



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO  
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: \_\_\_\_\_

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

## AGENTE EDUCACIONAL

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
  - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
  - b) a comunicação entre os candidatos;
  - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
  - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
  - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
  - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	10 questões
MATEMÁTICA	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	02 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO	18 questões
TOTAL	40 questões

**ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.**

## TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

**Família é tudo: nossos filhos, nossos pais, nossos avós, nossa vida**

A família não é um conto de fadas, [ ] os contos de fadas não ajudam nem um pouquinho a família.

Cinderela é maltratada pela madrasta, o que todo mundo sabe, mas também pelas duas irmãs. Nem as irmãs inspiram confiança. O mesmo pode-se notar com os Três Porquinhos, que entram em uma competição para ver quem é o melhor. O pai de Branca de Neve é omissos e o da Bela e a Fera sacrifica a filha para se salvar. Pinóquio não pode mentir, senão perde o paradeiro humano. Lar é prisão, feito de inveja e ciúme.

As histórias só despertam suspeitas dentro de casa. Passa-se a mensagem de que o perigo dorme no quarto ao lado. A salvação vem de fora: ou com príncipes ou com anões, estranhos que devem resgatar as vítimas dos grilhões domésticos.

Talvez a avó de Chapeuzinho Vermelho seja uma [ ] à regra, mas ela também sofre por ser boazinha.

Quem disse que as crianças não guardam essas ciladas imaginárias até darem o bote na [ ]? Como gostar do padrasto ou da nova mulher com quem o pai casa? Como não rivalizar com os manos? Como não se indispor contra as tarefas e não entender os encargos de arrumar a cama, faxinar e lavar a louça como exploração e castigo?

Na verdade, guarda-se o condicionamento de que é preciso suportar pai e mãe, aguentar os irmãos, para uma redenção externa, pessoal e egoísta. Alívio é se ver livre das próprias raízes e viajar o mundo.

Não existem noções de solidariedade e de completude nos laços de sangue. Ninguém ajuda ninguém a ser feliz ou a superar os ritos de passagem. É a ideia que vigora nas construções maniqueístas ficcionais.

Não amamos a família. Pois atribuímos a ela nossa culpa e a fonte de nossos problemas. Erramos porque temos a referência traumática de tal mãe ou de tal pai, uma completa e oportunista isenção de nossas responsabilidades e de nossas escolhas. Os desvios são debitados sempre em nossa origem. Quando acertamos, acertamos sozinhos. Os méritos são exclusivamente nossos. Quando falhamos, são os nossos pais. É um jogo psicanalítico injusto.

Autor: Fabrício Carpinejar (adaptado).

**01)** Com base na leitura do texto, pode-se afirmar que o autor:

- Teve problemas com sua família na adolescência.
- Enaltece positivamente os contos de fada.
- Considera que devemos, obrigatoriamente, ser egoístas com quem residimos.
- Percebe como as falhas são creditadas, na maioria das vezes, aos pais.

**02)** Quanto à grafia dos vocábulos, assinale a alternativa que preenche, respectivamente, as lacunas destacadas no texto.

- mais; exceção; adolescência.
- mas; esseção; adolecência.
- mas; exceção; adolescência.
- mais; esseção; adolescência.

**03)** De acordo com a classificação de vocábulos do texto, analise as assertivas abaixo.

- “família” é um substantivo.
- “omisso” não é um adjetivo.
- “só”, empregado na primeira linha do terceiro parágrafo, corresponde a um advérbio.

Das assertivas, é CORRETO afirmar que:

- Apenas I e II estão corretas.
- Apenas a II está incorreta.
- Apenas a III está correta.
- Todas estão incorretas.

**04)** A palavra “omisso”, utilizado para se referir ao pai de Branca de Neve, poderia ser substituída, sem que houvesse comprometimento no sentido original, por:

- Ridículo.
- Alto.
- Ignorante.
- Ausente.

**05)** Dos verbos abaixo, presentes no texto, o ÚNICO que se encontra no modo subjuntivo é:

- entender.
- ajuda.
- seja.
- é.

**06)** Acerca do número de fonemas das palavras extraídas do texto, é válido afirmar que “sangue” e “porque” possuem, respectivamente:

- 5 fonemas; 6 fonemas.
- 4 fonemas; 5 fonemas.
- 5 fonemas; 4 fonemas.
- 4 fonemas; 4 fonemas.

**07)** Um exemplo de palavra proparoxítona da língua portuguesa é:

- Ninguém.
- Méritos.
- Sozinhos.
- Maniqueístas.

