



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARECHAL FLORIANO-ES**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO –**  
**EDITAL Nº 16/2025, DE 12 DE MARÇO DE 2025**

**CADERNO DE PROVA – MANHÃ**

**AUXILIAR DE CRECHE**

**LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:**

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais e Locais;
  - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outromeio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!



## LÍNGUA PORTUGUESA

O texto a seguir deve ser utilizado para responder as questões de 1 a 7.

### A ÁGUIA E A CORUJA

Coruja e Águia, depois de muita briga, resolveram fazer as pazes.

— Basta de guerra, disse a coruja. O mundo é tão grande, e tolice maior que o mundo é andarmos a comer os filhotes uma da outra.

— Perfeitamente — respondeu a Águia. — Também eu não quero outra coisa.

— Nesse caso combinemos isto: de ora em diante não comerás nunca os meus filhotes. — Muito bem. Mas como posso distinguir os teus filhotes?

— Coisa fácil. Sempre que encontrares uns borrachos lindos, bem feitinhos de corpo, alegres, cheios de uma graça especial que não existe em nenhum outro filhote de nenhuma outra ave, já sabes, são os meus.

— Está feito! concluiu a Águia. Dias depois, andando a caça, a Águia encontrou um ninho com três monstregos dentro, que piavam de bico muito aberto.

— Horríveis bichos! — disse ela. Vê-se logo que não são os filhos da coruja. E comeu-os.

Mas eram os filhos da coruja. Ao regressar à toca a triste mãe chorou amargamente o desastre e foi justar contas com a rainha das aves.

— Quê? — disse esta, admirada. Eram teus filhos aqueles monstrenginhos? Pois olha, não se pareciam nada com o retrato que deles me fizeste... Para retrato de filho ninguém acredite em pintor pai. Lá diz o ditado: quem o feio ama, bonito lhe parece.

(Monteiro Lobato. *Fabulas*. São Paulo: Brasiliense, 1972, p. 10-11.)

#### Questão 1

No trecho: “*Para retrato de filho ninguém acredite em pintor pai.*”, a expressão pode ser interpretada como: Assinale a alternativa que melhor expressa o sentido do trecho.

- (A) Um pai sempre será imparcial ao descrever o próprio filho.
- (B) Os filhos nunca se parecem com o que os pais dizem.
- (C) Um pai tende a ver qualidades nos filhos que outros não veem.
- (D) Os pais gostam de pintar retratos dos filhos.

#### Questão 2

No trecho: “*A coruja chorou amargamente o desastre*”, temos a seguinte análise sintática: Assinale a alternativa correta quanto à classificação dos termos da oração.

- (A) Sujeito simples, predicado nominal.
- (B) Sujeito composto, predicado verbal.
- (C) Sujeito simples, predicado verbal.
- (D) Sujeito elíptico, predicado verbo-nominal.

#### Questão 3

Sobre a pontuação no trecho: “*Horríveis bichos! — disse ela.*”, analise e assinale a alternativa correta.

- (A) O ponto de exclamação poderia ser substituído por vírgula.
- (B) A pontuação está incorreta, pois o travessão não deve ser usado.
- (C) O ponto de exclamação indica surpresa ou repulsa da personagem.
- (D) A expressão “disse ela” deveria vir antes da fala.

#### Questão 4

Em “*O mundo é tão grande*”, qual a classe da palavra “tão”? Assinale a alternativa correta.

- (A) Conjunção.
- (B) Pronome.
- (C) Preposição.
- (D) Advérbio.

**Questão 5**

No trecho: “*andando a caça*”, nota-se a ausência de crase. Assinale a alternativa correta quanto ao uso da crase.

- (A) A crase está incorreta e não deveria existir.
- (B) A forma correta seria “à caça”, com crase.
- (C) Não se usa crase antes de palavras femininas.
- (D) Usa-se crase apenas em nomes próprios.

**Questão 6**

“*Coruja e Águia, depois de muita briga, resolveram fazer as pazes*”. Assinale a alternativa correta quanto à classificação do trecho acima.

- (A) Período simples com oração subordinada.
- (B) Período composto por coordenação.
- (C) Período composto por subordinação.
- (D) Período simples com adjunto adverbial deslocado.

**Questão 7**

A palavra “*monstregos*”, usada para descrever os filhotes da coruja, transmite a ideia de:

Assinale a alternativa que apresenta a melhor substituição de sentido para a palavra “*monstregos*” usada para descrever os filhotes da coruja.

- (A) Encantadores.
- (B) Bravos.
- (C) Medonhos.
- (D) Pequenos.

