

# Prova Objetiva – Processo Seletivo Simplificado para contratação de Agente de Organização Escolar 2025

Seja bem-vindo à avaliação online!

Leia com atenção as instruções abaixo:

- **A duração da prova será de 2h30, com início às 09h00 e término às 11h30. Após esse tempo o link será fechado e as respostas não serão computadas.**
- Preencha todos os campos com os dados pessoais solicitados.
- O e-mail informado deve ser o mesmo indicado na inscrição.
- Todas as informações sobre o resultado da prova serão publicadas no Diário Oficial e divulgadas no site da Diretoria de Ensino Centro Sul.
- Leia cada questão com atenção e escolha a resposta mais adequada.
- Há apenas uma resposta correta para cada questão.
- **Realize a prova apenas uma única vez, pois mais de uma prova do mesmo candidato acarretará na anulação.**

Boa sorte!

*\* Indica uma pergunta obrigatória*

---

Língua portuguesa

Questões 1 a 15

1. 1 - O plural das palavras abaixo está CORRETO em : \*

*Marcar apenas uma oval.*

- quartel - quartéis
- capitão - capitões
- fogão - fogãos
- farol - faroles

2. 2- A palavra "**inteligente**" é um: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Verbo  
 Substantivo  
 Artigo  
 Adjetivo

3. 3 - Qual das alternativas abaixo **não** contém erro ortográfico? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Joaquim foi preso em flagrante por homicídio.  
 Sempre há uma excessão a ser considerada.  
 Aquele comerciante é acostumado a fraudar a fiscalização sanitária.  
 Ninguém sabe se a quantidade do produto foi ecessiva

4. 4 - Augusto é um homem **benévolo**, mas um pai **ruim**. \*

Nessa frase, não haverá prejuízo de sentido se substituirmos, respectivamente, as expressões "benévolo" e "ruim" por:

*Marcar apenas uma oval.*

- "bom" e "mal".  
 "bom" e "mau".  
 "bem" e "mal"  
 "bem" e "mau".

5. 5 - Qual o tempo verbal, em destaque, da seguinte frase: \*  
**Chegarei** atrasado na próxima segunda- feira .

*Marcar apenas uma oval.*

- Prétérito Imperfeito  
 Futuro do presente  
 Futuro do pretérito  
 Pretérito perfeito

6. 6 - Quanto à acentuação gráfica, marque a alternativa correta: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Do banheiro, Lucas gritou para sua mãe ir até lá para limpa-lo.  
 Então, me organizava de tal modo que eu pudesse visitá-los o mais rápido possível e, assim, ter algum tempo para encostar o carro do meu pai embaixo de uma árvore e voltar a ler aquele livro sobre o Império Romano.  
 Os juizes começarão a elaborar as provas para o concurso da Magistratura.  
 Este mês inteiro tem nos mostrado como ainda existe uma serie de estereótipos a respeito do papel do homem e da mulher numa familia.

7. 7 - Indique a alternativa em que a vírgula foi usada corretamente: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- a) Olha, mãe, há uma pessoa no portão.  
 b) As cortinas abriram a música tocou e começou o espetáculo.  
 c) Maria a funcionária da loja, chegou.  
 d) O professor pediu, que chegassem mais cedo

8. 8 - Escolha a opção em que os verbos completam corretamente a frase. \*

Sempre que eu \_\_\_\_\_, ele não \_\_\_\_\_.

*Marcar apenas uma oval.*

- telefonava (pretérito imperfeito do indicativo), atenderá (futuro do presente)
- telefono e atende (presente do indicativo)
- telefono (presente do indicativo) e atendia (pretérito imperfeito do indicativo)
- telefono (presente do indicativo) e atenderia (futuro do pretérito)

9. 9 - Alguns pesquisadores ..... que a obesidade, em muitos países, ..... um problema de saúde pública a partir da década de 1980, quando ..... a capacidade de conservação e de distribuição de alimentos industrializados. \*

Preenchem corretamente as lacunas da frase acima:

*Marcar apenas uma oval.*

- afirma - tornaram-se - aumentou
- afirmam - tornaram-se - aumentaram
- afirma - tornou-se - aumentou
- afirmam - tornou-se - aumentou

10. 10 - Assinale a opção correta, em relação à concordância nominal: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- A criança estava passando mau após a refeição.
- A moça ficou meia receosa com os acontecimentos.
- Elas mesmas fizeram todo o trabalho.
- Todas as alternativas estão corretas.

