

CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANANDUVA -RS

EDITAL N. º 001/2024

CADERNO DE PROVA MONITOR DE ESCOLA

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:



EDITAL 001/2024 CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANANDUVA-RS

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES GERAIS

PROVA:

Lingua Portuguesa

Matemática

Legislação

Conhecimento Específico

- Deixe sobre a mesa apenas o documento com foto de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Qual a divisão silábica correta da palavra "apoio"?

- A) a-po-i-o
- B) a- poi- o
- C) a- po-io
- D) a-poio

QUESTÃO 02

Em relação ao emprego do hífen, assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente.

- A) micro-computador ultra-som infra-estrutura guarda-sol.
- B) micro- computador ultrassom infra-estrutura guardassol.
- C) microcomputador ultra-som infraestrutura guardassol.
- D) microcomputador ultrassom infraestrutura guarda-sol.

QUESTÃO 03

Considerando-se a estrutura e os processos de formação de palavras, assinale a única alternativa incorreta.

- A) As palavras <u>pontapé</u> e <u>girassol</u> são formadas pelo processo de composição, denominado de justaposição.
- B) As palavras <u>boquiaberto</u> e <u>vinagre</u> são formadas pelo processo de composição, denominado de aglutinação.
- C) As palavras empobrecer e enriquecer são formadas pelo processo de derivação prefixal e sufixal.
- D) As palavras <u>anoitecer</u> e <u>amanhecer</u> são formadas pelo processo de derivação parassintética.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do período indicado a seguir.

A	de direitos autorais não foi autoriza	ada
pela	justiça por terem sido constatadas, na últi	ma
	do plenário,	na
	de publicações originais.	

- A) cessão/ sessão / infrações/ seção.
- B) seção / cessão / inflações/ sessão.
- C) sessão / seção / infrações / sessão.
- D) cessão / seção/ infrações/ sessão.

QUESTÃO 05

Identifique qual dos verbos indicados a seguir é defectivo.

- A) verbo haver.
- B) verbo mediar.
- C) verbo reaver.
- D) verbo ser.

MATEMÁTICA

QESTÃO 06

Considere os conjuntos :

 $A = \{x \mid x \in um \ n \cap umero \ primo\}$ e

 $B = \{x \mid x \text{ \'e um n\'umero par positivo menor que } \mathbf{10}\}.$

Dentre as opções a seguir, qual é o conjunto resultante da interseção entre A e B?

- A) { }.
- B) {2}.
- C) {1, 2}.
- D) {2, 4, 6, 8}.

QUESTÃO 07

As expressões numéricas são fundamentais na resolução de problemas matemáticos e no desenvolvimento de cálculos eficientes. Elas envolvem operações como adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação, organizadas de acordo com as regras estabelecidas pela Matemática.

As expressões numéricas podem ser representadas de diversas formas, sendo necessário compreender a ordem de execução das operações para obter resultados precisos. Essa ordem, conhecida como regra das operações, determina a sequência correta em que as operações devem ser realizadas, garantindo a validade e a precisão dos cálculos.

Acerca do tema apresentado, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. A expressão $3^4 - 2 \times 5 + 7$ resulta em um número primo.

PORQUE

II. A soma dos dígitos do resultado da expressão é divisível por 3.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A) As asserções I e II são falsas.
- B) A asserção I é falsa, e a asserção II é verdadeira.
- C) As asserções I e II são verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- D) As asserções I e II são verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.

QUESTÃO 08

Em uma empresa de tecnologia, um grupo de desenvolvedores está trabalhando em um projeto que envolve a alocação de recursos de hardware para servidores virtuais. Cada servidor é dimensionado com base em uma fração da capacidade total disponível.

A capacidade total de hardware é de 150 unidades, e a alocação de cada servidor é feita com base em frações decimais. O servidor A utiliza 0,25 da capacidade total, o servidor B utiliza 0,3, o servidor C utiliza 0,15 e o servidor D utiliza 0,2.

Considerando a capacidade total de hardware disponível e as alocações fracionárias dos servidores A, B, C e D, qual é a fração equivalente à capacidade não alocada?

- A) 1/4.
- B) 1/5.
- C) 1/6.
- D) 1/10.

QUESTÃO 09

Em um projeto de monitoramento escolar, a coordenação deseja analisar o desempenho dos alunos em relação à participação nas atividades extracurriculares. Para isso, é necessário avaliar a porcentagem de alunos que frequentam o Clube de Ciências em comparação com o total de alunos matriculados na escola.

Atualmente, a escola tem 600 alunos matriculados, e 120 deles participam do Clube de Ciências, regularmente.

Considerando que p representa a porcentagem de alunos que frequentam o Clube de Ciências em relação ao total de alunos matriculados, qual é a equação que relaciona p com o número de alunos no clube?

- A) $p = \frac{120}{600} \times 100$.
- B) $p = \frac{600}{120} \times 100$.
- C) $p = \frac{120}{600} \div 100$.
- D) $p = \frac{600}{120} \div 100$.

QUESTÃO 10

Uma empresa de transporte público está analisando a viabilidade de um novo itinerário de ônibus. O custo mensal de operação desse itinerário é composto por uma taxa fixa de manutenção de R\$ 5.000,00 e um custo variável de R\$ 2,50 por passageiro transportado.

Considerando o contexto apresentado, avalie as afirmações a seguir.

- I. O custo mensal de operação é diretamente proporcional ao número de passageiros transportados.
- II. A equação que representa o custo mensal de operação (C) em relação ao número de passageiros (P) é C = 2,50P + 5.000,00.
- III. Se o número de passageiros transportados aumentar em 1.000, o custo mensal de operação aumentará em R\$ 2.500,00.

É correto o que se afirma em

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

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo a Constituição Federal, a administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de:

- A) legalidade, pessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- B) legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- C) legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, improbidade e eficiência.
- D) legalidade, impessoalidade, moralidade, sigilo e eficiência.

QUESTÃO 12

Segundo a Lei Orgânica do Município de Sananduva, é da competência municipal tributar sobre:

- A) a transmissão "intervivos", a qualquer título, por ato oneroso, de bem móvel, por natureza ou acessão tísica e de direitos reais sobre imóveis, exceto os de garantia, bem como cessão de direitos e sua aquisição.
- B) transmissão causa mortis e doação, de quaisquer bens ou direitos.

- C) propriedade de veículos automotores.
- D) renda e proventos de qualquer natureza.

QUESTÃO 13

Segundo o Plano de Carreira dos servidores de Sananduva, é correto afirmar que cargo é:

- A) o agrupamento de cargos da mesma denominação, com iguais atribuições e responsabilidades, constituída de padrões e classes.
- B) o conjunto de cargos de provimento efetivo para os quais os servidores poderão ascender através das classes, me diante promoção.
- C) o conjunto de atribuições e responsabilidades, cometidas a um servidor público, mantidas as características de tração por lei, denominação própria, número certo e retribuição pecuniária padronizada.
- D) a graduação de retribuição pecuniária dentro da categoria funcional, constituindo a linha de promoção.

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto do Servidor Público de Sananduva, exercício é o desempenho das atribuições do cargo pelo servidor, sendo que o prazo para entrar em exercício é de

- A) cinco dias, contados da data da posse.
- B) trinta dias, contados da data da posse.
- C) cinco dias, contados da data da nomeação.
- D) trinta dias, contados da data da nomeação.

QUESTÃO 15

Segundo o Estatuto do Servidor Público de Sananduva, é correto afirmar que:

- A) o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público adquire estabilidade após noventa (90) dias de efetivo exercício.
- B) o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público adquire estabilidade após um (01) ano de efetivo exercício.
- C) o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público adquire estabilidade após dois (02) anos de efetivo exercício.
- D) o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público adquire estabilidade após três (03) anos de efetivo exercício.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

QUESTÃO 16

Na educação, diferentes abordagens pedagógicas influenciam a prática docente. A pedagogia construtivista, por exemplo, destaca a importância da construção ativa do conhecimento pelo aluno.

Considerando a informação do texto, analise as afirmativas.

- I. De acordo com o construtivismo, o papel do professor é central na transmissão do conhecimento, enquanto o aluno assume uma postura receptiva.
- II. A pedagogia construtivista enfatiza a aprendizagem colaborativa e a resolução de problemas como estratégias eficazes para promover o desenvolvimento cognitivo dos alunos.
- III. A abordagem construtivista defende que o conhecimento é construído individualmente pelo aluno, sem a influência do meio social.

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 17

A eficácia do processo educacional está intrinsecamente ligada ao planejamento e à organização das atividades pedagógicas. Em relação ao conhecimento das atividades educacionais, planejamento e organização, avalie as afirmações e preencha com V (verdadeiro) e F (falso).

- () O planejamento educacional é um processo estático e inflexível, sem modificações ao longo do tempo.
- () A organização no contexto educacional refere-se exclusivamente à disposição física dos espaços escolares.
- () O planejamento bem estruturado facilita a adaptação a diferentes perfis de alunos, considerando suas necessidades individuais.
- () O conhecimento das atividades educacionais é uma responsabilidade exclusiva dos professores, excluindo a participação de outros profissionais da educação.

() O planejamento educacional é uma etapa dispensável, pois a espontaneidade no ensino proporciona resultados mais inovadores.

Assinale a alternativa correta, considerando a sequência de cima para baixo.

- A) F-F-F-V-V
- B) V-F-F-V-F
- C) F-F-V-F-F
- D) F V V F F

QUESTÃO 18

O Projeto Político-Pedagógico (PPP) desempenha um papel fundamental na configuração e direcionamento das instituições educacionais. Nesse contexto, complete as lacunas na afirmação indicada a seguir.

O PPP é ui	m inst	trumen	to que	visa o	rient	ar a	prát	ica
educativa,	forne	ecendo	uma	visão				da
instituição	escol	ar. De a	acordo	com L	ibân	eo (2	2004), o
PPP deve	ser e	ntendi	do co	no um	a ex	pres	são	do
caráter _			е		(da	esc	ola,
envolvendo	э а	partici	pação	ativa	de	toc	los	os
membros d	la con	nunidad	de edu	cativa.				

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- A) rígida; autoritário; individualista
- B) dinâmica; burocrático; passivo
- C) estagnada; centralizado; restritivo
- D) flexível; democrático; participativa

QUESTÃO 19

O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) estabelece princípios fundamentais que visam assegurar a proteção integral das crianças e adolescentes.

Considerando o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), avalie as afirmações a seguir.

- I. Nenhuma criança ou adolescente será objeto de qualquer forma de negligência, discriminação, exploração, violência, crueldade e opressão.
- II. É dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar, com absoluta prioridade, a efetivação dos direitos referentes à vida, à saúde, à alimentação, à educação, ao esporte, ao lazer, à profissionalização, à cultura, à dignidade, ao respeito, à liberdade e à convivência familiar e comunitária.

- III. A criança e o adolescente gozam de todos os direitos fundamentais inerentes à pessoa humana.
- IV. A criança e o adolescente têm direito à liberdade, ao respeito e à dignidade como pessoas humanas em processo de desenvolvimento após os vinte e um anos.

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 20

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento que busca estabelecer os conhecimentos, competências e habilidades essenciais que todos os alunos devem desenvolver ao longo da Educação Básica no Brasil. Em seu contexto, a BNCC visa proporcionar uma educação mais igualitária e alinhada às demandas da sociedade contemporânea.

Com base no texto apresentado sobre a BNCC, analise as afirmativas a seguir:

- I. A BNCC tem como objetivo principal uniformizar o currículo escolar em todo o país, garantindo uma padronização rígida do ensino.
- II. A BNCC abrange apenas o ensino fundamental, excluindo o ensino médio de suas diretrizes.
- III. Competências e habilidades são elementos centrais na BNCC, buscando o desenvolvimento integral dos estudantes.
- IV. A BNCC foi implementada no Brasil com o intuito de priorizar apenas o conhecimento teórico, desconsiderando as práticas pedagógicas.

É correto que se afirma em

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

QUESTÃO 21

A promoção da educação inclusiva e o fomento de hábitos saudáveis são aspectos relevantes no ambiente escolar. Estratégias bem elaboradas contribuem para a construção de uma comunidade escolar mais inclusiva e consciente.

Considerando as afirmações indicadas a seguir, sobre educação inclusiva, preencha com V (verdadeiro) e F (falso).

()	lm	olementaç	ão d	e progra	amas o	de capacitaç	;ão
ра	ra p	orof	essores fo	cad	os em pr	áticas	inclusivas.	
()	Α	inclusão	de	alunos	com	necessidad	des

- específicas não requer adaptação curricular.

 () Estratégias de inclusão devem ser
- exclusivamente responsabilidade dos professores.
- () Estimulo a participação ativa dos alunos em atividades esportivas adaptadas.
- () A promoção de hábitos saudáveis no ambiente escolar desvincula-se das ações de inclusão de alunos com necessidades específicas.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, considerando de cima para baixo, é:

- A) V-F-F-V-F.
- B) F-V-F-V-F.
- C) V-V-V-F-F.
- D) V-F-V-F-F.

QUESTÃO 22

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento fundamental para a organização e desenvolvimento dos currículos escolares no Brasil. Ela estabelece as aprendizagens essenciais que todos os estudantes brasileiros devem desenvolver ao longo da Educação Básica. A BNCC define competências e habilidades a serem alcançadas em cada etapa da educação, promovendo a equidade e qualidade no ensino.

A Base Nacional Comum	Curricular (BNCC) é um
documento que desempe	nha um papel crucial na
definição dos currículos es	scolares no Brasil. Ela tem
como principal objetivo	garantir que todos os
estudantes desenvolva	m as aprendizagens
durante a l	Educação Básica. A BNCC
estabelece competências	e habilidades a serem
alcançadas, promovendo,	assim, a e
no ensino.	

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.

- A) básicas diversidade inclusão
- B) específicas igualdade exclusão
- C) fundamentais padronização discriminação
- D) essenciais equidade qualidade

QUESTÃO 23

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), Lei nº 9.394/96, é fundamental para orientar a educação no Brasil. No que diz respeito à gestão escolar, a LDB estabelece princípios e diretrizes que visam assegurar uma educação de qualidade. Um dos órgãos responsáveis por garantir o cumprimento dessas diretrizes é o Conselho Municipal de Educação (CME), que atua de maneira colaborativa com as escolas e a comunidade.

Nos termos da LDB, o CME possui a atribuição de _______, sendo fundamental para o aprimoramento da educação no âmbito municipal. Além disso, é competência do CME deliberar sobre questões pedagógicas e administrativas, contribuindo para a efetiva implementação das políticas educacionais no município.

Assinale a alternativa que compõe a atribuição do CME.

- A) Elaborar planos de carreira para os profissionais da educação.
- B) Criar normas disciplinares para os estudantes.
- C) Fiscalizar a aplicação de recursos financeiros destinados à educação.
- D) Definir o currículo escolar a ser adotado nas instituições de ensino.

QUESTÃO 24

A comunicação eficiente com a comunidade escolar é fundamental para o sucesso do processo educacional. Nesse contexto, o acolhimento e acompanhamento dos alunos, juntamente com a adaptação escolar, destacam-se como aspectos cruciais na parceria entre a escola e a família. A interação harmoniosa entre pais, alunos e equipe escolar promove um ambiente propício ao desenvolvimento educacional e emocional dos estudantes.

Diante desse cenário, considerando a importância da comunicação e parceria entre a escola e a família, analise as afirmativas a seguir.

- A) O acolhimento dos alunos refere-se apenas ao primeiro dia de aula, sendo dispensável em etapas posteriores do ano letivo.
- B) A adaptação escolar é um processo exclusivo dos alunos, sem a necessidade de envolvimento ativo dos pais.
- C) A comunicação eficiente entre a escola e a família contribui positivamente para o desempenho acadêmico e o bem-estar emocional dos alunos.

D) A parceria entre a escola e a família é crucial apenas nos casos de alunos com dificuldades de aprendizagem.

QUESTÃO 25

Em uma escola, a equipe de professores e funcionários está empenhada em garantir um ambiente seguro e saudável para os alunos. Dentre as diversas ações voltadas para a promoção de cuidados básicos, destacam-se a higiene, alimentação, cuidados de saúde e medidas de segurança. Todos esses aspectos contribuem para o desenvolvimento saudável e o bem-estar dos estudantes.

Durante o intervalo, os alunos costumam utilizar o parquinho e as áreas externas da escola para brincar e socializar. É nesse contexto que os cuidados básicos se tornam fundamentais. A equipe da escola promove campanhas de conscientização sobre a importância da higiene pessoal, incentiva uma alimentação balanceada por meio de lanches saudáveis e realiza verificações periódicas para garantir a segurança das instalações.

Considerando os cuidados básicos no ambiente escolar, assinale a alternativa correta.

- A) A higiene pessoal é irrelevante durante o intervalo, uma vez que os alunos podem se limpar ao retornar para casa.
- B) A equipe da escola incentiva uma alimentação balanceada, mas é permitido o consumo de alimentos altamente processados e ricos em açúcares durante o intervalo.
- C) As verificações periódicas de segurança são dispensáveis, pois os equipamentos do parquinho são duráveis e raramente apresentam problemas.
- D) O cuidado com a higiene, alimentação, saúde e segurança contribui para o desenvolvimento saudável e bem-estar dos estudantes.

QUESTÃO 26

No contexto educacional, o monitor escolar desempenha um papel fundamental na promoção do convívio social, sendo responsável por zelar pelo cumprimento das normas e regras estabelecidas no ambiente escolar. Sua atuação visa criar um ambiente seguro e propício ao desenvolvimento acadêmico e social dos alunos.

Analise o cenário de atuação de um monitor escolar, descrito a seguir.

Um grupo de alunos age de maneira inadequada durante o intervalo. Eles estão quebrando as regras estabelecidas para o uso do espaço comum, causando tumulto e prejudicando o convívio dos demais estudantes.

Analise as afirmativas indicadas a seguir, relacionadas à atuação do monitor escolar

- I. O monitor deve abster-se de intervir, uma vez que a responsabilidade pelo comportamento dos alunos é exclusivamente dos professores.
- II. A intervenção do monitor é necessária, pois o monitor escolar tem o dever de zelar pelo cumprimento das normas e regras estabelecidas no ambiente escolar, promovendo um convívio social saudável.
- III. O monitor deve relatar a situação à direção da escola e aguardar que medidas sejam tomadas, visto que a intervenção direta não é de sua competência.
- IV. Caso a intervenção do monitor não surta efeito, ele pode aplicar sanções disciplinares aos alunos, como a suspensão temporária do intervalo, a fim de garantir a ordem no ambiente escolar.

Qual das afirmativas caracteriza a atuação correta do monitor?

- A) Apenas a afirmativa II está correta.
- B) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- C) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 27

Em uma escola inclusiva, a promoção da igualdade de oportunidades é uma prioridade, não apenas no ambiente de sala de aula, mas também durante os momentos de intervalo, chegada e saída dos alunos. A inclusão, nesses momentos, implica criar estratégias que garantam a participação plena de todos, independentemente de suas habilidades e necessidades específicas.

Durante o intervalo, chegada e saída da escola, é fundamental adotar práticas inclusivas que considerem a diversidade de habilidades e necessidades dos alunos.

Qual das estratégias indicadas a seguir promove a inclusão no momento de chegada e saída da escola?

A) Designar um local específico para alunos com necessidades especiais e separá-los dos demais.

- B) Criar uma equipe de recepção formada por alunos e professores para auxiliar na orientação e suporte a todos os estudantes.
- C) Estabelecer um horário exclusivo para alunos com deficiência, evitando a interação com os demais.
- D) Limitar a participação de alunos com dificuldades motoras em atividades recreativas durante o intervalo.

QUESTÃO 28

Conforme o Portal de Legislação do Município de Sananduva / RS, a Lei Municipal nº 2.950, de 22/06/2015 estabelece vigência para o Plano Municipal de Educação, aprovado pela Lei Federal nº 13.005, de 25 de junho de 2014.

Segundo a Lei Municipal nº 2.950, qual é a vigência do Plano Municipal de Educação?

- A) 5 anos.
- B) 8 anos.
- C) 10 anos.
- D) 12 anos.

QUESTÃO 29

A ética profissional desempenha um papel crucial na atuação dos profissionais da educação, moldando o ambiente escolar e influenciando diretamente o desenvolvimento dos alunos. Nesse contexto, é fundamental compreender como a ética se manifesta no âmbito educacional.

Das ações indicadas a seguir, qual delas se refere à manifestação ética indicada no ambiente escolar?

- A) Ignorar princípios éticos para favorecer a flexibilidade.
- B) Priorizar a ética apenas em situações de exposição pública.
- C) Integrar princípios éticos em todas as práticas educacionais.
- D) Delegar as decisões éticas exclusivamente à equipe administrativa.

QUESTÃO 30

Diante de uma emergência no ambiente escolar, é crucial que os profissionais estejam preparados para oferecer os primeiros socorros. Os primeiros minutos após um incidente podem ser determinantes para a recuperação da vítima.

Em um cenário escolar, um aluno desmaia durante uma atividade física. Quais são as medidas iniciais de primeiros socorros que devem ser adotadas?

- A) Oferecer água imediatamente.
- B) Elevar as pernas da vítima.
- C) Realizar massagem cardíaca.
- D) Administrar um medicamento desconhecido.