



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
DIRETORIA DE ENSINO - REGIÃO DE ANDRADINA  
e-mail: [deandnap@educacao.sp.gov.br](mailto:deandnap@educacao.sp.gov.br)  
Rua Regente Feijó, nº 2160, Vila Mineira, CEP 16.901-908, Andradina - SP –  
Fone/Fax (0\*\*18) 37021400

## EDITAL DE DIVULGAÇÃO DO CADERNO DE QUESTÕES DA PROVA OBJETIVA E GABARITO

A Comissão Especial do Processo Seletivo Simplificado de Prova e Títulos da Diretoria de Ensino - Região Andradina, constituída pela Portaria de 21-02-2024, publicada em DOE 22-02-2024 **torna pública** o caderno de Questões e respectivo gabarito, da prova realizada na data de 17.03.2024 do Processo Seletivo Simplificado de Prova e Títulos, realizado em nível Municipal, em caráter excepcional, para contratação temporária de servidores para exercerem a função de Agente de Organização Escolar, do Quadro de Apoio Escolar da Secretaria de Estado da Educação, Publicado na Edição de 12 de Março de 2024:

### Gabarito Oficial

1- B	16- A	31- C
2- B	17- D	32- C
3- B	18- B	33- B
4- C	19 -A	34- C
5- A	20- B	35- B
6- A	21- C	36- C
7- A	22- A	37- D
8- A	23- D	38- A
9- B	24- D	39- D
10- A	25- D	40- A
11- A	26- A	
12- B	27- B	
13- C	28- B	
14- C	29- B	
15- B	30- C	

Nos termos do ANEXO IV – CRONOGRAMA do Edital de Abertura de Inscrições, caberá Recurso contra a questão de prova/ gabarito no período de 8h do dia 19/03 até as 8h do dia 21/03/2024(horário de Brasília/DF) , através do link: <https://forms.gle/ypRYMFUmo7L2mZCa7>

Andradina, 18 de março de 2024

Comissão Especial do Processo Seletivo Simplificado de Prova e Títulos da Diretoria de Ensino - Região Andradina

NÁDIA MARQUES IKEDA PEREIRA

Dirigente Regional de Ensino Região de Andradina

**Processo Seletivo Simplificado Regional para  
contratação de Agente de Organização Escolar 2024**



**PROVA PREAMBULAR - AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR**

**INSTRUÇÕES**

- Você recebeu seu cartão de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- Verifique se este caderno de prova contém 40 questões numeradas de 01 a 40, cada 1 com 4 alternativas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para Cada questão existe apenas UMA alternativa correta.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Essa resposta deve ser marcada na folha resposta (Cartão resposta) que você recebeu.
- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará na anulação daquestão.
- Responda todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- Você terá 3 horas para responder todas as questões e preencher a folha de respostas (Cartão resposta)
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorrida 1 hora do início da prova.
- Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas (Cartão resposta) e este caderno de prova, podendo levar apenas o rascunho de gabarito (última folha), para futura conferência.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_

**GABARITO**

<b>1</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>16</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>31</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>2</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>17</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>32</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>3</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>18</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>33</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>4</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>19</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>34</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>5</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>20</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>35</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>6</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>21</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>36</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>7</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>22</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>37</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>8</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>23</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>38</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>9</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>24</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>39</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>10</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>25</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>40</b>	(A) (B) (C) (D)
<b>11</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>26</b>	(A) (B) (C) (D)		
<b>12</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>27</b>	(A) (B) (C) (D)		
<b>13</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>28</b>	(A) (B) (C) (D)		
<b>14</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>29</b>	(A) (B) (C) (D)		
<b>15</b>	(A) (B) (C) (D)	<b>30</b>	(A) (B) (C) (D)		

**Língua Portuguesa**

01. Complete a frase com ou sem crase, conforme necessário:

"Vou à escola \_\_\_\_ tarde para uma reunião com professores."

- a) a
- b) à
- c) para
- d) sem resposta

02. Escolha a opção que apresenta o uso correto da crase:

- a) Fomos a festa ontem.
- b) Fomos à festa ontem.
- c) Fomos a festa à noite.
- d) Fomos à festa à noite.