11. 11 - Observe o enunciado abaixo e responda a seguir.

\*

Estava \_\_\_\_\_ atrapalhada e com sono, com os olhos \_\_\_\_\_ abertos. Resolvi beber \_\_\_\_\_ cerveja para ver se a maldita insônia ia embora de uma vez por todas.

As palavras que completam a primeira, a segunda e a terceira lacunas são, respectivamente:

*Marcar apenas uma oval.*

- meia /meio/ meia
- meio / meio / meia.
- meio / meios / meio.
- meia / meios / meias.

12. 12- Leia as orações abaixo:

\*

I O vereador teve seus direitos políticos \_\_\_\_\_ *por corrupção.*  
(cassados/caçados)

II Meu violão precisa de um \_\_\_\_\_ urgente, pois está quebrado.  
(conserto/concerto)

III Zezinho sempre foi um \_\_\_\_\_ jogador de futebol. (mal/mau)

Completa, correta e respectivamente, as lacunas das orações acima o exposto na alternativa:

*Marcar apenas uma oval.*

- cassados – conserto – mau
- cassados – conserto – mal
- caçados – conserto – mal
- caçados – concerto – mau

13. 13 - Quando eu estiver com o olhar distante, maninha, \*  
com um jeito esquisito de quem não está presente, não se assuste, ó maninha,  
fui logo ali, no quintal do céu, colher uma estrela cadente.  
(MURRAY, Roseana. "Poemas de Céu". São Paulo: Paulinas)

Os dois últimos versos do poema, "no quintal do céu,/colher uma estrela cadente", o eu lírico sugere que estava :

*Marcar apenas uma oval.*

- colhendo flores no jardim.
- viajando no espaço.
- sonhando acordado.
- louco.

14. REQUENTADO \*

Um rapaz vai à padaria e pergunta se o salgado era de hoje.

- Não, é de ontem.
- E como faço para comer o de hoje?
- Volte amanhã!

14. A finalidade do texto é

*Marcar apenas uma oval.*

- provocar humor através de uma narrativa.
- despertar a ironia sobre a venda de salgados.
- estimular a concorrência de produtos
- mostrar os cuidados com a alimentação.

15. 15 - Analisando a oração :

\*

"Trabalhamos arduamente, entretanto não fomos premiados ".

Indique qual a conjunção coordenativa que exerce a mesma função da palavra sublinhada:

*Marcar apenas uma oval.*

- porém
- portanto
- por isso
- logo

## Matemática

### Questões 16 a 30

16. 16 - (SARESP 2011) Beatriz encontrou, na loja Pague Pouco, a seguinte promoção de canetas: Ela aproveitou a promoção e pagou 12 canetas. (desenho abaixo). O número de canetas que Beatriz levou foi?

\*



*Marcar apenas uma oval.*

- 20
- 16
- 14
- 12

17. 17 - A mãe de Lia fez um bolo de chocolate para um piquenique e decidiu cortá-lo em 15 pedaços iguais. Do total de pedaços, Lia comeu  $\frac{1}{3}$ , sua amiga Alice comeu  $\frac{5}{15}$ , seu irmão Leo  $\frac{3}{15}$  e Alan, o amigo de Leo, comeu  $\frac{2}{15}$ . Os dois que comeram a mesma quantidade de pedaços de bolo foram: (SEDUC, 2024) \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Lia e Leo
- Lia e Alice
- Leo e Alan
- Lia e Alan

18. 18 - (SARESP - 2014) Renato colheu 1.530 quilogramas de laranjas e quer colocá-las em sacos, cada um com 18 quilogramas de laranjas. Para ensacar todas as laranjas, ele vai precisar de \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 85 sacos.
- 72 sacos
- 64 sacos.
- 58 sacos.

