



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SALTO VELOSO
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

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

AGENTE MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL

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	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
INFORMÁTICA BÁSICA	05 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO	20 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.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.



Fonte: <https://www.institutoclaro.org.br/educacao/nossas-novidades/reportagens/tirinhas-de-mafalda-podem-ser-usadas-em-aulas-de-historia-geografia-e-sociologia/>.

01) A partir da tirinha, é possível concluir que:

- a) Mafalda utiliza uma cadeira para testar sua resistência.
- b) A personagem da tirinha acredita que a ONU consegue convencer o seu público.
- c) O discurso proferido por Mafalda é para uma multidão.
- d) Há, na tirinha, uma ironia por parte da personagem.

02) Com base no segundo quadrinho, observa-se a fala “hum, hum!” Que pode ser considerada uma:

- a) oração.
- b) interjeição.
- c) cacofonia.
- d) conjunção.

03) Quantos verbos há no último quadrinho?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

04) Acerca do último quadrinho da tira, é válido afirmar que o sujeito é:

- a) O Vaticano, apenas.
- b) O Vaticano e a ONU, apenas.
- c) O Vaticano, a ONU e a cadeirita.
- d) A ONU e a cadeirita, apenas.

05) A lacuna presente no final da fala do último quadrinho é preenchida CORRETAMENTE com a palavra:

- a) persuazão.
- b) perssuasão.
- c) persuasão.
- d) perssuazão.

MATEMÁTICA

06) A superfície de um móvel é protegida por uma lâmina de vidro, a qual foi quebrada e precisa ser trocada. Sabe-se que essa lâmina tem suas medidas coincidindo com a superfície do móvel, a qual tem formato de triângulo retângulo, com seus dois lados menores medindo 60 centímetros e 80 centímetros. Assim, qual das alternativas traz o perímetro da superfície desse móvel?

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

07) O dia 01 de fevereiro de 2024 foi uma quinta-feira. Ao se considerar sete dias a partir do de 01/02/2024, incluindo-o, tem-se uma semana completa. Caso forem considerados os números que representam esses dias, assinale a alternativa que apresenta o dia da semana no qual ocorreu a mediana dos números dos dias considerados.

- a) Terça-feira.
- b) Domingo.
- c) Segunda-feira.
- d) Sábado.

08) Uma função de segundo grau, ou quadrática, é identificada pela seguinte forma:

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

A partir dessa premissa, é possível se obter inúmeras funções de segundo grau, como as que estão listadas a seguir:

$$f(x) = x^2 + 0x + 2$$

$$f(x) = 2x + 3x^2 + 0$$

$$f(x) = -1 - 2x^2 - 2x$$

$$f(x) = 1x^2 + 4x + 4$$

$$f(x) = -1x + 0x^2 + 5$$

$$f(x) = -4x^2 + 7x - 3$$

Observando a lista acima, qual das alternativas apresenta a soma dos coeficientes que acompanham as incógnitas que possuem como expoente o número um?

- a) -1.
- b) 7.
- c) 1.
- d) 10.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

09) Em períodos cuja temperatura se apresenta acima da média, no verão, costumeiramente, clientes em uma lancheria solicitam suas bebidas com gelo. O dono do estabelecimento compra algumas, as quais informam que o cubo de gelo terá aresta com 1,5 centímetros de comprimento. Se cada bandeja de cubos de gelo tem capacidade para 21 cubos de gelo, e foram compradas 35 bandejas, qual será o volume de gelo produzido se forem utilizadas 3 vezes cada bandeja?

- a) 7441,875 cm³.
- b) 2480,625 cm³.
- c) 1063,125 cm³.
- d) 10631,251 cm³.

10) Um motorista percorre o mesmo caminho todos os dias úteis, entre dois órgãos públicos. Determinado dia, ao ser questionado acerca do comprimento desse caminho, ele respondeu que se daria pela soma dos seguintes comprimentos:

$$1\text{km} + 12\text{hm} + 130\text{dam} + 800\text{m} + 9000\text{dm} + 100000\text{cm}$$

Qual das alternativas traz a distância entre os dois órgãos, considerando o caminho percorrido pelo motorista?

- a) 620 km.
- b) 0,62 km.
- c) 6,2 km.
- d) 1,062 km.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

INFORMÁTICA BÁSICA

11) Entender como os componentes de um computador interagem é essencial para qualquer usuário. O que caracteriza um dispositivo como periférico de um computador?

- a) Um dispositivo conectado que oferece funcionalidades adicionais fora das operações centrais do processador.
- b) Um componente interno que aumenta a velocidade de processamento.
- c) Um software utilizado para proteger o sistema contra vírus.
- d) Uma ferramenta de diagnóstico de problemas de hardware.