3. Qual é a forma correta da flexão de gênero para "o poeta"?

- a) O poeto
- b) A poetisa
- c) O poetas
- d) A poetes

4. O que caracteriza um sentido figurado das palavras?

- a) Uso literal das palavras
- b) Expressão de ideias de forma direta
- c) Uso simbólico ou metafórico das palavras
- d) Uso restrito ao contexto formal

5. Em "Ela leu um livro interessante", a palavra "interessante" é um exemplo de:

- a) Adjetivo
- b) Pronome
- c) Advérbio
- d) Substantivo

6. Qual é a flexão correta do adjetivo "feliz" para o grau comparativo de superioridade?

- a) Mais feliz
- b) Felicer
- c) Felizior
- d) Felíssimo

7. Em "O menino quebrou o vidro \_\_\_\_\_ jogar bola", a palavra que preenche a lacuna é:

- a) Para
- b) Por
- c) Ao
- d) Para o

8. Na frase "Eles \_\_\_\_\_ estudar para as provas". A forma correta do verbo é:

- a) Devem
- b) Deverão
- c) Devia
- d) Devirão

9. Qual é o sinônimo de "abundante"?

- a) Escasso
- b) Exuberante
- c) Raro
- d) Limitado

10. Qual é o propósito do texto a seguir?

"Para participar do evento, é necessário realizar a inscrição online até o dia 15 de março."

- a) Informar sobre um evento
- b) Vender ingressos
- c) Criticar a organização
- d) Divulgar uma data

11. No contexto do texto, o que significa a expressão "entre a espada e a parede"?

*"Ele se viu entre a espada e a parede quando teve que tomar uma decisão difícil."*

- a) Em uma situação desconfortável
- b) Entre dois lugares
- c) Com muitas opções
- d) Em um ambiente perigoso

12. Qual é o significado da palavra destacada na frase:

*"O médico fez uma análise minuciosa dos sintomas apresentados pelo paciente."*

- a) Rápida
- b) Detalhada
- c) Superficial
- d) Aleatória

13. Leia a frase e identifique a conclusão a que se chega:

*"Todas as plantas precisam de água para crescer, logo, regar as plantas regularmente é essencial."*

- a) As plantas não precisam de água
- b) Regar as plantas não é importante
- c) A água é essencial para o crescimento das plantas
- d) As plantas podem crescer sem água

14. Leia o trecho abaixo e identifique a ideia principal:

*"O autor argumenta que a tecnologia, quando utilizada de maneira consciente, pode ser uma aliada na educação, proporcionando novas formas de aprendizado e interação."*

- a) A tecnologia é prejudicial na educação.
- b) A tecnologia é sempre benéfica na educação.
- c) A tecnologia é uma aliada na educação quando usada com consciência.
- d) A tecnologia não tem impacto na educação.

15. Qual é o propósito do texto a seguir:

*"O artigo discute os efeitos da poluição do ar nas grandes cidades e propõe medidas para mitigar esse problema."*

- a) Entreter o leitor com informações sobre a poluição do ar.
- b) Informar sobre os efeitos da poluição do ar e sugerir soluções.
- c) Negar a existência da poluição nas grandes cidades.
- d) Descrever a beleza das grandes cidades.

### **Matemática**

16. Uma loja de eletrônicos oferece um desconto de 20% em um smartphone que custa R\$800,00. Qual será o preço final do smartphone com o desconto?

- a) R\$640,00
- b) R\$720,00
- c) R\$840,00
- d) R\$160,00

17. Uma receita de bolo pede  $\frac{2}{3}$  de xícaras de açúcar e  $\frac{1}{4}$  de xícara de farinha. Se você quiser duplicar a receita, quantas xícaras de açúcar você precisará?

- a)  $\frac{1}{2}$  xícara
- b)  $\frac{2}{3}$  xícara
- c) 1 xícara
- d)  $1\frac{1}{3}$  xícara

18. Uma empresa vende camisetas a R\$30,00 cada uma. Se a empresa vender 15 camisetas, qual será o valor total obtido?

- a) R\$400,00
- b) R\$450,00
- c) R\$500,00
- d) R\$550,00

19. Um jardim retangular tem 24 metros de comprimento e 18 metros de largura. Qual é a área total do jardim em metros quadrados?

- a) 432 m<sup>2</sup>
- b) 324 m<sup>2</sup>
- c) 216 m<sup>2</sup>
- d) 72 m<sup>2</sup>

20. Se o preço de um livro é R\$50,00 e sofre um aumento de 15%, qual será o novo preço do livro?

- a) R\$52,50
- b) R\$57,50
- c) R\$60,00
- d) R\$65,00

21. João economizou 25% do seu salário, que é de R\$800,00. Quanto ele economizou?

- a) R\$100,00
- b) R\$150,00
- c) R\$200,00
- d) R\$250,00

22. Uma piscina retangular tem 12 metros de comprimento, 6 metros de largura e 2 metros de profundidade. Qual é o volume total da piscina em metros cúbicos?

- a) 144 m<sup>3</sup>
- b) 72 m<sup>3</sup>
- c) 36 m<sup>3</sup>
- d) 24 m<sup>3</sup>

23. Uma loja vende 80 camisetas por semana. Se a média de camisetas vendidas diariamente é constante, quantas camisetas a loja venderá em 4 dias?