**08)** No que se refere ao processo de formação de palavras, cabe afirmar que “injusto” é formada por:

- Derivação regressiva.
- Derivação sufixal.
- Derivação prefixal.
- Justaposição.

**09)** No trecho “A salvação vem de fora: ou com príncipes ou com anões, estranhos que devem resgatar as vítimas dos grilhões domésticos”, há quantas orações?

- uma.
- duas.
- três.
- quatro.

10) Analise as assertivas e marque V, para a(s) Verdadeira(s), ou F, para a(s) Falsa(s).

- ( ) Em “Não amamos a família”, tem-se um sujeito oculto.  
( ) Em “Não existem noções de solidariedade e de completude nos laços de sangue”, o sujeito vem depois do predicado.  
( ) Em “Os desvios são debitados sempre em nossa origem”, tem-se um sujeito composto.

É correto afirmar que a sequência que preenche, CORRETA e respectivamente, os parênteses é:

- a) V – V – F.  
b) F – V – F.  
c) V – F – F.  
d) F – V – V.

### MATEMÁTICA

11) Antes de uma rede de supermercados construir uma nova instalação em uma cidade, realiza uma série de pesquisas de forma a compreender a realidade da população e os segmentos que mais seriam interessantes. Nesse sentido, foi perguntado a alguns cidadãos “Das opções abaixo, o que você considera melhor em um supermercado?”, e cada um tinha de dar uma nota de 0 a 10 para cada uma das respostas, como no caso de um cidadão específico:

Resposta	Nota
Grandes promoções, uma vez por semana	7
Promoções médias, mais de uma vez na semana	8
Sem promoções, mas com preços pouco mais baixos todos os dias	10
Promoções não são importantes para mim	0

Qual das alternativas apresenta a média aritmética das notas desse cidadão?

- a) 25.  
b) 6,25.  
c) 8,33.  
d) 12,5.

12) Um jovem estava se preparando para uma avaliação de matemática, na qual seriam cobradas operações matemáticas. Após estudar as básicas, como adição e multiplicação, o jovem iniciou seu estudo acerca da potenciação. No livro didático que estava utilizando, encontrou o seguinte desafio:

$$(4^{4/2})^{1/2}$$

Para que o jovem acertasse o desafio proposto no livro didático, ele deveria indicar que a resposta adequada é:

- a) 0.  
b) 1.  
c) 2.  
d) 4.

13) Observe atentamente as três sequências numéricas a seguir e analise as assertivas acerca delas:

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22... \\ 1, -3, 9, -27, 81, -243... \\ 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128...$$

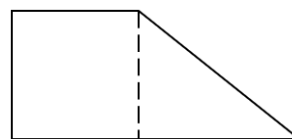
I. Pode-se afirmar que a soma entre o número que representa a razão da primeira sequência e o que representa a razão da terceira sequência é o número que representa a razão da segunda sequência.

II. Enquanto uma das sequências é compreendida como uma progressão geométrica, as outras duas sequências são compreendidas como progressões aritméticas.

Acerca das assertivas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Enquanto I está correta, não se pode afirmar que II está correta ou incorreta.  
b) Enquanto II está correta, não se pode afirmar que I está correta ou incorreta.  
c) Pode-se afirmar que I está correta, assim como se pode afirmar que II está incorreta.  
d) Pode-se afirmar que ambas estão incorretas.

14) Na região central de um bairro existe uma praça pública, a qual passará por uma grande reforma, sendo necessário colocar uma barreira (tapumes) para impedir que os transeuntes acessem a área. A praça possui o formato abaixo demonstrado.



Considere que sua região quadrada tem 21 metros de comprimento de lado, e que o cateto da região triangular que não possui essa medida, mede 28 metros de comprimento. Nesse sentido, quantos metros de barreira serão necessários ser colocados nessa praça? (Considere que a linha pontilhada não existe, apenas auxilia na compreensão do formato da praça).

- a) 126 metros.  
b) 135 metros.  
c) 112 metros.  
d) 119 metros.

15) Durante o desenvolvimento de um estudo, os envolvidos chegaram à conclusão de que a multiplicação das matrizes abaixo encontradas resultaria em uma nova matriz, cuja soma dos termos que a compõe seria o índice procurado, o objetivo desse estudo.

$$M1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad M2 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Qual das alternativas apresenta o resultado desse índice buscado?

- a) 11.  
b) 40.  
c) 13.  
d) 38.