19. 19 - Carlos e sua irmã Ana sonham em dar um presente especial de aniversário para a mãe, um anel que custa R\$ 2.500,00. Para alcançar esse objetivo, Carlos consegue poupar R\$ 200,00 por mês do seu salário, enquanto Ana guarda R\$ 300,00, também mensalmente. Em quanto tempo, eles conseguirão comprar o presente? (SEDUC - Prova Paulista, 2025) \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 6 meses
- 5 meses
- 4 meses
- 3 meses

20. 20 - (SARESP - 2008) Das 100 pessoas que trabalharam durante 15 anos em contato com certa substância tóxica, 40 contraíram certa doença degenerativa. Dessas, 25% vieram a falecer. Quantas pessoas vieram a falecer em razão dessa doença? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 65
- 50
- 35
- 10

21. 21 - (ENEM 2016 – Adaptado) Para evitar uma epidemia, a Secretaria de Saúde de uma cidade dedetizou todos os bairros, de modo a evitar a proliferação do mosquito da dengue. Sabe-se que o número  $N$  de infectados é dado pela expressão  $N = -2t^2 + 120t$  (em que  $t$  é expresso em dia e  $t = 0$  é o dia anterior à primeira infecção) e que tal expressão é válida para os 60 primeiros dias da epidemia. A Secretaria de Saúde decidiu que uma segunda dedetização deveria ser feita no dia em que o número de infectados chegasse à marca de 1 600 pessoas, e uma segunda dedetização precisou acontecer. A segunda dedetização começou no: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 19º dia.
- 20º dia.
- 29º dia.
- 30º dia.

22. 22 - Dados os números racionais:  $\frac{3}{5}$  ; 0,25;  $\frac{4}{3}$  e 2,5 colocando-os em ordem crescente, temos: (SEDUC,2023) \*

Marcar apenas uma oval.

- 0,25;  $\frac{3}{5}$ ; 2,5 e  $\frac{4}{3}$
- 2,5;  $\frac{3}{5}$ ;  $\frac{4}{3}$  e 0,25
- 2,5;  $\frac{4}{3}$ ;  $\frac{3}{5}$  e 0,25
- 0,25;  $\frac{3}{5}$ ;  $\frac{4}{3}$  e 2,5

23. 23 - O salário mensal de um vendedor é de R\$ 1.000,00 fixo, mais comissão de 1,5% sobre o valor em reais das vendas que ele efetuar durante o mês. Analise a tabela a seguir e assinale nas alternativas que apresentam a informação verdadeira. (Seduc, 2024 - adaptada) \*

Vendas efetuadas durante o mês (R\$)	Salário final (fixo + comissão) em (R\$)
10000,00	1150,00
20000,00	X
30000,00	Y

Marcar apenas uma oval.

- O valor de X na tabela é R\$ 2300,00
- O valor de Y na tabela é R\$ 3450,00
- O valor de X na tabela é R\$ 1300,00
- O valor de Y na tabela e R\$ 1400,00

24. 24 - Lucas comprou um celular novo por R\$ 2.000,00 após meses de economia. \*  
Depois de um tempo, ele decide vendê-lo porque vai adquirir um modelo mais recente. Seu tio ofereceu pagar 70% do valor original do celular, alegando que o aparelho já apresenta marcas de uso. Lucas, por sua vez, acredita que o celular ainda vale mais do que isso e decide calcular o valor proposto pelo seu tio antes de tomar uma decisão. Com base nesse contexto, responda: Quanto Lucas receberá, de acordo com a proposta do seu tio, e qual será a diferença em relação ao valor original do celular? (SEDUC -PROVA PAULISTA,2025)

*Marcar apenas uma oval.*

- Lucas receberá R\$ 1.500,00 e perderá R\$ 500,00 em relação ao valor original.
- Lucas receberá R\$ 1.400,00 e perderá R\$ 600,00 em relação ao valor original.
- Lucas receberá R\$ 1.600,00 e perderá R\$ 400,00 em relação ao valor original.
- Lucas receberá R\$ 1.200,00 e perderá R\$ 800,00 em relação ao valor original.