12) Com o aumento de ameaças online, saber navegar na Internet com segurança é crucial. Qual medida pode ajudar a proteger sua privacidade ao navegar na web?

- a) Evitar sites que utilizam o protocolo HTTPS.
- b) Utilizar sempre a navegação privada ou anônima.
- c) Baixar e instalar qualquer tipo de plugin sugerido por sites.
- d) Manter o navegador e o sistema operacional atualizados.

13) Ao navegar na Internet, manter a privacidade é uma preocupação crescente para muitos usuários. No Mozilla Firefox, qual funcionalidade permite aos usuários navegar sem salvar informações sobre os sites visitados?

- a) Janela Privativa.
- b) Navegação Segura.
- c) Bloqueador de conteúdo.
- d) Modo Incógnito.

14) No Google Chrome, que ferramenta incorporada ajuda a proteger os usuários contra phishing e malware enquanto navegam?

- a) Firewall do Chrome.
- b) Proteção Avançada.
- c) Chrome Guard.
- d) Safe Browsing.

15) A figura abaixo representa um dos recursos disponíveis no grupo Parágrafo da guia Página Inicial do Microsoft PowerPoint 2019. Qual alternativa apresenta a denominação deste recurso?



- a) Direção do Texto.
- b) Alinhar Texto.
- c) Converter em SmartArt.
- d) Espaçamento entre Linhas.

CONHECIMENTOS GERAIS

16) O território do município de Salto Veloso é cortado ao meio pelo Rio Veloso no sentido norte/sul. O Rio Veloso integra, primeiramente, a Bacia Hidrográfica do:

- a) Rio do Peixe.
- b) Rio São Bento.
- c) Rio Paraná.
- d) Rio Uruguai.

17) O município de Salto Veloso/SC situa-se numa região com o predomínio de qual bioma brasileiro?

- a) Caatinga.
- b) Pampa.
- c) Cerrado.
- d) Mata Atlântica.

18) Conforme dados divulgados pelo IBGE relativamente ao último censo realizado, em 2022, a densidade demográfica do município de Salto Veloso/SC é de:

- a) 46 habitantes por quilômetro quadrado.
- b) 32 habitantes por quilômetro quadrado.
- c) 42 habitantes por quilômetro quadrado.
- d) 36 habitantes por quilômetro quadrado.

19) Com o objetivo de explorar o potencial do salto do Rio Veloso, na geração de energia elétrica para instalação do moinho e fornecimento de energia para a pequena vila, ocorreu a fundação da "Indústrias Salto Veloso". Em que ano ocorreu tal fundação?

- a) 1967.
- b) 1950.
- c) 1949.
- d) 1948.

20) No que se refere à história de Salto Veloso/SC, a 5ª legislatura do município teve como prefeito:

- a) Darci Pedro Cantú.
- b) Abel Abati.
- c) Odivar Clóvis Biscaro.
- d) Leonir Cesca.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

21) Durante a fase de resposta a desastres, qual ação é considerada prioritária pela Defesa Civil para garantir a segurança da população?

- a) Avaliação de danos a longo prazo e planejamento de reconstrução.
- b) Resgate imediato de vítimas e fornecimento de primeiros socorros.
- c) Revisão e ajuste dos planos de prevenção de desastres.
- d) Treinamento e simulação de desastres futuros.

22) Um agente municipal de defesa civil tem como uma de suas funções fundamentais o planejamento e a execução de ações que minimizem os impactos dos desastres. Qual das seguintes opções melhor descreve a fase de "preparação" no contexto das ações de defesa civil?

- a) Atividades focadas em construir estruturas físicas resistentes aos desastres naturais.
- b) Implementação de programas educacionais para ensinar a população como agir em caso de desastres.
- c) Ações imediatas tomadas durante a ocorrência de um desastre para salvar vidas.
- d) Revisão e avaliação dos danos causados por um desastre para planejar a reconstrução.

23) A prevenção é uma das etapas cruciais no planejamento de ações de defesa civil. Qual das seguintes ações é um exemplo de prevenção em defesa civil?

- a) Realizar simulações de evacuação em escolas e hospitais.
- b) Restaurar infraestruturas danificadas após um desastre natural.
- c) Distribuir alimentos e água em um abrigo temporário após um desastre.
- d) Analisar os danos após a ocorrência de um terremoto.

24) A reconstrução é vital para restaurar a normalidade após desastres. Qual das seguintes atividades é típica da fase de reconstrução em defesa civil?

- a) Realizar exercícios de treinamento para emergências futuras.
- b) Reparar e reconstruir infraestrutura crítica danificada por desastres.
- c) Mapear áreas de risco de inundação.
- d) Instalar sistemas de alerta precoce em comunidades vulneráveis.

25) Considerando as disposições da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC, analise as seguintes afirmações:

I - Desabrigado é a pessoa que foi obrigada a abandonar sua habitação temporária ou definitivamente devido a um acidente ou desastre e que necessita de abrigo provido pelo Sinpdec.

II - Desalojado é a pessoa que, mesmo obrigada a deixar sua habitação, não necessita de abrigo fornecido pelo sistema oficial de defesa civil.

III - Estado de calamidade pública é uma situação anormal que afeta substancialmente a capacidade de resposta do ente público afetado e requer o auxílio de outros entes federativos para sua superação.

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.

26) São estabelecidas algumas diretrizes para a implementação da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil (PNPDEC). Nesse sentido, qual das seguintes NÃO é uma diretriz da PNPDEC?

- a) Priorização das ações preventivas para minimização de desastres.
- b) Adoção de bacias hidrográficas como unidade de análise para prevenção de desastres relacionados à água.
- c) Centralização das ações de resposta a desastres no governo federal, excluindo a participação dos estados e municípios.
- d) Planejamento baseado em pesquisas sobre áreas de risco e incidência de desastres.

27) Segundo a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil, o que se entende por "risco de desastre"?

- a) A certeza de ocorrência de um desastre devido à fragilidade de um ecossistema ou população.
- b) A probabilidade de ocorrência de danos significativos resultantes de um evento adverso.
- c) A previsibilidade de eventos adversos sem qualquer relação com danos materiais ou humanos.
- d) A quantificação dos danos materiais e humanos após a ocorrência de um desastre.

28) Conforme estipulado pela Política Nacional de Proteção e Defesa Civil, qual das alternativas abaixo corretamente descreve uma das competências dos municípios no âmbito da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil?

- a) Emitir normas para implementação e execução da PNPDEC, função exclusiva do governo federal.
- b) Realizar monitoramento meteorológico, hidrológico e geológico das áreas de risco em coordenação com a União e os Estados.
- c) Declarar estado de calamidade pública sem a necessidade de articulação com outros entes federativos.
- d) Instituir e manter um sistema de informações e monitoramento de desastres em nível nacional.

29) Acerca da estrutura do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil (SINPDEC), qual alternativa descreve corretamente os órgãos que compõem sua gestão?

- a) Exclusivamente órgãos federais, com função de coordenação centralizada.
- b) Órgãos consultivos e centrais em cada estado, sem integração com municípios.
- c) Órgãos consultivo, central, regionais estaduais e municipais, e setoriais dos três âmbitos de governo.
- d) Apenas entidades privadas de atuação significativa na área de proteção e defesa civil.

30) O Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil (CONPDEC), conforme estipulado na recente legislação, possui diversas finalidades. Qual das seguintes NÃO é uma função do CONPDEC?

- a) Propor normas para a execução da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil (PNPDEC).
- b) Coordenar diretamente as ações de resposta em situações de desastre em todo o território nacional.
- c) Auxiliar na formulação do Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil.
- d) Expedir procedimentos para a implementação e monitoramento da PNPDEC.

31) Referente ao processo sistemático do pensamento crítico no Atendimento Pré-Hospitalar (APH), identifique a sequência correta das etapas.

- a) Avaliar a situação, avaliar o paciente, avaliar os recursos disponíveis, desenvolver um plano de ação, ajustar o plano conforme necessário.
- b) Avaliar a situação, analisar as possíveis soluções, avaliar os recursos disponíveis, iniciar o plano de ação.
- c) Avaliar o paciente, desenvolver um plano de ação, avaliar a resposta do paciente, ajustar o plano conforme necessário.
- d) Desenvolver um plano de ação, avaliar a situação, iniciar o plano de ação, ajustar o plano conforme necessário.

32) Sobre o tratamento de lesões oculares e orbitais em emergências traumáticas, qual das seguintes práticas é recomendada?

- a) Aplicar pressão direta sobre uma laceração de pálpebra para controlar hemorragias.
- b) Cobrir um globo ocular aberto com um curativo pressurizado para evitar mais danos.
- c) Usar um protetor rígido sobre a órbita óssea sem pressionar para tratar um globo ocular aberto.
- d) Remover objetos transfixados na bochecha apenas se o paciente estiver inconsciente.

33) Em situações de enucleação ocular, qual é a orientação correta para o manejo inicial do paciente pelo socorrista?

- a) Instruir o paciente a olhar para cima para aliviar a pressão sobre o nervo óptico.
- b) Realizar curativos compressivos sobre o olho enucleado para estancar hemorragias.
- c) Orientar o paciente a dirigir seu olhar para os pés, ajudando a reduzir a sensação de desorientação.
- d) Transportar o paciente imediatamente em decúbito dorsal, independente da situação do olho.

34) Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, em situações de emergência, quais medidas devem ser observadas pelo SAMU ao atender ocorrências no trânsito?

- a) O veículo do SAMU tem livre trânsito e parada, devendo, no entanto, respeitar os sinais de trânsito e não utilizar a sirene.
- b) Os profissionais do SAMU devem garantir a segurança no local da ocorrência, mas não podem interromper o tráfego sem autorização policial.
- c) Veículos de socorro de urgência, como os do SAMU, são isentos de obedecer ao sinal vermelho do semáforo e às paradas obrigatórias, mas devem ligar sirene e luz vermelha intermitente.
- d) O SAMU pode realizar transporte de pacientes sem a utilização de sinais de alerta, caso não se trate de uma situação de emergência grave.

35) Considerando as características dos traumas, qual descrição melhor define o trauma fechado?

- a) Lesão em que ocorre um corte bem definido na pele por um objeto cortante.
- b) Lesão que resulta na exposição das vísceras devido ao rompimento da parede abdominal.
- c) Lesão que resulta em perda de continuidade da superfície cutânea, geralmente causada por abrasão.
- d) Lesão onde não há ruptura visível da pele, mas pode haver danos severos em órgãos internos.

36) Qual é a principal função do colar cervical no tratamento pré-hospitalar de vítimas de trauma?

- a) Permitir total imobilização do pescoço e da coluna cervical.
- b) Aumentar a pressão intracraniana em pacientes com trauma cranioencefálico.
- c) Reduzir a mobilidade da cervical, protegendo as vértebras contra movimentos prejudiciais.
- d) Facilitar a respiração em pacientes com lesões cervicais graves.

37) Qual é a sequência correta das manobras de ressuscitação cardiopulmonar (RCP) conforme as recomendações da AHA adotadas pelo CBMSC?

- a) Abertura de vias aéreas, compressões torácicas, ventilação, desfibrilação.
- b) Ventilação, abertura de vias aéreas, compressões torácicas, desfibrilação.
- c) Desfibrilação, compressões torácicas, abertura de vias aéreas, ventilação.
- d) Compressões torácicas, abertura de vias aéreas, ventilação, desfibrilação.

38) O uso de escadas domésticas para alcançar locais altos é uma prática comum, mas também uma fonte frequente de acidentes domésticos. Qual das seguintes orientações um agente municipal de defesa civil deve enfatizar para minimizar o risco de acidentes ao usar escadas em casa?

- a) Utilizar sempre escadas de metal, pois são mais duráveis e seguras que as de madeira.
- b) Assegurar que a escada esteja sempre totalmente aberta e em superfície nivelada antes de subir.
- c) Permitir que crianças usem escadas sem supervisão para ensinar-lhes responsabilidade.
- d) Posicionar a escada próxima a janelas abertas para garantir ventilação enquanto se trabalha.

39) A cozinha é um dos locais onde ocorrem muitos acidentes domésticos, especialmente queimaduras relacionadas ao uso inadequado de eletrodomésticos e manuseio de líquidos quentes. É essencial que o agente municipal de defesa civil oriente a população sobre práticas seguras na cozinha. Para prevenir queimaduras na cozinha, qual orientação é mais importante para um agente municipal de defesa civil divulgar?

- a) Manter eletrodomésticos ligados o tempo todo para garantir que estejam sempre prontos para uso.
- b) Usar luvas térmicas ao manusear panelas quentes e evitar deixar cabos de panelas voltados para o exterior do fogão.
- c) Cozinhar com as panelas destampadas para evitar o acúmulo de calor.
- d) Incentivar o uso de fogo alto para cozinhar mais rapidamente e economizar gás.

40) Produtos de limpeza podem ser perigosos se não forem armazenados ou usados corretamente, representando riscos de intoxicação e acidentes químicos. O papel do agente municipal de defesa civil inclui promover práticas seguras de armazenamento e uso desses produtos. Que prática de armazenamento de produtos de limpeza o agente municipal de defesa civil deve recomendar para evitar acidentes domésticos?

- a) Guardar produtos de limpeza em armários com travas de segurança, preferencialmente acima da altura de crianças e animais de estimação.
- b) Armazenar produtos de limpeza em seus recipientes originais, mas remover rótulos para evitar a manipulação por curiosidade.
- c) Colocar todos os produtos de limpeza em um único local para facilitar o acesso e monitoramento de seu uso.
- d) Manter produtos de limpeza em áreas facilmente acessíveis para garantir que sejam usados regularmente e evitar o acúmulo.

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	