**Questão 8**

Em qual das alternativas a ortografia da palavra está INCORRETA?

- (A) Monstrego.
- (B) Retrato.
- (C) Borracho.
- (D) Cheyo.

**Questão 9**

Qual das palavras a seguir apresenta um dígrafo consonantal? Assinale a alternativa correta.

- (A) Retrato.
- (B) Chorar.
- (C) Vê-se.
- (D) Ninho.

**Questão 10**

Assinale a frase que está de acordo com as regras da concordância nominal.

- (A) As filhotes estavam assustado.
- (B) As aves estavam muito contentes.
- (C) A mãe coruja ficaram triste.
- (D) Os filhotes da águia estava animados.

**RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO****Questão 11**

Em uma fábrica de máscaras, 6 máquinas funcionando 4 horas por dia conseguem produzir 9.600 máscaras em 5 dias. Se forem usadas 10 máquinas funcionando 8 horas por dia, em quantos dias serão produzidas 44.800 máscaras?

- (A) Em 4 dias.
- (B) Em 6 dias.
- (C) Em 5 dias.
- (D) Em 7 dias.

**Questão 12**

Um influenciador digital começou sua carreira com 5.000 seguidores em uma rede social e após investir em marketing digital, esse número passou a triplicar a cada semestre. Considerando que essa taxa de crescimento se mantenha, quantos seguidores ele conquistará no quarto semestre?

- (A) Ele conquistará 186.000 seguidores.
- (B) Ele conquistará 135.000 seguidores.
- (C) Ele conquistará 159.000 seguidores.
- (D) Ele conquistará 123.000 seguidores.

**Questão 13**

Em uma fazenda, foi instalada uma nova caixa d'água em forma de cilindro, com 2 metros de raio e 3 metros de altura. Qual é o volume (V) máximo de água, em litros, que essa caixa pode armazenar? (faça  $\pi = 3,14$ )

- (A)  $V = 12.000$  litros
- (B)  $V = 3.770$  litros
- (C)  $V = 18.000$  litros
- (D)  $V = 37.680$  litros

**Questão 14**

Em uma escola, 60 alunos preferem estudar apenas Matemática, 50 preferem estudar apenas História, e 15 preferem ambas as disciplinas. Se um aluno é escolhido aleatoriamente, qual é a probabilidade de ele preferir as duas disciplinas (Matemática e História)?

- (A) A probabilidade é de 12%.
- (B) A probabilidade é de 23%.
- (C) A probabilidade é de 17%.
- (D) A probabilidade é de 41%.

**Questão 15**

Ao meio-dia, um poste projeta uma sombra de 3 metros de comprimento e um estudante descobre que o ângulo de elevação do Sol em relação ao chão é de  $60^\circ$ . Nestas condições, quanto mede o poste? (faça  $\sqrt{3} = 1,73$ )

- (A) O poste mede 4,50 metros.
- (B) O poste mede 3,42 metros.
- (C) O poste mede 1,73 metros.
- (D) O poste mede 5,19 metros.

**Questão 16**

Uma comunidade realizou uma pesquisa com 100 jovens para avaliar o interesse em participarem de cursos de informática e inglês, obtendo os seguintes resultados:

- 40 jovens querem fazer o curso de informática.
- 55 jovens querem fazer o curso de inglês.
- 20 jovens querem fazer ambos os cursos.

Quantos jovens não querem fazer nenhum dos dois cursos?

- (A) 35 jovens.
- (B) 40 jovens.
- (C) 25 jovens.
- (D) 30 jovens.

**Questão 17**

Uma empresa de transportes desenvolveu um modelo para calcular o custo total de uma viagem de caminhão em uma distância percorrida de até 50 km, sendo o custo (C) da viagem baseado na quantidade de quilômetros percorridos (x), seguindo a fórmula  $C(x) = x^2/5 + 10x + 50$ , onde C(x) é o custo total da viagem em reais e x é a quantidade de quilômetros percorridos. Com base nessas informações, qual será o custo total (C) de uma viagem de 50 km percorridos?

- (A)  $C = R\$ 1.050,00$ .
- (B)  $C = R\$ 2.310,00$ .
- (C)  $C = R\$ 1.280,00$ .
- (D)  $C = R\$ 2.235,00$ .

**Questão 18**

Observe a sequência de palavras e identifique qual das alternativas completa corretamente a sequência:

“Cadeira, Mesa, Cadeira, Sofá, Cadeira, \_\_\_\_\_?”