- a) 160 camisetas
- b) 200 camisetas
- c) 240 camisetas
- d) 320 camisetas

24. Se a razão entre o número de meninos e meninas em uma sala é 3:2, e há 15 meninas, quantos meninos há na sala?

- a) 9 meninos
- b) 12 meninos
- c) 18 meninos
- d) 25 meninos

25. Um terreno retangular tem 30 metros de comprimento e 20 metros de largura. Se deseja-se construir uma cerca ao redor do terreno, qual será o comprimento total da cerca em metros?

- a) 50 metros
- b) 70 metros
- c) 80 metros
- d) 100 metros

26. Se o dobro de um número é somado com 5 e o resultado é 17, qual é esse número?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9

27. Um carro percorre 240 km em 3 horas. Qual é a velocidade média do carro em km/h?

- a) 60 km/h
- b) 80 km/h
- c) 100 km/h
- d) 120 km/h

28. Um restaurante oferece um desconto de 15% nas refeições para grupos acima de 10 pessoas. Se um grupo de 12 pessoas jantar, quanto será o desconto total na conta?

- a) 12%
- b) 15%
- c) 18%
- d) 20%

29. Se 40% dos alunos de uma turma são meninas, e há 25 meninos, quantos alunos há na turma?

- a) 30 alunos
- b) 40 alunos
- c) 50 alunos
- d) 60 alunos

30. Um depósito de água tem capacidade para 500 litros. Se já possui 320 litros, quantos litros ainda podem ser armazenados no depósito?

- a) 80 litros
- b) 120 litros
- c) 180 litros
- d) 200 litros

### **Informática**

31. Ao preparar um relatório para a escola, você decide formatar o texto e adicionar algumas formatações especiais. Qual aplicativo de processamento de texto você escolheria para realizar essa tarefa?

- a) Excel
- b) Paint
- c) Word
- d) Chrome

32. Você precisa enviar uma mensagem importante para um colega de trabalho sobre um projeto em andamento. Qual funcionalidade você usaria para realizar essa tarefa?

- a) Editar documentos
- b) Navegar na Internet
- c) Enviar e receber mensagens eletrônicas
- d) Criar planilhas

33. Ao organizar seus documentos digitais, você deseja criar pastas para agrupar diferentes tipos de arquivos. Qual componente do computador você usaria para realizar essa organização?

- a) Processador
- b) Sistema Operacional
- c) Memória RAM
- d) Placa de Vídeo

34. Você está pesquisando informações sobre um novo hobby online. Qual função de um aplicativo específico você usaria para realizar essa busca e acessar os sites relevantes?

- a) Criar apresentações
- b) Editar imagens
- c) Pesquisar na web e acessar sites
- d) Escrever documentos

35. Para controlar suas despesas mensais, você decide criar uma planilha eletrônica. Qual programa você escolheria para essa tarefa?

- a) PowerPoint
- b) Excel
- c) Word
- d) Outlook

### **Conhecimentos Específicos**

36. A Constituição do Estado de São Paulo preconiza em seu artigo 284, a comemoração de um importante evento da história nacional. Qual evento é esse?

- a) Guerra dos Farrapos
- b) Guerra da Inglaterra
- c) Revolução Constitucionalista de 1932 – MMDC
- d) Guerra do Vietnã

37. O Agente de Organização Escolar possui uma jornada de trabalho de quantas horas semanais:

- a) 10 horas semanais
- b) 20 horas semanais
- c) 30 horas semanais
- d) 40 horas semanais

38. De acordo com a Lei Complementar 1.114 de 11 de junho de 2011, são atribuições do Agente de Organização Escolar:

- a) Desenvolver atividades no âmbito da organização escolar, relacionadas com a execução de ações envolvendo a secretaria escolar e o atendimento a alunos e à comunidade escolar em geral, de acordo com as necessidades da unidade escolar;
- b) Desenvolver atividades relacionadas à gestão escolar
- c) Desenvolver atividades de chefia, assessoramento e liderança
- d) Cumprir rigorosamente seu horário de trabalho.

39. Nos termos da Constituição do Estado de São Paulo, assegura(m)-se, na forma da lei, aos portadores de deficiências e aos idosos,

- a) ingresso gratuito em parques de diversão, cinemas, teatros e demais estabelecimentos de lazer e cultura.
- b) plano de saúde mantido pelo poder público
- c) direito a desconto em restaurantes
- d) acesso adequado aos logradouros e edifícios de uso público, bem como aos veículos de transporte coletivo urbano.

40. A educação, ministrada com base nos princípios estabelecidos no artigo 205 e seguintes da Constituição Federal e inspirada nos princípios de liberdade e solidariedade humana, tem por fim:

- a) a condenação a qualquer tratamento desigual por motivo de convicção filosófica, política ou religiosa, bem como a quaisquer preconceitos de classe, raça ou sexo;
- b) o direito a matrícula nas universidades
- c) O direito de estudar na escola mais próxima de sua residência
- d) A reprovação dos alunos que não vão bem nas provas