo de um casal, ele passa o ano todo guardando dinheiro no cofre, para no final do ano abrir e então comprar seu presente. No ano de 2023, ao abrir o cofre, ele contou que tinha 23 moedas de R\$ 1,00, 38 moedas de R\$ 0,50, 42 moedas de R\$0,25, 60 moedas de R\$ 0,10 e 86 moedas de R\$0,05. Diante desse total de moedas, o valor que ele tinha em Reais era:

- a) R\$ 60,80.
- b) R\$ 62,30.
- c) R\$ 62,50.
- d) R\$ 62,80.

30. Tendo-se como base conceitos referentes a formas geométrica, julgue os itens e indique a alternativa verdadeira.

I- As formas geométricas são divididas em formas planas e formas espaciais.

II- Formas planas são aquelas que possuem duas dimensões.

III- Formas espaciais são aquelas que possuem mais de duas dimensões.

- a) Somente o item I está correto.
- b) Somente o item II está correto.
- c) Somente o item III está correto.
- d) Todos os itens estão corretos.

31. Um casal no ano de 2023, consegue conquistar um de seus sonhos, que é comprar seu terreno próprio. No entanto, ao comprar esse bem, precisaram murar o terreno. Sabendo-se que o mesmo tem o formato retangular de medidas 12 metros de largura por 28 metros de comprimento e que o muro terá 2 metros de altura e não será murado o espaço de um portão grande, que mede 2 metros de largura, tendo em consideração que serão necessários 17 tijolos por metro quadrado, pergunta-se a quantidade de tijolos necessária para fazer o muro do terreno?

- a) 2880.
- b) 2652.
- c) 1440.
- d) 1326.

32. Havendo-se como base as propriedades dos triângulos, julgue os itens e marque a alternativa devida.

I- A soma dos ângulos internos de um triângulo é sempre 180°.

II- A soma dos ângulos externos de um triângulo é sempre 360°.

III- A soma da medida de dois lados quaisquer de um triângulo, é sempre maior que o terceiro lado.

- a) Somente o item I está correto.
- b) Somente os itens I e II estão corretos.
- c) Somente os itens I e III estão corretos.
- d) Todos os itens estão corretos.

33. Assinale a alternativa em que todos os elementos são quadriláteros.

- a) Trapézio; Retângulo; Losango.
- b) Retângulo; Cubo; Quadrado.
- c) Losango; Quadrado; Cubo.
- d) Retângulo; Trapézio; Cone.

34. Dados dois quadriláteros, sendo A um quadrado de medidas x e B um retângulo com lado menor igual a x e o lado maior x +2. Então a área de A dividida pela área de B é:

- a) $\frac{x}{2}$
- b) $\frac{x^2}{x+2}$
- c) $\frac{x}{x+2}$
- d) $\frac{x+2}{x}$

35. Assinale a alternativa que tenha apenas figuras geométricas espaciais.

- a) Pirâmide, cilindro, cone.
- b) Cubo, pentágono, esfera.
- c) Heptágono, cilindro, prisma.
- d) Triângulo, pirâmide, cone.

HISTÓRIA DO MUNICÍPIO.

36. O gentílico de quem nasce na Cidade de Formigueiro, (RS), segundo o site do IBGE, (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), é:

- a) Formiguense.
- b) Formigueirense.
- c) Formiguerano.
- d) Formigano.

37. O aniversário da Cidade de Formigueiro, (RS), conforme o site do IBGE, (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), é:

- a) 9 de outubro.
- b) 9 de novembro.

- c) 8 de outubro.
- d) 8 de novembro.

38. De acordo com o site do IBGE, (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o nome do atual Prefeito da Cidade de Formigueiro, (RS), é:

- a) Joênio Gonçalves Cardoso.
- b) Jocelvio Cardoso Freitas.
- c) Jocelvio Gonçalves Cardoso,
- d) Jovelino Cardoso Freitas.

39. Segundo o site do IBGE, (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), Formigueiro, (RS), tem o Bioma, (2019), constituído por:

- a) Mata Atlântica.
- b) Cerrado.
- c) Mata Amazônica.
- d) Pampa.