- (A) Banco
- (B) Mesa
- (C) Sofá
- (D) Cadeira

**Questão 19**

Em uma pesquisa científica sobre o ciclo de vida das plantas, foi observada a seguinte relação:

- Todas as sementes geram plantas.
- Todas as plantas são seres vivos.
- Logo, todas as sementes geram seres vivos.

Esse raciocínio segue qual princípio lógico?

- (A) Princípio da Identidade.
- (B) Princípio da Exclusão do Meio.
- (C) Princípio da Contradição.
- (D) Princípio da Regressão ou Reversão.

**Questão 20**

Durante a análise de dados sobre o desempenho de uma escola, um coordenador faz a seguinte observação:

“Se a quantidade de horas de estudo aumentou, então os alunos têm apresentado melhor desempenho nas provas. Além disso, os alunos que estudam mais têm maior probabilidade de melhorar suas notas.”

Esse raciocínio está relacionado a qual tipo de lógica matemática?

- (A) Lógica dedutiva.
- (B) Lógica indutiva.
- (C) Lógica matemática quantitativa.
- (D) Lógica matemática qualitativa.

**CONHECIMENTOS GERAIS E LOCAIS****Questão 21**

Marechal Floriano, localizado na região serrana do Espírito Santo, é conhecido como a “Cidade das Orquídeas”. Essa identidade está diretamente associada a que tipo de atividade socioeconômica?

- (A) Pecuária extensiva.
- (B) Extração de petróleo.
- (C) Produção de flores ornamentais.
- (D) Comércio marítimo.

**Questão 22**

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) organiza o ensino brasileiro em diferentes níveis e modalidades. Qual nível de ensino a LDB considera como obrigatório e gratuito dos 4 aos 17 anos?

- (A) Ensino médio técnico.
- (B) Ensino fundamental e médio.
- (C) Educação infantil, fundamental e médio.
- (D) Ensino superior público.

**Questão 23**

Diversas manifestações culturais fazem parte da tradição do Espírito Santo. Qual é a festa religiosa tradicionalmente celebrada no estado, envolvendo a romaria de fiéis entre três cidades?

- (A) Festa da Penha.
- (B) Festa do Divino Espírito Santo.
- (C) Romaria da Fé.
- (D) Festa de São Benedito.

**Questão 24**

O voto é um dos principais instrumentos da democracia. Para o cidadão brasileiro alfabetizado, o voto é obrigatório a partir de qual idade?

- (A) 21 anos.
- (B) 18 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 14 anos.

**Questão 25**

A literatura brasileira tem representantes que se destacaram em diversos gêneros e movimentos literários. Qual autor é considerado o maior expoente da literatura realista brasileira?

- (A) Jorge Amado.
- (B) José de Alencar.
- (C) Machado de Assis.
- (D) Castro Alves.

**Questão 26**

A matriz energética brasileira é caracterizada por forte presença de fontes renováveis. Qual das fontes a seguir é não renovável e ainda compõe parte significativa da geração de energia elétrica no Brasil?

- (A) Energia eólica.
- (B) Energia solar.
- (C) Gás natural.
- (D) Energia hídrica.

**Questão 27**

O Brasil integra organizações multilaterais com o objetivo de fortalecer o diálogo internacional. Qual organização a seguir tem como foco a cooperação entre países da América do Sul?

- (A) OTAN.
- (B) UNASUL.
- (C) OCDE.
- (D) OPEP.

**Questão 28**

O desenvolvimento sustentável visa garantir recursos para as gerações futuras. Qual das alternativas a seguir NÃO está alinhada ao conceito de sustentabilidade?

- (A) Preservação de mananciais.
- (B) Reflorestamento de áreas degradadas.
- (C) Expansão desordenada de áreas urbanas.
- (D) Incentivo ao uso de energia solar.

**Questão 29**

As políticas públicas de segurança envolvem ações repressivas e preventivas. Qual estratégia está associada à prevenção da violência?

- (A) Aumento do efetivo policial.
- (B) Monitoramento por câmeras.
- (C) Investimento em educação e inclusão social.
- (D) Redução da maioria penal.

**Questão 30**

A inflação é um dos principais indicadores macroeconômicos. Qual dos órgãos abaixo é responsável por calcular oficialmente o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA)?

- (A) Banco Central.
- (B) Ministério da Economia.
- (C) Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).
- (D) Receita Federal.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****Questão 31**

A Constituição Federal do Brasil é o documento que estabelece os direitos e deveres de todos os cidadãos e as obrigações do Estado. Com base na Constituição Federal de 1988, assinale a alternativa que apresenta corretamente uma obrigação do Estado em relação à Educação Infantil.

