



## EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 001/2024 EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 003/2024

O MUNICÍPIO DE PAULISTANA, ESTADO DO PIAUÍ, ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, tendo em vista o Edital de Processo Seletivo Público nº 001/2024, destinado para o preenchimento de cargos públicos do quadro temporário da Secretaria Municipal de Educação de Paulistana, considerando o Item 12.6 do Edital de Processo Seletivo Público 001/2024 e considerando recomendação do Tribunal de Contas do Estado do Piauí, torna pública as retificações abaixo, a serem consideradas nos itens do referido Edital conforme estabelecido abaixo:

### I - O ITEM 7.3.18 DO EDITAL DO RETIFICAÇÃO Nº 003/2024 PASSA A VIGORAR COM A SEGUINTE REDAÇÃO:

7.3.18 - O sorteio dos temas da prova didática será realizado no início da referida prova.

### II - FICA INCLUÍDO O ITEM 7.3.19 NO EDITAL COM A SEGUINTE REDAÇÃO:

#### 7.3.19 - DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

7.3.19.1 - Os temas da prova didática serão distribuídos conforme as disciplinas abaixo discriminada

##### a) PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL

##### LÍNGUA PORTUGUESA

1. Vogais
2. Consoantes
3. Alfabeto
4. Brincar: texto instrucional
5. Segmentação de palavras em sílabas
6. Segmentação de palavras em frases
7. Contação de história
8. Trava línguas
9. Letra H - consciência fonológica (letras e palavras)
10. Letra Q - consciência fonológica (letras e palavras)
11. Letra M - consciência fonológica (letras e palavras)
12. Letra X - consciência fonológica (letras e palavras)
13. Histórias em Quadrinho - interpretação gestos, expressão facial e onomatopeias
14. Leitura de imagens (placas e símbolos)
15. Identificação de nomes e escrita das sílabas que compõem esses nomes
16. Símbolos, números e letras

##### MATEMÁTICA

1. Sequência numérica (ordem decrescente)
2. Sequência numérica (ordem crescente)
3. Estratégica de contagem
4. Sequência lógica (ordem)
5. Sistema monetário
6. Diferentes representações de quantidade



7. Seriação
8. Contagem
9. Percepção visual
10. Agrupamento
11. Instrumento de medida de massa
12. Comparação de quantidade
13. Calendário e Noção de tempo
14. Figuras geométricas plana
15. Figuras Geométricas espaciais

## **b) PROFESSOR ANOS INICIAIS – 1º AO 5º ANO**

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Ordem alfabética
2. Divisão e classificação das palavras quanto ao número de sílabas
3. Pontuação
4. Parágrafo
5. Sinônimo e Antônimo
6. Divisão e classificação das palavras quanto a tonicidade
7. Trava línguas
8. Consciência fonológica letra "H" (Palavra escrita)
9. Consciência fonológica letras "N" e "M" (Palavra escrita)
10. Consciência fonológica letras "X" e "CH" (Palavra escrita)
11. Consciência fonológica letra "Q" (Palavra escrita)
12. Consciência fonológica letras "S" ou "SS" (Palavra escrita)
13. Consciência fonológica letras "C" e "Ç" (Palavra escrita)
14. Gênero textual: texto informativo
15. Gênero textual: Poema
16. Substantivo: Gênero
17. Substantivo: Número
18. Substantivo: Grau
19. Artigo definido e indefinidos
20. Acentuação Gráfica
21. Diferença entre substantivo e verbo
22. Encontros vocálicos e consonantais
23. Introdução ao estudo de Adjetivo.
24. Introdução ao estudo de Verbo
25. Introdução ao estudo de tempos verbais

### **MATEMÁTICA**

1. Número e Numeral
2. Ordem das Unidades
3. Sucessor e Antecessor
4. Adição de Números Naturais
5. Subtração de Números Naturais
- 6 Multiplicação de Números Naturais
7. Grandezas e medidas
8. Sistema de numeração decimal



9. Medidas de cumprimento
10. Medidas de massa
11. Sistema métrico decimal
12. Adição com números decimais
13. Subtração com números decimais
14. M.D.C.
15. M.M.C
16. Medidas de Tempo
17. Iniciação ao Estudo de frações
18. Sólidos geométricos.

#### c) PROFESSOR DE LÍNGUA PORTUGUESA

1. Acentuação Gráfica
2. Encontros vocálicos e encontros consonantais
3. Processos de Formação das Palavras
4. Substantivo e suas classificações
5. Vozes Verbais
6. Termos Essenciais da Oração: Sujeito e Tipos de sujeito
7. Transitividade Verbal
8. Orações Coordenadas
9. Orações Subordinadas Substantivas
10. Orações Subordinadas Adverbiais

#### d) PROFESSOR DE CIÊNCIAS

1. Ecossistemas brasileiros
2. Conservação da biodiversidade
3. Célula vegetal e animal
4. Reprodução sexuada e assexuada em plantas
5. Reprodução sexuada e assexuada em animais
6. Sistema sensorial
7. Sistema reprodutor humano
8. Sistema locomotor
9. Sistema urinário
10. Sistema nervoso
11. Introdução a Tabela Periódica
12. Fontes e formas de energia
13. Estados físicos da matéria

#### d) PROFESSOR DE HISTÓRIA

1. As Metodologias ativas no ensino de História.
2. As contribuições da província do Piauí para o processo de independência do Brasil.
3. O ensino da história, literatura e cultura afro-brasileira sobre as luzes da lei 10639/ 2003.
4. História e fontes históricas, do passado ao presente. Como identificá-los?
5. As características da Pré-história brasileira. Piauí, o berço do homem americano? 6. Cultura e temp
7. Civilização pré-colombiana.
8. Brasil colônia, aspectos gerais.