40. Leia o seguinte trecho retirado do site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, (IBGE) e aponte a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna.:

“Ao nome Formigueiro dão-lhe a seguinte origem: Em tempos remotos, passando pelo lugar uma comissão de engenheiros, um deles, ao ver tantas carretas no lugar, que era ponto de pousada dos carreteiros que se dirigiam para a fronteira, teria dito: - '_____’”.

Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/formigueiro/historico>

- a) Isto parece um formigueiro
- b) Isto parece um aglomerado
- c) Isto parece um fronteiroço
- d) Isto parece um tabuleiro

41. “A Paróquia de Formigueiro foi criada em 19/03/1938, por ordem do Bispo D. Antônio Reis, tendo como Padroeiro São João Batista, é subordinada à Diocese de Santa Maria. A _____ realizada no mês de junho, com tríduo, procissão, churrasco, quitutes, jogos e baile, é tradicional no Município”.

Disponível em: <https://formigueiro.rs.gov.br/historia-do-municipio/>

De acordo com a referida referência, a festa tradicional no Município realizada em junho é denominada:

- a) Festa de São João Batista
- b) Festa de Santo Antônio
- c) Festa de São Francisco de Assis
- d) Festa de São Sebastião

42. De acordo com o site Oficial da Câmara Municipal de Formigueiro, (RS), o nome do Presidente da Mesa Diretora Atual é:

- a) José Cardoso de Souza.
- b) Pablo Garcia Milani.
- c) Aci da Silva Cardoso.
- d) Frank Trojahn Bordignon.

43. Conforme o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, (IBGE), o número de estabelecimentos de Ensino Fundamental, no ano de (2021), era de:

- a) 5 escolas.
- b) 10 escolas.
- c) 1 escola.
- d) 12 escolas.

44. A região intermediária de Formigueiro, (RS), de acordo com o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, (IBGE), é:

- a) Torres.
- b) Santa Efigênia.
- c) Santa Maria.
- d) Passo das Tropas.

45. De acordo com o site do IBGE, (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o Município de Formigueiro, (RS), está localizado no Estado:

- a) São Paulo.
- b) Rio Grande do Norte.
- c) Santa Catarina.
- d) Rio Grande do Sul.

46. De acordo com o site Oficial da Câmara Municipal de Formigueiro, (RS), a letra e música do Hino Municipal de Formigueiro, (RS), são atribuídas a:

- a) Vinícius Costa.
- b) Vinícius Brum.
- c) Carlos Brumer.
- d) Carlos Costa.

47. O Decreto n.º 4.918/2023, de 22 de setembro de 2023, declarou situação de emergência no Município de Formigueiro pelo evento adverso:

- a) Chuvas Intensas.
- b) Estiagem.
- c) Seca Moderada.
- d) Incêndio Florestal.

48. A cidade de Formigueiro, (RS), faz parte da Região:

- a) Sul.
- b) Sudeste.
- c) Centro-Oeste.
- d) Nordeste.

49. De acordo com o site Oficial da Prefeitura Municipal de Formigueiro, (RS), o Centro Administrativo da Prefeitura está localizado na:

- a) Rua São João, nº 326.
- b) Rua Luiz Gaspar, nº 460.
- c) Avenida João Isidoro, nº 222.
- d) Rua Luís Mota, nº 45.

50. “Sessão Solene em Homenagem aos ____ anos do município.

No início da noite deste sábado, dia 14, ocorreu a Sessão Solene em homenagem aos [...] do Município, na ocasião foram homenageados os ex-prefeitos e vice-prefeitos pelo excepcional trabalho prestado ao nosso município”.

Disponível em: <https://www.formigueiro.rs.leg.br/imprensa/noticias/0/3/2023/456>

Publicada em: 16 out. de 2023.

De acordo com a referida notícia, quantos anos comemorou o Município de Formigueiro, no ano de 2023?

- a) 59 anos.
- b) 60 anos.
- c) 70 anos.
- d) 80 anos.

RASCUNHO.