- (A) Educação infantil somente a partir dos 4 anos.
- (B) Educação infantil apenas para crianças em situação de vulnerabilidade.
- (C) Educação infantil em creches e pré-escolas às crianças de até 5 anos de idade.
- (D) Ensino médio obrigatório a todas as crianças.

**Questão 32**

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) orienta a organização das propostas pedagógicas da Educação Básica, inclusive da Educação Infantil. Considerando a BNCC, assinale a alternativa que melhor define o papel do brincar na Educação Infantil.

- (A) Uma forma de recompensa por bom comportamento.
- (B) Uma estratégia pedagógica central no processo de aprendizagem.
- (C) Uma atividade acessória sem finalidade pedagógica.
- (D) Uma atividade apenas para momentos de lazer.

**Questão 33**

A saúde bucal na primeira infância é fundamental para a prevenção de doenças e para a formação de bons hábitos. Assinale a alternativa correta sobre os cuidados com a higiene oral de crianças entre 0 e 5 anos de idade.

- (A) A escovação só deve iniciar após o nascimento de todos os dentes.
- (B) Higiene bucal é desnecessária antes dos 2 anos de idade.
- (C) A criança só deve escovar os dentes sozinha.
- (D) A limpeza da boca deve ser iniciada mesmo antes da erupção dos dentes.

**Questão 34**

As Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Infantil orientam a prática pedagógica nos primeiros anos escolares. Assinale a alternativa que apresenta um dos princípios fundamentais dessas diretrizes.

- (A) A indissociabilidade entre cuidado, educação e brincadeira.
- (B) A formação escolar rígida desde os primeiros anos.
- (C) O cuidado exclusivo com a higiene das crianças.
- (D) A avaliação constante por provas e testes.

**Questão 35**

A atuação do auxiliar de creche vai além do cuidado físico e está relacionada também à convivência e à comunicação. Sobre a relação entre o auxiliar de creche e as famílias das crianças, assinale a alternativa correta.

- (A) Fornecer orientações de saúde.
- (B) Cobrar disciplina dos responsáveis.
- (C) Estabelecer comunicação acolhedora e respeitosa.
- (D) Substituir o professor nas reuniões escolares.

**Questão 36**

O Marco Legal da Primeira Infância é uma legislação que estabelece princípios e diretrizes para políticas públicas voltadas a crianças de 0 a 6 anos. Com base nesse marco, assinale a alternativa correta sobre a formulação de políticas para a primeira infância.

- (A) Ser delegadas exclusivamente ao setor da saúde.
- (B) Focar apenas na educação formal.
- (C) Estar baseadas em evidências científicas e na intersetorialidade.
- (D) Ser orientadas por padrões internacionais, sem considerar a realidade local.

**Questão 37**

O ambiente escolar exerce grande influência sobre o desenvolvimento emocional da criança. Considerando esse aspecto, assinale a alternativa que melhor explica o papel de um ambiente afetivo e seguro no desenvolvimento infantil.

- (A) Evitar o desenvolvimento da autonomia.
- (B) Estimular dependência da criança ao adulto.
- (C) Fortalecer vínculos e promover segurança psicológica.
- (D) Priorizar a disciplina rígida e obediência.

**Questão 38**

A inclusão é um dos pilares fundamentais da educação contemporânea, inclusive na Educação Infantil. Sobre práticas inclusivas e diversidade nesse nível de ensino, assinale a alternativa correta.

- (A) Crianças com deficiência devem receber atividades separadas das demais.
- (B) A inclusão deve respeitar as particularidades e promover a participação de todos.
- (C) A acessibilidade é um direito apenas no ensino fundamental.
- (D) O papel do auxiliar limita-se à higiene da criança com deficiência.

**Questão 39**

O raciocínio lógico pode ser desenvolvido desde a primeira infância por meio de atividades adequadas à faixa etária. Assinale a alternativa que apresenta uma prática eficaz para estimular o raciocínio lógico na Educação Infantil.

- (A) Brincadeiras, jogos e resolução de problemas cotidianos.
- (B) Exercícios de memorização repetitiva.
- (C) Provas de múltipla escolha.
- (D) Cópias extensas de números e letras.

**Questão 40**

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) estabelece fundamentos legais para toda a Educação Básica no Brasil. Com base na LDB, assinale a alternativa correta sobre a Educação Infantil.

- (A) Ser obrigatória a partir dos 2 anos de idade.
- (B) Contribuir com o papel da família na formação da criança.
- (C) Incluir exclusivamente conteúdos de alfabetização.
- (D) Ser ofertada em instituições formais e respeitar as fases do desenvolvimento infantil.

Realização  
Instituto  
**ACCESS**