16) Em comemoração ao aniversário de inauguração de uma universidade, um artista plástico construiu um monumento, o qual deverá ser montado através da sobreposição de peças iguais. Sabe-se que o monumento de formato paralelepípedo, ao todo, terá volume de  $2,16 \text{ m}^3$ . Considerando que cada peça terá formato cúbico com volume igual a  $0,216 \text{ m}^3$ , qual será a altura desse monumento?

- a) 60 cm.
- b) 3 m.
- c) 6 m.
- d) 3,6 cm.

17) Um sistema específico gera uma senha automática para cada pessoa que faz um registro em sua plataforma. Essa senha segue uma sequência lógica. Pode-se verificar a seguir três exemplos de senhas geradas por esse sistema:

**PODER-2**  
**SABEDORIA-5**  
**ANSEIO-4**

Uma jovem fez o seu registro na plataforma citada e recebeu do sistema uma senha, composta de uma palavra, do hífen, e do número 3. Qual das alternativas apresenta uma hipótese dessa palavra recebida pela jovem?

- a) LIBERDADE.
- b) PAZ.
- c) AMIGO.
- d) URBANIDADE.

18) Eventualmente pode-se encontrar uma função de  $1^\circ$  grau a qual é dependente de outra função, também de  $1^\circ$  grau, como é o caso de  $m(v) = 2v + n(v) - 1$ . Considerando que  $n(v) = 3v - 2$ , qual das alternativas a seguir apresenta o resultado da expressão  $m(2) + m(1)$ ?

- a) 9.
- b) 7.
- c) 11.
- d) 5.

19) Para uma breve viagem na qual ministraria uma palestra, um professor levou em sua mala duas camisas, três calças sociais e dois pares de sapatos, todos diferentes. Ele precisa escolher uma camisa, uma calça social e um par de sapatos para a palestra. De quantas formas diferentes ele poderá estar presente quanto ao que veste e calça?

- a) 4.
- b) 8.
- c) 10.
- d) 12.

20) Um jovem leitor não sabia que na terça-feira de uma semana, a loja online na qual adquire livros faria uma promoção, visto que na segunda-feira anterior comprou certo exemplar por R\$ 89,90. Com a promoção do dia seguinte, o livro passou a custar R\$ 80,91. Isso quer dizer que a promoção forneceu \_\_\_ de desconto no livro, ou seja, \_\_\_\_.

Qual alternativa completa de forma respectiva as lacunas?

- a) 9%; R\$ 8,99.
- b) 9%; R\$ 9,01.
- c) 10%; R\$ 8,99.
- d) 10%; R\$ 9,01.

**ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES**

**CONHECIMENTOS GERAIS**

21) A 26ª edição do Enem 2023 ocorreu nos dias 5 e 12 de novembro. O tema de redação no primeiro dia de prova regular desta edição foi:

- a) Invisibilidade e registro civil: garantia de acesso à cidadania no Brasil.
- b) A falta de empatia nas relações sociais no Brasil.
- c) Desafios para o enfrentamento da invisibilidade do trabalho de cuidado realizado pela mulher no Brasil.
- d) O estigma associado às doenças mentais na sociedade brasileira.

22) O mês de novembro de 2023 marcou o encerramento dos Jogos Pan-Americanos 2023 em Santiago, e a realização dos Jogos Parapan-Americanos. Sobre tal evento, analise as assertivas:

- I. Em ambas as edições, o time brasileiro quebrou recorde na conquista de medalhas no evento esportivo.
- II. No Parapan, os brasileiros conquistaram 343 medalhas no total, sendo 156 ouros, 98 pratas e 89 bronzes.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) I e II estão incorretas.
- b) Apenas II está correta.
- c) Apenas I está correta.
- d) I e II estão corretas.

## CONTEÚDO ESPECÍFICO

**23)** Qual estratégia NÃO é eficaz no controle da movimentação dos alunos dentro do ambiente escolar?

- a) Implementação de um sistema de vigilância eletrônica em todos os espaços, para monitoramento constante dos alunos.
- b) Desenvolvimento de rotinas claras e comunicação das regras de circulação dentro da escola.
- c) Realização de atividades que promovam a compreensão e o respeito às normas escolares.
- d) Incentivo à autonomia dos alunos, permitindo-lhes participar na criação das regras de movimentação.

**24)** Na observação da conduta dos alunos, qual ação é fundamental para promover um ambiente escolar positivo?

- a) Ignorar pequenas infrações para evitar conflitos.
- b) Aplicar punições severas imediatamente após qualquer infração, para estabelecer um exemplo.
- c) Estabelecer um diálogo aberto, incentivando a reflexão sobre as consequências das ações.
- d) Encorajar a competição entre os alunos como forma de manter a ordem.

**25)** Em caso de necessidade, como um agente educacional deve proceder ao atender um aluno que se sente mal?

- a) Ministrando medicamentos sem consulta prévia ao responsável pelo aluno.
- b) Providenciando um local tranquilo para o aluno repousar e notificar imediatamente os responsáveis.
- c) Ignorar a situação se o aluno não apresentar sintomas visíveis de doença.
- d) Aconselhar o aluno a superar o mal-estar sem intervenção, para promover a resiliência.

**26)** Qual comportamento NÃO é apropriado para o trato diário com o público interno, externo e colegas de trabalho?

- a) Demonstrar empatia e compreensão nas interações.
- b) Respeitar a diversidade e promover um ambiente inclusivo.
- c) Utilizar de sarcasmo ou humor inapropriado em situações formais de atendimento.
- d) Praticar a escuta ativa para entender as necessidades e preocupações dos outros.

**27)** Se um aluno se machuca levemente no recreio, qual é o procedimento inicial correto que um Agente Educacional deve tomar antes de encaminhá-lo para cuidados mais específicos?

- a) Aplicar um curativo sem limpar o ferimento para evitar que o aluno sinta mais dor.
- b) Ignorar o ferimento menor, considerando que ele vai cicatrizar naturalmente sem intervenção.
- c) Avaliar o ferimento, limpar a área gentilmente com água limpa e aplicar um curativo, informando o ocorrido à enfermaria ou responsável pela saúde na escola.
- d) Administrar imediatamente medicamentos para dor sem consultar os pais ou responsáveis do aluno.

**28)** A ética no serviço público é fundamental para construir relações de confiança entre servidores e comunidade. Qual ação compromete essa confiança?

- a) Agir com transparência e responsabilidade nas funções desempenhadas.
- b) Manter a confidencialidade das informações pessoais dos alunos e de suas famílias.
- c) Promover o bem-estar comum, priorizando as necessidades da comunidade escolar.
- d) Favorecer amigos ou familiares em detrimento do interesse público.

**29)** Um Agente Educacional percebe um grupo de alunos correndo nos corredores, claramente violando as normas da escola sobre segurança. Qual é a abordagem mais adequada para lidar com esta situação, considerando a manutenção da ordem e a segurança dos alunos?

- a) Ignorar o comportamento, pois crianças geralmente correm como forma de expressão natural de sua energia.
- b) Advertir verbalmente os alunos sobre os riscos de correr nos corredores, lembrando as regras da escola e a importância de segui-las para a segurança de todos.
- c) Encaminhar imediatamente todos os alunos envolvidos para a direção, sem tentar dialogar sobre o ocorrido.
- d) Permitir a corrida por um tempo limitado, sob supervisão, para que os alunos possam gastar sua energia.

**30)** Qual comportamento é essencial para um Agente Educacional ao interagir com colegas de trabalho e contribuir para um ambiente escolar positivo?

- a) Manter distância profissional, evitando qualquer tipo de interação que não seja estritamente relacionada ao trabalho.
- b) Compartilhar informações pessoais sensíveis sobre alunos e colegas para promover a transparência.
- c) Priorizar relações com colegas que tenham a mesma opinião, formando grupos exclusivos dentro do ambiente escolar.
- d) Demonstrar respeito, cooperação e comunicação efetiva, buscando construir relações de trabalho construtivas.

**31)** Em caso de fratura óssea suspeita em um aluno, qual é a ação inicial correta por parte do Agente Educacional antes da chegada do socorro médico?

- a) Tentar realinhar o osso ou aplicar força para corrigir a deformidade.
- b) Imobilizar a área afetada usando talas ou materiais rígidos disponíveis, sem tentar movimentar ou ajustar a fratura.
- c) Encorajar o aluno a continuar movimentando a área afetada para manter a circulação sanguínea ativa.
- d) Aplicar calor direto sobre a área afetada para aliviar a dor e reduzir o inchaço.

**32)** Na implementação de práticas de educação inclusiva, qual estratégia um Agente Educacional deve evitar ao trabalhar com alunos com deficiência?

- a) Adaptar atividades e materiais didáticos para atender às necessidades individuais dos alunos.
- b) Promover um ambiente de aprendizado que valorize a diversidade e a inclusão de todos os alunos.
- c) Segregar alunos com deficiência em salas ou atividades separadas, sob a justificativa de atenção especializada.
- d) Colaborar com professores, pais e profissionais especializados para desenvolver planos educacionais individualizados.

**33)** Avalie as seguintes afirmações relacionadas ao atendimento de alunos em uma unidade escolar:

- I. A identificação precisa e a escuta ativa são fundamentais no atendimento às necessidades dos alunos.
- II. A comunicação de informações deve ser feita de forma clara, evitando o uso de termos técnicos que possam confundir o aluno ou responsável.
- III. É adequado compartilhar informações confidenciais dos alunos com colegas de trabalho para facilitar o atendimento.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

**34)** O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) estabelece direitos e garantias para proteger integralmente a infância e a juventude. Qual das seguintes práticas NÃO está alinhada aos princípios do ECA?

- a) Priorizar o atendimento aos direitos das crianças e dos adolescentes sobre os interesses de adultos.
- b) Tratar denúncias de violação dos direitos das crianças e dos adolescentes como de baixa prioridade.
- c) Assegurar o direito à educação, buscando a permanência da criança e do adolescente na escola.
- d) Promover o direito à convivência familiar e comunitária, com proteção contra qualquer forma de negligência e exploração.

**35)** Considere as seguintes afirmações sobre a prestação de primeiros socorros em ambiente escolar:

- I. Em caso de queimaduras, deve-se aplicar imediatamente gelo sobre a área afetada para aliviar a dor.
- II. No atendimento a fraturas, a imobilização da área afetada é crucial até que se obtenha atendimento médico especializado.
- III. Hemorragias devem ser controladas com pressão direta sobre o ferimento, utilizando-se um pano limpo ou gaze.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

**36)** Qual comportamento é fundamental para um Agente Educacional ao lidar com conflitos entre colegas de trabalho, visando manter um ambiente de trabalho ético e respeitoso?

- a) Priorizar o seu próprio ponto de vista em detrimento dos demais, garantindo a prevalência da sua perspectiva.
- b) Ignorar o conflito, assumindo que eventualmente se resolverá sem intervenção.
- c) Divulgar o conflito para outros colegas, buscando apoio para a sua própria posição.
- d) Promover o diálogo aberto, buscando compreender diferentes pontos de vista e encontrar uma solução consensual.

**37)** No caso de um aluno que sofre uma convulsão na escola, qual é a ação INICIAL mais adequada por parte do Agente Educacional?

- a) Tentar restringir fisicamente os movimentos do aluno para evitar lesões.
- b) Colocar algo entre os dentes do aluno para evitar que ele morda a língua.
- c) Manter o aluno deitado de lado, afastando objetos que possam causá-lo lesões, e monitorar o tempo da convulsão.
- d) Oferecer água ou alimentos assim que a convulsão cessar para ajudar o aluno a recuperar-se mais rapidamente.

**38)** Em uma sala de aula inclusiva, qual estratégia um Agente Educacional deve evitar ao adaptar atividades para alunos com deficiências?

- a) Modificar as atividades de aprendizagem para que todos os alunos possam participar de maneira significativa.
- b) Utilizar apenas uma forma de comunicação, presumindo que ela atenda às necessidades de todos os alunos.
- c) Incorporar uma variedade de métodos de ensino, incluindo visual, auditivo e prático.
- d) Encorajar a colaboração entre alunos para promover a inclusão e o apoio mútuo.

**39)** Em relação às diretrizes para questões de saúde no espaço escolar, qual das seguintes afirmações é VERDADEIRA?

- a) As escolas devem agir de forma independente do sistema de saúde local, desenvolvendo suas próprias diretrizes de saúde sem necessidade de alinhamento.
- b) A capacitação de toda a equipe escolar em primeiros socorros e reconhecimento de sinais de alerta para condições de saúde comuns em estudantes é recomendada.
- c) Questões de saúde mental dos alunos devem ser tratadas exclusivamente por profissionais de saúde externos, sem envolvimento ou suporte da equipe escolar.
- d) A promoção de atividades físicas e nutrição saudável é considerada secundária nas diretrizes de saúde escolar.

**40)** Considere as afirmações a seguir sobre o controle da movimentação dos alunos dentro do ambiente escolar:

- I. O monitoramento constante dos alunos nos intervalos e trocas de aula é uma medida eficaz para manter a segurança.
- II. Deixar os alunos livremente sem qualquer supervisão nos espaços comuns promove a independência e autogestão.
- III. Estabelecer rotas seguras e bem sinalizadas dentro da escola contribui para a prevenção de acidentes e confusões.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I e III.
- c) Apenas II e III.
- d) I, II e III.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

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