

# PROVA 001B



GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO  
Diretoria de Ensino Região  
Sertãozinho

## Processo Seletivo Simplificado Regional para contratação de Agente de Organização Escolar/2023

# 001B-PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR/2023

PROVA: 001B

fernandaparra@prof.educacao.sp.gov.br [Alternar conta](#)



\*Obrigatório

E-mail \*

Seu e-mail

Nome Completo: \*

Sua resposta

RG: \*

Sua resposta

CPF: \*

Sua resposta

## **INSTRUÇÕES**

A prova é composta de 40 questões de múltipla escolha, sendo 15 de Português, 15 de Matemática. 5 de conhecimentos de informática e 5 de conhecimentos sobre legislação;

Para acessar a prova o candidato deve estar conectado em sua conta Google, utilizando um e-mail GMAIL;

O candidato deverá acessar sua conta Gmail e seu e-mail no período das 8h até 8h30, verificando seu equipamento e acesso à Internet;

O link da prova será aberto às 9h;

A prova terá duração de 3 horas, dessa forma o link será fechado às 12h. A partir desse momento o candidato não terá mais acesso à prova;

### **ATENÇÃO!**

Cada inscrito deve acessar o link enviado para o próprio e-mail. São diferentes links de prova. Caso o candidato realize uma prova diferente daquela relacionada no formulário enviado por e-mail, este será **desclassificado**;

A prova será avaliada na escala de 0 a 100 pontos, valendo 2,5 ponto cada questão;

Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 50,0 pontos;

O gabarito será publicado no dia 28/03/2023 no Diário Oficial do Estado de São Paulo e no site da Diretoria de Ensino.

E o resultado da prova será publicado a partir de 03/04/2023 no Diário Oficial do Estado de São Paulo e no site da Diretoria de Ensino.

Em caso de igualdade da pontuação final, serão aplicados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate ao candidato:

Maior nota nas questões da disciplina: Português;

Maior nota nas questões da disciplina: Matemática;

Maior nota nas questões da disciplina: Noções de Informática;

Maior nota nas questões da disciplina: Conhecimentos Específicos;

Maior tempo de experiência profissional na área Administrativa em unidade escolar;

Maiores encargos de família (número de filhos menores de 18 anos) – para critério de desempate (cópia e original de certidão de nascimento/RG dos dependentes);

Mais idoso entre os candidatos com idade inferior a 60 anos.

# 001B-PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR/2023

fernandaparra@prof.educacao.sp.gov.br [Alternar conta](#)



## PORTUGUÊS – QUESTÕES DE 01 A 15

1. Leia o texto abaixo e responda:

### **Dicas para prevenir dores nas costas**

Para não agredir a coluna, é preciso evitar movimentos bruscos, ao levantar-se pela manhã.

Espreguiçar e usar os braços para suspender o tronco, enquanto apoiam-se os pés no chão, são atividades indicadas.

### **Essa “dica” aconselha o leitor a evitar**

- (A) andar de tamancos ou chinelos.
- (B) levantar-se da cama repentinamente.
- (C) engordar demais.
- (D) usar colchões muito duros ou macios demais.



2. Leia o texto com atenção:



Fonte: <https://docplayer.com.br/docsimages/66/54421754/images/12-1.jpg>

O texto tem a finalidade de

- (A) informar sobre um acontecimento de caráter jornalístico.
- (B) informar sobre a dificuldade de vagas de emprego para deficientes.
- (C) chamar a atenção para um problema social.
- (D) despertar a sensibilidade artística e a criatividade.



### 3. Leia o texto abaixo:

#### **Bambolê**

A ideia do brinquedo veio da Austrália, onde estudantes de ginástica se divertiam girando aros de bambu na cintura. Em 1958, os americanos Artur Melin e Richard Knerr, donos de uma fábrica de brinquedos, importaram a ideia. A diferença é que eles fizeram bambolês de plástico e o batizaram de hula hoop. Venderam 25 milhões de unidades em apenas 4 meses.