25. 25 - Marcos é carteiro e, em determinado dia de trabalho, foi entregar \*  
correspondências em uma rua com 100 casas, numeradas de 1 a 100. Durante essas entregas, ele verificou que apenas as casas cujos números eram múltiplos de 12 tinham correspondências a serem entregues. Marcos entregou uma correspondência em cada uma dessas casas. Nesse dia, quantas correspondências, ao todo, Marcos entregou nas casas dessa rua? (Seduc, 2023)

*Marcar apenas uma oval.*

- 6
- 8
- 12
- 24

26. 26 - Em uma empresa trabalham 510 pessoas, sendo que  $\frac{1}{5}$  dessas pessoas são mulheres. Quantos funcionários dessa empresa são mulheres? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 102
- 170
- 306
- 850

27. 27 - Em uma loja de eletrodomésticos, uma geladeira era ofertada por R\$ 1.200,00 à vista. No entanto, o cliente poderia optar por pagar a geladeira em 12 vezes de R\$ 105,70. Marque a opção que indica a quantia final, caso escolhesse pagar à prestação, e, a diferença em relação ao preço à vista. \*

*Marcar apenas uma oval.*

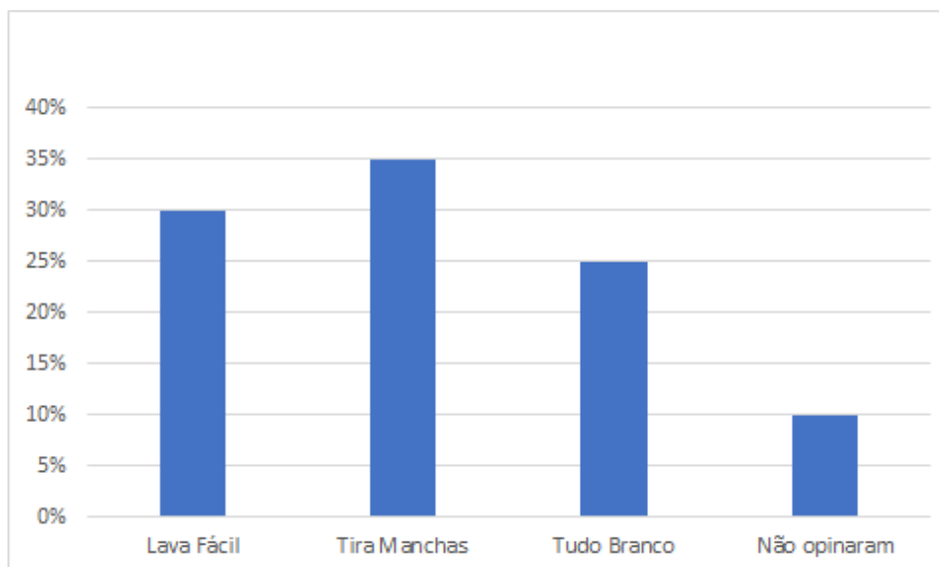
- Preço à prestação R\$ 1.363,60 e, a diferença com o preço à vista, R\$ 163,60
- Preço à prestação R\$ 1.268,40 e, a diferença com o preço à vista, R\$ 68,40
- Preço à prestação R\$ 1.280,84 e, a diferença com o preço à vista, R\$ 80,84
- Preço à prestação R\$ 1.383,60 e, a diferença com o preço à vista, R\$ 183,60

28. 28- Márcia pretende construir um campinho de futebol em seu quintal. Para isso, ela irá comprar grama para cobrir toda a região retangular destinada a essa construção. O terreno do campinho tem formato retangular e as dimensões são 15 metros de largura e 20 metros de comprimento. Com base nessa informação, quantos metros quadrados de grama, no mínimo, Márcia precisa comprar para cobrir toda a região destinada a esse campinho? (SEDUC, 2022) \*

*Marcar apenas uma oval.*

- 35 m<sup>2</sup>. (metros quadrados)
- 70 m<sup>2</sup>. (metros quadrados)
- 300 m<sup>2</sup>.(metros quadrados)
- 400 m<sup>2</sup>. (metros quadrados)

29. 29 - Uma pesquisa realizada com moradores de uma cidade pretendia saber que \*  
marca de sabão eles estão comprando. Foram entrevistadas 1200 pessoas.  
Marque a opção que representa a quantidade de pessoas que compram a  
marca Tira Manchas.