9. O império egípcio, da Ascensão ao Declínio.
10. Os “anos de chumbo” no Brasil.

#### e) PROFESSOR DE INGLÊS

1. Uso do “THAT/THIS”
2. Verbo to be: afirmativa, negativa e interrogativa
3. Pronomes demonstrativos: this is / that is / these are / those are
4. Rotina diária usando o presente simples nas formas afirmativa e negativa do presente simples
5. Advérbios e expressões de frequência
6. Uso de how much e how many
7. Reconhecer e empregar o vocabulário referente aos meios de transportes
8. Identificar e utilizar o grau comparativo dos adjetivos
9. Uso do passado simples nas formas afirmativa, negativa e interrogativa
10. Artigos indefinidos a/an
11. Conjunções: and, but e because
12. If clause (first conditional – present/future)

#### f) PROFESSOR DE MATEMÁTICA

- 1) CONJUNTOS: União, Interseção, diferente, complementar;
- 2) MDC E MMC;
- 3) UNIDADES DE MEDIDA: Comprimento, capacidade, massa, tempo;
- 4) POTENCIAÇÃO E RADICIAÇÃO: Propriedades, radical duplo;
- 5) SISTEMAS DE EQUAÇÕES DO 1º GRAU: Representação gráfica das soluções;
- 6) EQUAÇÃO DO 2º GRAU: Resolução e estudo das soluções pelo Delta;
- 7) FUNÇÃO QUADRÁTICA: Definição, propriedades, problemas envolvendo máximos e mínimos.
- 8) PROBABILIDADE: Probabilidade condicional, probabilidade com espaço amostral infinito;
- 9) ESTATÍSTICA: Médias, mediana, moda, variância, desvio-padrão, gráficos.
- 10) GEOMETRIA PLANA: Teorema da Bissetriz interna e externa, pontos notáveis do triângulo, retas paralelas cortadas por uma transversal, ângulos, áreas de figuras planas;

#### g) PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. O ensino do atletismo na escola.
2. Os esportes a ser ensinado na escola na perspectiva da BNCC.
3. Classificação e modalidades da ginástica.
4. A Educação Física na concepção da saúde e aptidão física do educando.
5. Jogos e Brincadeiras: aspectos significativos na formação sociocultural.
6. Dança no contexto escolar: práticas corporais sincronizadas com diferentes ritmos.
7. Educação Física inclusiva no processo de formação integral.
8. Lutas enquanto cultura corporal de movimento na escola.

#### h) PROFESSOR – EJA (TODAS AS ETAPAS)

##### LÍNGUA PORTUGUESA

1. SISTEMA ALFABÉTICA
2. LETRAS MAIUSCULAS E MINUSCULAS
3. ENCONTROS VOCALICOS.
4. ENCONTRO CONSONONTAL E DÍGRAFO



5. ORTOGRAFIA: R/RR S/SS
6. GENEROS DE ORIGEM POPULAR : CANTIGA, PARLENDIA e ADIVINHA
7. SILABAS E NUMEROS DE SILABAS
8. SINÔNIMOS E ANTÔNIMOS
9. SUBSTANTIVOS
10. SINAIS DE PONTUAÇÃO: PONTO FINAL, INTERROGAÇÃO E EXCLAMAÇÃO
11. TIRINHAS E HQS
12. SUBSTANTIVOS COMUNS E PROPRIOS
13. SUBSTANTIVOS PRIMITIVOS, DERIVADOS e COLETIVOS
14. ARITGOS
15. ORTOGRAFIA G/J

#### MATEMÁTICA

1. SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL
2. CLASSIFICAÇÃO DE NÚMEROS (PARES E ÍMPARES)
3. LEITURA E ESCRITA DOS NUMEROS NATURAIS (CARDINAIS)
4. LEITURA E ESCRITA DOS NUMEROS NATURAIS (ORDINAIS)
5. ANTECESSOR E SUCESSOR
6. UNIDADES, DEZENAS e CENTENAS
7. ADIÇÃO DE NUMEROS NATURAIS (IDÉIA DE JUNTAR E ACRESCENTAR)
8. SUBTRAÇÃO DE NUMEROS NATURAIS (IDÉIAS DE TIRAR, COMPLEYATR E COMPARAR)
9. MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS NATURAIS
10. DIVISÃO DOS NUMEROS NATURAIS
11. SITEMA MONETÁRIO
12. NUMEROS DECIMAIS
13. MEDIDA DE TEMPO
14. MEDIDA DE MASSA
- 15 MEDIDA DE COMPRIMENTO

Paulistana (PI), 12 de janeiro de 2024

Joaquim Júlio Coelho  
Prefeito Municipal

*Marozan dos Santos Carvalho*  
Marozan dos Santos Carvalho  
Secretário Municipal de Educação

*Joseana de Sousa*  
*Maria de Sousa Carvalho*  
*Vilani Marina da Silva*  
Comissão Organizadora do Teste Seletivo  
Joseana de Sousa  
Maria de Sousa Carvalho  
Vilani Marina da Silva