*Disponível em: <[http://www2.uol.com.br/JC/sites/kids/curio\\_invencoes.htm](http://www2.uol.com.br/JC/sites/kids/curio_invencoes.htm)>.  
Acesso em: 28 fev. 2011.*

No trecho “A diferença é que **eles** fizeram...”, o pronome destacado está no lugar de

- (A) americanos.
- (B) aros.
- (C) bambolês.
- (D) estudantes.



4. Leia o poema de Mario Quintana e responda as questões de 4 a 9.

### Esperança

Lá bem no alto do décimo segundo andar do Ano

Vive uma louca chamada Esperança

E ela

pensa que quando todas as sirenas

Todas as buzinas

Todos os reco-recos tocarem

Atira-se

E

- ó delicioso voo!

Ela será encontrada miraculosamente incólume na calçada,

Outra vez criança...

E em torno dela indagará o povo:

- Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?

E ela lhes dirá

(É preciso dizer-lhes tudo de novo!)

E lhes dirá bem devagarinho, para que não esqueçam:

- O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...

No trecho: - Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?' O pronome **teu** faz referência a:

- (A) meninazinha
- (B) olhos
- (C) verdes



(D) nome

**5.** No trecho: - O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA..., qual o efeito de sentido causado pela palavra esperança escrita com letra maiúscula e separada por hífen?

- (A) facilitar o entendimento da escrita, visto a dificuldade com a ortografia da palavra.
- (B) enfatizar a palavra, a fim de que as pessoas a memorizassem.
- (C) escolha do autor ao escrever a palavra assim, sem intencionalidade aparente.
- (D) está grafado sílaba por sílaba, para indicar um grito.

**6.** Sobre as frases abaixo, transcritas do poema, é correto afirmar:

I. E – ó delicioso voo!

II. – Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?

III. (É preciso dizer-lhes tudo de novo!)

- (A) O uso do ponto de exclamação nas frases, I e III tem a mesma intenção: indicar prazer, satisfação.
- (B) Na frase I o uso ponto de exclamação reforça a sensação de prazer, de satisfação, já indicada pela expressão “delicioso”.
- (C) Na frase III, usou-se uma frase exclamativa, mas na verdade a intenção é fazer uma pergunta.
- (D) A frase II é exemplo de frase afirmativa, portanto está com a pontuação final inadequada.



7. Em qual dos itens a seguir as palavras apresentam o mesmo número de sílabas do nome esperança.

- (A) Passarinhos
- (B) Familiares
- (C) Paleolítico
- (D) Vigário

8. No poema, predominam dois tempos verbais o presente e o futuro. Assinale o item cujos pares de versos apresentam os verbos **no mesmo** tempo verbal.

- (A) Vive uma louca chamada Esperança / Ela será encontrada miraculosamente na calçada,
- (B) E ela pensa que quando todas as sirenas / E em torno dela indagará o povo:
- (D) E ela pensa que quando todas as sirenas / Vive uma louca chamada Esperança.
- (C) Atira-se / E em torno dela indagará o povo:

9. No verso “Vive uma **louca** chamada Esperança”, o termo grifado é:

- (A) Um adjetivo
- (B) Um pronome
- (C) Um verbo
- (D) Um substantivo



10. Assinale a alternativa em que **todos** os vocábulos são acentuados por serem oxítonos:

- (A) paletó, avô, pajé, café, jiló
- (B) amável, fósforo, amém, médico, bênção
- (C) parabéns, lá, hífen, saí, oásis
- (D) você, capilé, Paraná, lápis, régua

11. Assinale os pronomes de tratamento adequados para as seguintes autoridades:

I Papa

II Delegado de Polícia

III Reitor

IV Vereador

- (A) Vossa Eminência, Vossa Excelência, Vossa Senhoria, Vossa Santidade.
- (B) Vossa Senhoria, Vossa Excelência, Vossa Magnificência, Vossa Santidade.
- (C) Vossa Santidade; Vossa Excelência; Vossa Eminência, Vossa Senhoria.
- (D) Vossa Santidade, Vossa Excelência, Vossa Magnificência, Vossa Senhoria.



**12.** Assinale a sequência que indica as frases pontuadas corretamente.

I. – Cris estão batendo na porta!

II. Amanhã dia 28 estarei de férias.

III. Quanto custa isto?

IV. Que alívio!

V. Sim, eu gostei.

- (A) III, IV e V.
- (B) I, III e IV.
- (C) II, IV e V.
- (D) I, II e III.

**13.** Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, a frase a seguir.

Os interessados em adotar crianças têm de recorrer \_\_\_ orientações do Juizado de Menores e se sujeitar \_\_\_ uma espera muitas vezes longa, o que, apesar de tudo, não desanima \_\_\_ maioria.

- (A) às – à – a
- (B) às – à – à
- (C) as – a – à
- (D) às – a – a



14. A alternativa incorreta de acordo com a gramática da língua culta é:

- (A) Custa crer que eles brigam.
- (B) Aspiro o ar da manhã.
- (C) Prefiro passear a ver televisão.
- (D) Obedeço o regulamento.

15. Leia o texto com atenção:



O uso do sinal de reticências no 3º e 4º quadrinhos da tirinha sugere:

- (A) hesitação ou breve interrupção do pensamento.
- (B) movimento ou continuação de determinado fato.
- (C) ênfase uma palavra ou expressão.
- (D) palavras suprimidas numa frase transcrita.

Página 2 de 5

Voltar

Próxima

Limpar formulário

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este formulário foi criado em SEDUC. [Denunciar abuso](#)

Google Formulários



# 001B-PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR/2023

fernandaparra@prof.educacao.sp.gov.br [Alternar conta](#)



## MATEMÁTICA – QUESTÕES DE 16 a 30

16. Na tabela a seguir vemos o consumo mensal de água de uma família, durante os 5 primeiros meses de 2004. Qual é o consumo médio mensal dessa família de janeiro a maio?

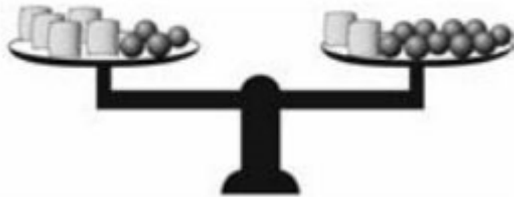
<i>Meses</i>	<i>Consumo (m<sup>3</sup>)</i>
Janeiro	12,5
Fevereiro	13,8
Março	13,7
Abril	11,4
Maio	12,1

- (A) 11,3 m<sup>3</sup>
- (B) 12,7 m<sup>3</sup>
- (C) 11,7 m<sup>3</sup>
- (D) 63,5 m<sup>3</sup>



17. A balança da figura está em equilíbrio com bolas e saquinhos de areia em cada um de seus pratos. As bolas são todas iguais e os saquinhos também.

O peso de um saquinho de areia é igual ao peso de quantas bolas?



- (A) 2
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 5

18. Uma farmácia dá desconto de 30% sobre o preço de tabela de todos os medicamentos que vende. Ao adquirir um remédio, cujo preço de tabela é R\$ 120,00, quanto reais uma pessoa irá pagar?

- (A) 84
- (B) 36
- (C) 64
- (D) Mais do que 116

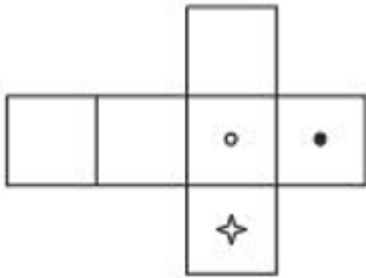


19. Um litro de álcool custa R\$ 0,75. O carro de Maria percorre 25 km com 3 litros de álcool. Quantos reais Maria gastará com o álcool necessário para percorrer 600 km?

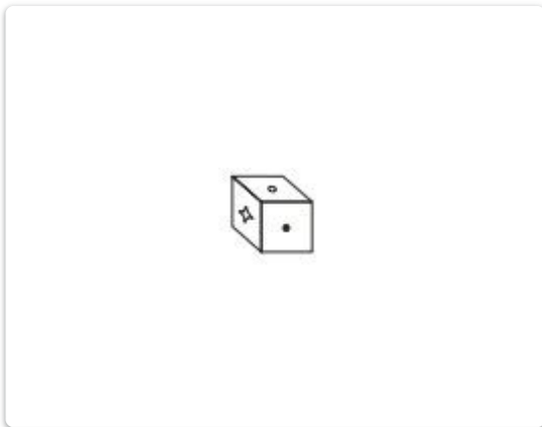
- (A) 72
- (B) 50
- (C) 52
- (D) 54



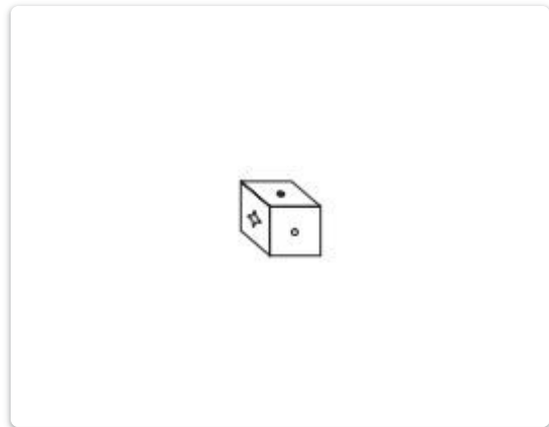
20. A figura abaixo foi desenhada em cartolina e dobrada de modo a formar um cubo.



Qual das alternativas mostra o cubo assim formado?



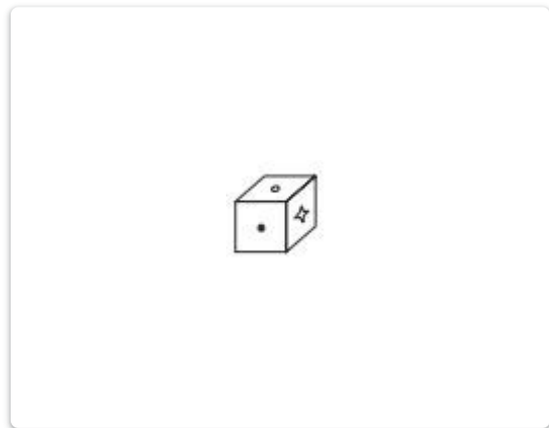
(A)



(B)



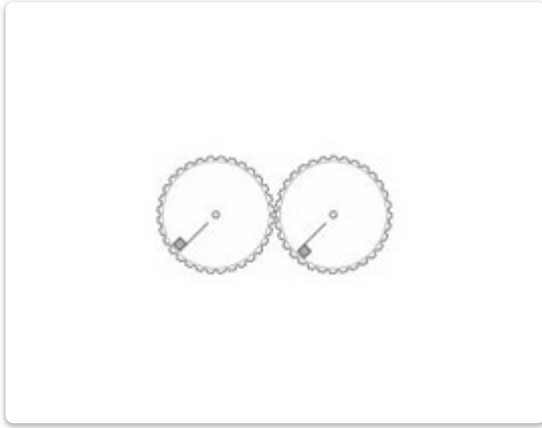
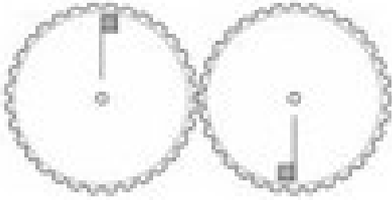
(C)



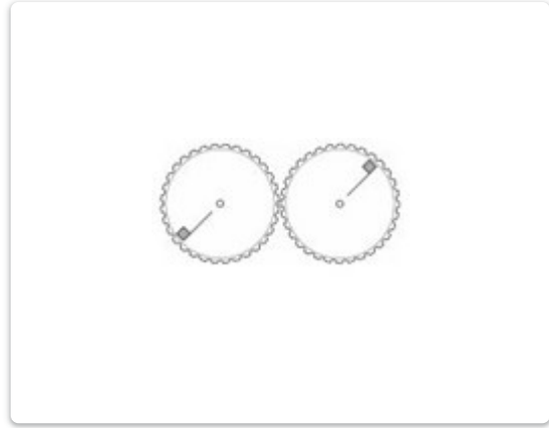
(D)



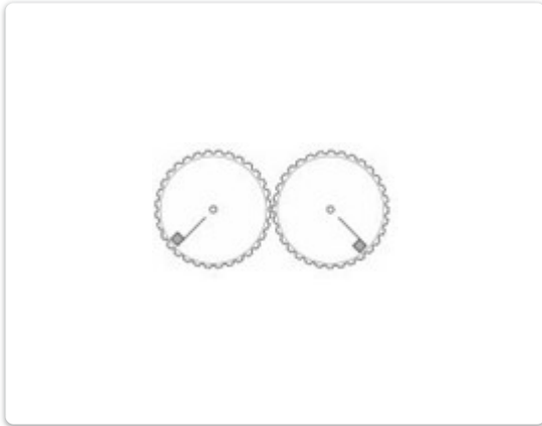
21. José colocou uma bandeirinha em cada um dos dois discos dentados que formam uma engrenagem, como mostra a figura. Os dois discos são exatamente iguais, inclusive os dentes em cada um deles. José girou a engrenagem e é claro que as bandeirinhas mudaram de posição. Qual é a nova posição das duas bandeirinhas?



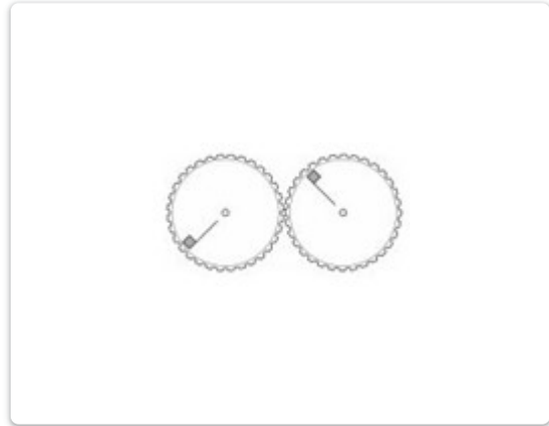
(A)



(B)



(C)



(D)



22. Diamantino colocou três litros de água e um litro de refresco num recipiente. O refresco é composto de 20% de suco de laranja e 80% de água. Depois de misturar tudo, que percentagem do volume final representa o suco de laranja?

- (A) 7%
- (B) 8%
- (C) 20%
- (D) 5%

23. Qual é o valor de

$$2^6 + 2^6 + 2^6 + 2^6 - 4^4?$$

- (A) 2
- (B) 4
- (C)  $4^2$
- (D) 0

24. Qual é o maior dos números dados?

- (A)  $1\,000 + 0,01$
- (B)  $1\,000/0,01$
- (C)  $1\,000 \times 0,01$
- (D)  $0,01/1\,000$



25. Correndo a uma velocidade de 10 km/h, João completa um certo percurso em seis minutos. Com qual velocidade, em km/h, ele pode completar o mesmo percurso em oito minutos?

- (A) 7
- (B) 8,5
- (C) 8,25
- (D) 7,5

26. O código secreto de um grupo de alunos é um número de três algarismos distintos diferentes de 0. Descubra o código utilizando as informações a seguir.

- 1 2 3 Nenhum algarismo correto.
- 4 5 6 Só um algarismo correto na posição certa.
- 6 1 2 Só um algarismo correto, mas na posição errada.
- 5 4 7 Só um algarismo correto, mas na posição errada.
- 8 4 3 Só um algarismo correto na posição certa.

- (A) 876
- (B) 137
- (C) 768
- (D) 678



27. João tem, em seu jardim, uma cisterna na qual ele armazena água de chuva e tira água para regar suas flores. À meia-noite do dia 31 de dezembro de 2005 a cisterna continha 156 litros de água. João tem o hábito de anotar em um quadro, todo dia, o número de litros de água gasta para regar as flores e de água recolhida da chuva. Abaixo vemos parte do quadro referente aos primeiros dias de 2006:

Quantos litros de água havia na cisterna do João à meia noite do dia 8 de janeiro de 2006?

Data	litros de água gastos para regar as flores	litros de água recolhidos da chuva
1º de janeiro	6	2,5
2 de janeiro	9	0
3 de janeiro	0	5
4 de janeiro	4	0
5 de janeiro	9	3
6 de janeiro	0	0
7 de janeiro	11	4,5
8 de janeiro	0	0

- (A) 7
- (B) 39
- (D) 132
- (C) 117

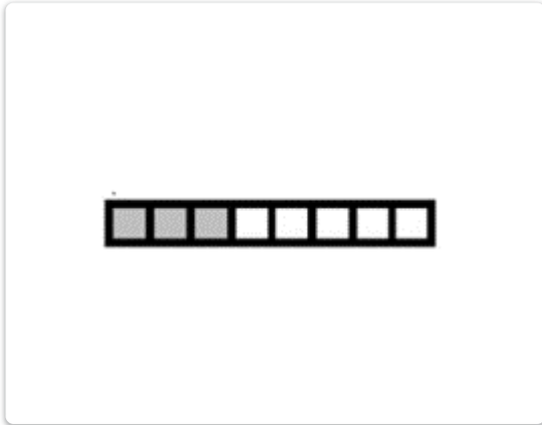
28. Alex é pedreiro e foi contratado para construir 25 casas. Ele já construiu 12 das casas.

A fração que representa o número de casas que ainda faltam para ser construída é

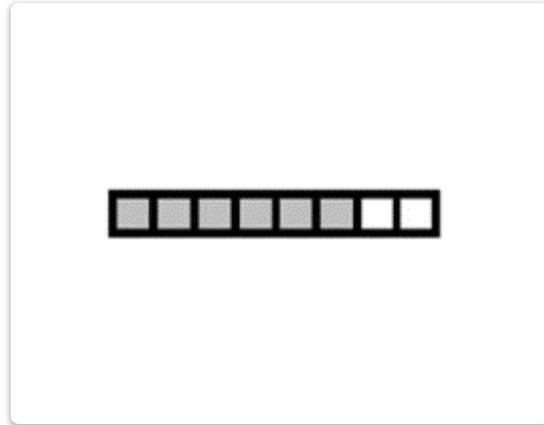
- (A)  $25/12$
- (B)  $12/25$
- (C)  $13/25$
- (D)  $25/13$



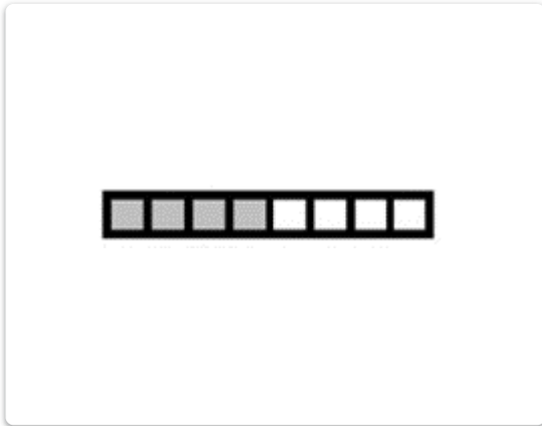
29. Em qual das figuras abaixo, a parte colorida da barra representa  $\frac{3}{4}$  do total?



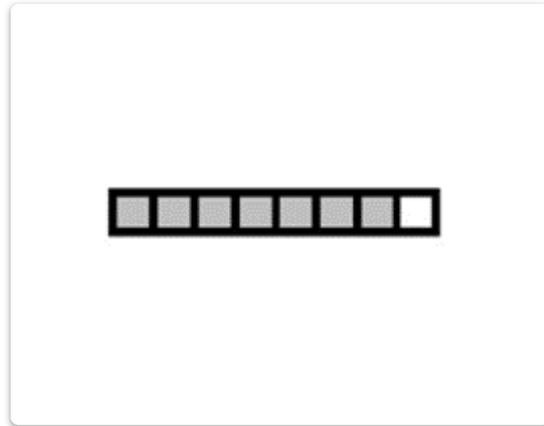
(A)



(B)



(C)



(D)

30. Em 8 horas, 20 caminhões descarregam  $160 \text{ m}^3$  de areia. Nessas mesmas condições, em 5 horas, quantos caminhões serão necessários para descarregar  $125 \text{ m}^3$ ?

(A) 25

(B) 16

(C) 30

(D) 50



# 001B-PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR/2023

fernandaparra@prof.educacao.sp.gov.br [Alternar conta](#)



## CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA - QUESTÕES DE 31 A 35

31. Independentemente do tipo de computador, todos compartilham de uma mesma estrutura geral. Estes são:

- (A) Mecanismos de entrada, processamento, memória e saída.
- (B) Mecanismos de entrada, cálculos aritméticos e memória.
- (C) Mecanismos de proteção, entrada e processamento.
- (D) Mecanismos de memória, proteção, rede e saída.



32. A expressão "download de arquivo" significa:

- (A) procurar um vírus em um arquivo;
- (B) "baixar" um arquivo da rede para o micro do usuário;
- (C) remover um arquivo;
- (D) transferir um arquivo para a rede com origem no micro do usuário.

33. São aplicativos apropriados para elaboração e edição de textos e planilhas respectivamente:

- (A) Excel e Word.
- (B) Movie Maker e Excel.
- (C) Word e Excel.
- (D) Google e SolidWorks.

34. Permite o envio e recebimento de mensagens entre usuários que possuem um endereço em determinado domínio da Internet

- (A) ICQ.
- (B) E-mail.
- (C) WhatsApp.
- (D) Nenhuma das alternativas.



35. Qual ferramenta abaixo não corresponde a uma ferramenta de navegação na internet.

- (A) Internet Explorer.
- (B) Microsoft Edge.
- (C) Microsoft Teams.
- (D) Google Chrome.

Página 4 de 5

Voltar

Próxima

Limpar formulário

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este formulário foi criado em SEDUC. [Denunciar abuso](#)

Google Formulários



# 001B-PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE AGENTE DE ORGANIZAÇÃO ESCOLAR/2023

fernandaparra@prof.educacao.sp.gov.br [Alternar conta](#)



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - QUESTÕES DE 36 A 40

36. De acordo com a Lei Complementar nº 1.144/2011, para fins de aplicação do Plano de Cargos, Vencimentos e Salários, a retribuição pecuniária, fixada em lei, paga mensalmente ao servidor pelo efetivo exercício do cargo é denominada:

- (A) Vencimento.
- (B) Faixa.
- (C) Salário.
- (D) Remuneração.



37. Determinada a instauração de sindicância ou processo administrativo, ou no seu curso, havendo conveniência para a instrução ou para o serviço, a Lei Estadual nº 10.261/68 disciplina que o Chefe de Gabinete poderá, por despacho fundamentado, ordenar, dentre outras, a seguinte providência:

- (A) afastar preventivamente o servidor do seu cargo, suspendendo todas as vantagens a que fizer jus.
- (B) designar o servidor acusado para o exercício de atividades exclusivamente burocráticas, até final do procedimento.
- (C) afastar preventivamente o servidor acusado, sem prejuízo de vencimentos, pelo prazo de até 90 (noventa) dias, improrrogável.
- (D) obrigar que o servidor acusado não compareça para tomar ciência dos atos do procedimento.

38. De acordo com a Lei Complementar nº 1.144/2011, será retribuído com gratificação "pro labore" o exercício de qual função?

- (A) Gerente de Organização Escolar.
- (B) Agente de Serviços Escolares.
- (C) Secretário-adjunto de Escola.
- (D) Auxiliar de Administração Escolar.

39. Com base no Decreto nº 60.428/2014, o Código de Ética da Administração Pública Estadual determina que:

- (A) O agente público pode utilizar recursos humanos ou materiais para fins políticos.
- (B) O agente público deve comunicar fato impeditivo de sua participação em decisão individual ou em órgão colegiado.
- (C) O agente público não deve receber brindes, tenham eles valor comercial ou não.
- (D) Os órgãos e entidades da Administração Pública devem manter em sigilo todos os registros de reuniões e audiências.



40. Nos termos de Cortella (2011), o princípio ético que facilita lidar com os dilemas é o da:

- (A) Legalidade.
- (B) Integridade.
- (C) Impessoalidade.
- (D) Eficiência.

Página 5 de 5

Voltar

Enviar

Limpar formulário

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este formulário foi criado em SEDUC. [Denunciar abuso](#)

Google Formulários