*Marcar apenas uma oval.*

- 240 pessoas
- 300 pessoas
- 120 pessoas
- 420 pessoas

30. 30 - Tiago desenhou uma reta numérica, marcou o **0 (zero)** e **6 (seis)** e a dividiu em partes iguais. O número -2, na reta abaixo, está representado por qual letra? (SEDUC,2023) \*



*Marcar apenas uma oval.*

- A
- B
- C
- D

### Informática

31. 31 - Qual das seguintes opções representa a principal função de um navegador de internet (browser)? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Exibir páginas da web e acessar recursos online.
- Editar documentos de texto.
- Gerenciar arquivos e pastas.
- Enviar e receber e-mails

32. 32 - Com qual comando é possível copiar um trecho selecionado e inserir na área de transferência do Windows? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Alt + S
- Ctrl + X
- Ctrl + C
- Ctrl + Z

33. 33 - Assinale a alternativa que apresenta a menor medida em bytes. \*

*Marcar apenas uma oval.*

GB

kB

MB

TB

34. 34 - Qual alternativa apresenta apenas componentes periféricos de um computador? \*

*Marcar apenas uma oval.*

Processador, teclado, placa de vídeo, fonte

Impressora, placa-mãe, placa de vídeo.

Caixa de som, teclado, mouse, impressora.

Caixa de som, teclado, mouse, impressora, placa de vídeo.

35. 35 - Qual dos seguintes componentes de hardware é essencial para armazenar dados de forma persistente em um computador, mesmo quando ele está desligado? \*

*Marcar apenas uma oval.*

Memória RAM

Unidade Central de Processamento (CPU)

Placa de Vídeo (GPU)

Disco Rígido (HD) ou Unidade de Estado Sólido (SSD)

36. 36 - Qual atalho do teclado no Windows é usado para abrir o Gerenciador de Tarefas diretamente? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Ctrl + Alt + Del
- Ctrl + S
- Ctrl + Shift + Esc
- Ctrl + O

37. 37 - Sobre Explorador de Arquivos do Windows 10, assinale a alternativa que contém um caminho válido para desconectar com segurança um pendrive identificado como Unidade de USB (E:). \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Este computador > Dispositivos e Unidades > selecionar Unidade de USB (E:) com o botão direito do mouse > Ejetar
- Este computador > Dispositivos e Unidades > selecionar Unidade de USB (E:) com o botão direito do mouse > Remover
- Este computador > Dispositivos e Unidades > selecionar Unidade de USB (E:) com o botão direito do mouse > Formatar
- Este computador > Dispositivos e Unidades > selecionar Unidade de USB (C:) com o botão direito do mouse > Ejetar

38. 38 - Qual atalho do teclado no Microsoft Word é usado para salvar o documento atual? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Ctrl + A
- Ctrl + C
- Ctrl + Y
- Ctrl + S

39. 39 - Qual das seguintes características melhor descreve a principal ação de um ransomware em um sistema infectado? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Excluir permanentemente os arquivos do computador.
- Sobrecarregar a memória RAM.
- Criptografar os arquivos do usuário e exigir resgate para descriptografá-los.
- Roubar informação de login e senha.

40. 40 - Uma forma prática e eficiente de comunicação é o correio eletrônico. Sobre o assunto, é **INCORRETO** afirmar: \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Uma mensagem pode ser enviada para vários destinatários, inclusive destinatários ocultos.
- O usuário não necessita de um endereço eletrônico para mandar e receber mensagens.
- Documentos podem ser anexados à mensagem que é enviada.
- Uma vez que uma mensagem recebida é excluída, ela poderá retornar para a caixa de entrada.

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários