

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFREDO CHAVES/ES
Concurso Público - Edital nº 001/2023

Cargo: PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO - SECRETÁRIA ESCOLAR” - PC

Caro(a) Candidato(a): **Antes de iniciar a prova leia atentamente as instruções a seguir:**

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. **Atenção:** A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas/questões, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a). Qualquer questionamento referente às questões das provas deverá ser feito no período previsto para interposição de recursos.
4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: “**ASSINATURA**”, utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** entregar seu cartão de respostas “**ASSINADO**”, ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente **eliminado(a)** e não terá classificação alguma no concurso público.
8. **Atenção!** Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
9. Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de **120 (cento e vinte) minutos do início das provas.**
10. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 10.8 e no subitem 10.11 do Edital nº 001/2023.
11. Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do Concurso Público.
12. O desrespeito às normas que regem o presente concurso, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
13. Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatório.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do concurso público, acessível através do site www.qualimp.com.br, na data prevista no QUADRO I – CRONOGRAMA GERAL DE DATAS E EVENTOS constante no Edital nº 001/2023, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar.

BOA PROVA!!!

CADERNO DE PROVAS

ATENÇÃO!!!

- O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO **RASCUNHO**.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS **DEFINITIVO** CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

CARTÃO RESPOSTA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFREDO CHAVES/ES
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023
Prefeitura Municipal, Câmara Municipal e S.A.E

Nome: _____ Local: _____
Cargo: _____ Data: 14/01/2024 Turno: _____
Sala: _____ Nº de inscrição: _____

- * Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo;
 - * O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido;
 - * Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova;
 - * Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão;
- É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão** (A) (B) (C) (D)

TIPO DE PROVA
PADRÃO

01	(A)	(B)	(C)	(D)	21	(A)	(B)	(C)	(D)
02	(A)	(B)	(C)	(D)	22	(A)	(B)	(C)	(D)
03	(A)	(B)	(C)	(D)	23	(A)	(B)	(C)	(D)
04	(A)	(B)	(C)	(D)	24	(A)	(B)	(C)	(D)
05	(A)	(B)	(C)	(D)	25	(A)	(B)	(C)	(D)
06	(A)	(B)	(C)	(D)	26	(A)	(B)	(C)	(D)
07	(A)	(B)	(C)	(D)	27	(A)	(B)	(C)	(D)
08	(A)	(B)	(C)	(D)	28	(A)	(B)	(C)	(D)
09	(A)	(B)	(C)	(D)	29	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	30	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	31	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	32	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	33	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	34	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	35	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)	36	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)	37	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)	38	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)	39	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)	40	(A)	(B)	(C)	(D)

Assinatura do Candidato _____

Nº DE INSCRIÇÃO _____

OBS.: O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e ASSINADO, sob pena de ter seu cartão de respostas ANULADO. (item 10.19 do Edital nº 001/2023)

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção! Leia atentamente o texto abaixo e responda às questões de 01 a 10

Holanda tem ciclovias brilhantes inspiradas em obra de Van Gogh

Além de ser a terra natal de Van Gogh, a província holandesa de Brabante do Norte possui uma ciclovias brilhantes inspiradas na famosa obra "A Noite Estrelada". Situada na cidade de Eindhoven, nos arredores do vilarejo de Nuenen, onde Van Gogh morou de 1883 a 1885, a ciclovias tem cerca de 600 metros e se ilumina ao anoitecer.

A "mágica" ocorre graças às milhares de pedras falsas no concreto cobertas com um material inteligente que permite que elas sejam carregadas durante o dia e que ganhem brilho ao cair da noite.

A ciclovias está localizada entre dois moinhos retratados em pinturas de Van Gogh: o moinho Opwetten, em Nuenen, e o moinho Col, em Eindhoven. As obras foram pintadas no período em que o artista morou em Eindhoven, em que usou a cidade como cenário para seus quadros.

A "Van Gogh-Roosegaarde Fietspad", nome original da ciclovias, foi inaugurada no final de 2014 como parte das celebrações dos 125 anos do aniversário da morte do pintor holandês e foi elaborada pelo artista Daan Roosegaarde, conhecido por projetos que misturam tecnologia e arte em ambientes urbanos.

"Queria criar um lugar que as pessoas vivenciassem de uma forma especial, com técnica aliada à experiência, isso é o que a *tecnopoesia* significa para mim", disse Roosegaarde na época da inauguração da ciclovias.

Rota de cicloturismo

A ciclovias inspirada na obra "A Noite Estrelada" faz parte de uma rota maior de 435 km que atravessa locais históricos por onde Van Gogh passou em Brabante do Norte.

Esta rota maior é dividida em 10 ciclovias individuais espalhadas pela província, incluindo uma que atravessa a cidade em que o artista nasceu, Zundert, com 46 km de extensão e que passa por seis monumentos dedicados a Van Gogh.

Também é possível conhecer vários dos lugares que o pintor esteve na província a partir de uma rota turística a pé. Juntos, os cinco percursos têm uma extensão total de 63 km e passam por Nuenen, Zundert, Etten-Leur, Helvoirt e Tilburg.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/viagemgastronomia/curiosidades/holanda-tem-ciclovias-brilhantes-inspiradas-em-obra-de-van-gogh/> (adaptado).

01. A "mágica" da ciclovias descrita no texto ocorre:

- I. Através de luzes LED, criando um efeito luminoso.
- II. Por meio de pedras falsas que brilham no escuro.
- III. Usando tinta especial que brilha no escuro.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) I, II e III estão incorretas.
- (C) Apenas II está correta.
- (D) Apenas II e III estão incorretas.

02. Qual a importância da localização da ciclovia para o contexto do texto?

- (A) Destacar a influência de Van Gogh na cultura holandesa.
- (B) Ilustrar a conexão entre a arte de Van Gogh e a região onde ele viveu.
- (C) Enfatizar a tecnologia usada na construção da ciclovia.
- (D) Mostrar a relevância histórica de Eindhoven.

03. De acordo com o texto, qual foi a contribuição de Daan Roosegaarde para a ciclovia?

- (A) Ele foi o arquiteto responsável pelo projeto.
- (B) Ele desenvolveu a tecnologia das pedras que brilham.
- (C) Ele foi o artista que concebeu a ideia da ciclovia.
- (D) Ele financiou a construção da ciclovia.

04. O que a expressão "tecnopoesia" sugere no contexto da ciclovia?

- (A) Uma nova forma de arte digital.
- (B) A fusão entre tecnologia e experiência estética.
- (C) Uma técnica específica de iluminação.
- (D) Um estilo de poesia moderna.

05. No trecho "A "mágica" ocorre graças às milhares de pedras falsas", as aspas em "mágica" indicam:

- (A) Citação direta.
- (B) Uso irônico da palavra.
- (C) Citação indireta.
- (D) Termo utilizado em sentido figurado.

06. A palavra "técnica" é acentuada por ser:

- (A) Uma proparoxítona.
- (B) Uma paroxítona terminada em ditongo.
- (C) Uma oxítona terminada em "a".
- (D) Uma paroxítona terminada em "a".

07. A expressão "125 anos" contém um exemplo de:

- (A) Numeral cardinal.
- (B) Numeral ordinal.
- (C) Numeral multiplicativo.
- (D) Numeral fracionário.

08. A menção à rota de cicloturismo de 435 km contribui para o texto ao:

- (A) Detalhar cada ponto turístico ao longo da rota.
- (B) Comparar diferentes rotas de cicloturismo na Europa.
- (C) Fornecer informações práticas para ciclistas interessados.
- (D) Mostrar a extensão do impacto cultural de Van Gogh.

09. Considerando a regência do verbo "inspirar", qual das seguintes frases está correta?

- (A) A obra de Van Gogh inspirou na criação da ciclovia.
- (B) A obra de Van Gogh inspirou para a criação da ciclovia.
- (C) A obra de Van Gogh inspirou a criação da ciclovia.
- (D) A obra de Van Gogh inspirou da criação da ciclovia.

10. Considerando as palavras "sena" e "cena", qual é a relação entre elas?

- (A) Sinônimas.
- (B) Antônimas.
- (C) Homônimas.
- (D) Parônimas.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

11. Seja um triângulo ABC equiângulo de lado medindo 12 cm, sua área é, cm^2 , igual a:

- (A) $30\sqrt{3}$.
- (B) $36\sqrt{3}$.
- (C) $36\sqrt{7}$.
- (D) $33\sqrt{7}$.

12. O sol sob um prédio de 30 metros formou no chão uma sombra de 40 metros. Qual a distância entre o topo do prédio e a projeção do mesmo?

- (A) 38 metros.
- (B) 45 metros.
- (C) 50 metros.
- (D) 56 metros.

13. Assinale a alternativa certa quanto ao preenchimento da sequência abaixo:

4, 9, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, ____.

- (A) 256.
- (B) 225.
- (C) 196.
- (D) 179.

14. Dado o conjunto dos números NATURAIS, assinale o valor de x para a equação abaixo.

$$4x - 8 - 10 + 15x = 8x - 24$$

- (A) $-\frac{6}{11}$.
- (B) 6.
- (C) 11.
- (D) $\nexists x \in \mathbb{N}$.

15. Carlos comprou um eletrodoméstico por R\$250,00. A entrega normal estava prevista para 5 meses e não tinha nenhum custo. Mas, ele optou por fazer o adiantamento que funcionava da seguinte forma: só para fazer o adiantamento, ele precisava pagar 5% do valor. Depois disso, ele paga 1% por mês adiantados. Sabendo que Carlos adiantou 3 meses, assinale o valor total pago por ele.

- (A) R\$ 270,00.
- (B) R\$ 282,00.
- (C) R\$ 290,00.
- (D) R\$ 292,00.

16. A equação $-5x^2 + 4 = 0$:

- (A) Possui discriminante igual a zero.
- (B) Possui discriminante menor do que zero.
- (C) Possui duas raízes reais e iguais.
- (D) Possui duas raízes reais e distintas.

17. Considere uma varanda de 12 metros por 15 metros a qual será completamente coberta por lajotas sem que ocorra nem sobra e nem perda de material. Sabendo que as lajotas são completamente idênticas, quadradas e possuem o maior número inteiro possível de medida do lado, quantas lajotas serão necessárias?

- (A) 3.
- (B) 20.
- (C) 21.
- (D) 22.

18. As onças filhotes de um parque ecológico são alimentadas diariamente. Em 15 dias, 10 filhotes comem 60kg. A mãe onça teve mais uma ninhada cheia de filhotes e chegaram mais 8 filhotes. Sabendo que o estoque de ração estava acabando e que havia apenas 48kg, quantos dias ainda restavam de alimento para os filhotes?

- (A) 5 dias.
- (B) 7 dias.
- (C) 9 dias.
- (D) 11 dias.

19. Durante um único mês o preço do ouro teve extrema variação e uma joalheria acabou oscilando seus preços. Ao iniciar esse mês, as jóias com ouro já aumentaram em 10%. Logo depois, houve uma redução de 8% em cima do valor aumentado. Para finalizar o mês, houve mais um reajuste em cima do último reajuste e foi de 15% de aumento. Dentro desse contexto, qual foi a variação em porcentagem das jóias de ouro?

- (A) 16,00%.
- (B) 16,38%.
- (C) 18,00%.
- (D) 18,67%.

20. Foi realizado o sorteio de fim de ano numa sala de aula com 15 alunos. O sorteio foi de dois telefones celulares idênticos. Assinale a alternativa a qual contenha a quantidade possível e distintas de formar as duplas ganhadoras.

- (A) Há 1050 formas distintas de formar as duplas ganhadoras.
- (B) Há 1065 formas distintas de formar as duplas ganhadoras.
- (C) Há 30 formas distintas de formar as duplas ganhadoras.
- (D) Há 105 formas distintas de formar as duplas ganhadoras.

QUESTÕES DE INFORMÁTICA

21. No Microsoft Edge, para salvar todas as guias abertas como favoritas em uma nova pasta, qual atalho deve ser utilizado?

- (A) Ctrl + Shift + D.
- (B) Alt + E.
- (C) F5.
- (D) Shift + F6.

22. Analise a imagem abaixo e responda.



Os efeitos acima estão localizados na guia Animações, do MS-PowerPoint 2016, sendo considerados efeitos de:

- (A) Entrada.
- (B) Ênfase.
- (C) Caminhos de Animação.
- (D) Saída.

23. Analise e responda.

- I. Antivírus;
- II. Barreiras estruturais;
- III. Holofotes com sensores de presença;
- IV. Criptografia;
- V. Autenticação de usuários.

Das opções acima, quais são consideradas exemplos de segurança lógica?

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

24. Leia o trecho que diz respeito a uma das ferramentas dos princípios da segurança da informação e preencha a lacuna abaixo corretamente.

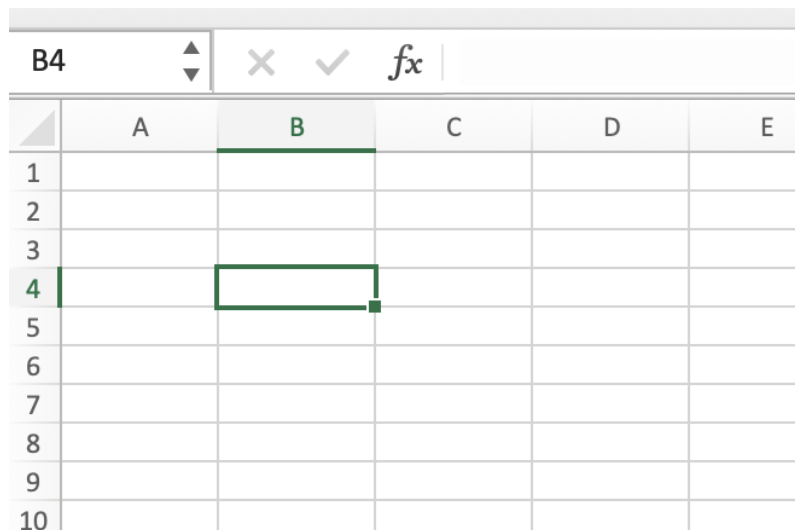
"A(O) _____ é uma ferramenta que verifica algumas características físicas da pessoa para certificar que aquela característica identifica a pessoa unicamente."

- (A) Certificado Digital.
- (B) Biometria.
- (C) Backup.
- (D) Nobreak.

25. Qual função é utilizada para contar o número de células não vazias em um intervalo de uma planilha do Excel 2016 (em sua versão em português e configuração padrão)?

- (A) =CONT.VALORES(valor1: valor2)
- (B) =CONT.SE(valor1; valor2)
- (C) =CONT.NÚM(valor1; valor2)
- (D) =CONT.VAL(valor1: valor2)

26. A imagem a seguir mostra uma planilha criada no Excel 2016 (em sua versão em português e configuração padrão).



	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Qual atalho é utilizado para selecionar toda a linha onde o cursor está posicionado?

- (A) "Ctrl" + "Shift + Setas de direção".
- (B) "Ctrl" + "Espaço".
- (C) "Alt" + "Espaço".
- (D) "Shift" + "Espaço".

27. De que modo pode-se inserir uma quebra de página no Word 2016 (em sua versão em português e configuração padrão)?

- (A) Pressionando "Shift" + "Enter".
- (B) Selecionando "Quebra de página" na guia "Inserir".
- (C) Pressionando "Ctrl" + "Q".
- (D) Clicando em "Nova página" na guia "Layout da página".

28. Qual procedimento deve ser seguido para gravar a narração de uma apresentação de slides no PowerPoint 2016 (em sua versão em português e configuração padrão)?

- (A) Clique na guia "Gravar" e depois na opção "Áudio de narração".
- (B) Clique na guia "Gravar" e depois na opção "Narração".
- (C) Clique na guia "Inserir" e depois na opção "Narração".
- (D) Clique na guia "Inserir" e depois na opção "Áudio".

29. O Excel 2016 (em sua versão em português e configuração padrão) permite salvar as planilhas de trabalho em diversos formatos. Um formato muito utilizado para salvar trabalhos é o "PDF", que significa:

- (A) Personalized Document Format.
- (B) Print Document File.
- (C) Page Description File.
- (D) Portable Document Format.

30. Leia o trecho abaixo.

"Exibe publicidade indesejada e às vezes maliciosa na tela de um computador ou dispositivo móvel, redireciona os resultados da pesquisa para sites de publicidade e captura os dados do usuário que podem ser vendidos para anunciantes sem o consentimento do usuário."

Fonte: <https://www.kaspersky.com.br/resource-center/threats/types-of-malware>

O trecho faz referência a qual tipo de malware?

- (A) Ransomware.
- (B) Trojan.
- (C) Adware.
- (D) Worm.

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Qual é o documento oficial frequentemente utilizado por instituições públicas para comunicações formais entre diferentes departamentos ou setores dentro da mesma organização?

- (A) Ata.
- (B) Circular.
- (C) Memorando.
- (D) Ofício.

32. Qual é a forma de tratamento abreviada mais apropriada ao se referir a um desembargador em um contexto jurídico ou formal?

- (A) Sr.
- (B) V. Ex.^a
- (C) V. S.^a
- (D) V. Em.^a

33. Qual das seguintes afirmativas melhor descreve uma vantagem do uso da internet em comparação com o fax no contexto do secretariado?

- (A) A transmissão via internet garante confidencialidade máxima dos documentos.
- (B) O fax é mais rápido que a transmissão de documentos pela internet.
- (C) A internet permite o envio de documentos em diversos formatos e é mais versátil.
- (D) O fax oferece maior segurança cibernética em comparação com a internet.

34. Em relação aos princípios e valores fundamentais, qual não é um dos princípios mencionados no Artigo 3º do Código de Ética do Agente Público Municipal de Alfredo Chaves/ES (Decreto Nº 1764-N de 30 de agosto de 2022)?

- (A) Decoro.
- (B) Isonomia.
- (C) Equidade.
- (D) Desídia.

35. Qual é a finalidade da Ficha de Aptidão Física na escrituração escolar?

- (A) Registrar o desempenho esportivo dos alunos.
- (B) Servir como um registro de presença nas aulas de educação física.
- (C) Documentar as condições de saúde física dos alunos para atividades físicas.
- (D) Avaliar o desempenho acadêmico dos alunos.

36. Analise as afirmações a seguir.

- I. Uma Ata é um documento oficial utilizado para formalizar comunicados internos, enquanto um Edital é um relatório de resultados de um processo administrativo.
- II. Uma Certidão é um documento oficial que atesta fatos ou situações específicas, enquanto um Ofício é uma forma de comunicação entre órgãos ou instituições.
- III. O Memorando é um documento formal utilizado para convocar reuniões, enquanto o Ofício é um relatório de atividades internas.

Sobre as afirmações acima, podemos afirmar que:

- (A) Apenas 2 afirmações estão corretas.
- (B) Apenas 1 afirmação está correta.
- (C) Todas as afirmações estão corretas.
- (D) Nenhuma afirmação está correta.

37. O Livro de Atas do Conselho de Classe tem por finalidade:

- I. Documentar as decisões e discussões realizadas durante as reuniões do conselho de classe.
- II. Registrar as notas finais dos alunos bem como seu status em "aprovado" ou "reprovado".
- III. Manter um registro das atividades extracurriculares e servir como um diário pessoal do professor.

Está(ão) CORRETA(S):

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

38. Qual é a principal função do Diário de Classe na escrituração escolar?

- (A) Servir como um planejamento de aulas para o professor.
- (B) Documentar as reuniões de pais e mestres.
- (C) Registrar as atividades diárias da turma, incluindo presença e notas dos alunos.
- (D) Manter um registro das reuniões do conselho escolar.

39. De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, qual é a idade mínima para a matrícula no ensino fundamental?

- (A) 5 anos. (B) 6 anos. (C) 7 anos. (D) 8 anos.

40. Qual documento tem por função documentar a mudança de escola de um aluno?

- (A) Certificado de conclusão de nível de ensino.
- (B) Ata de conselho de classe.
- (C) Boletim semestral.
- (D) Guia de transferência.

EM BRANCO

EM BRANCO