



Domingo de tarde

PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATAÍ/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 02/2025

17 – VIGIA DE ESCOLA MUNICIPAL

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. ATENTE-SE AOS AVISOS CONTIDOS NO QUADRO DA SALA E **AGUARDE O 2º SINAL SONORO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES E INICIAR A PROVA.**

2. Seus **pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal**, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER MATERIAL NÃO PERMITIDO EM EDITAL É EXPRESSAMENTE PROIBIDA, **ACARRETANDO A SUA IMEDIATA EXCLUSÃO DO CERTAME.**

3. APÓS O 2º SINAL, CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- ESTE CADERNO DE QUESTÕES CONTÉM **50** QUESTÕES LEGÍVEIS;
- ESTE CADERNO DE QUESTÕES REFERE-SE AO **NÚMERO E AO CARGO** PARA O QUAL REALIZOU A INSCRIÇÃO;
- OS FISCAIS INFORMARAM CORRETAMENTE O **TEMPO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA DE 04 HORAS.**

4. Cada questão oferece **5 alternativas** de respostas, representadas pelas letras **A, B, C, D e E**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.

5. O CANDIDATO **DEVE ASSINAR** A(S) SUA(S) FOLHA(S) DEFINITIVA(S) DE RESPOSTA(S), **SOB PENA DE ELIMINAÇÃO.**

6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.

7. **HAVERÁ O TOQUE DO 3º SINAL SONORO DE ENCERRAMENTO DAS PROVAS**, CONFORME CONTROLE DO QUADRO DE SALA.

8. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.

9. **A RESPONSABILIDADE REFERENTE À INTERPRETAÇÃO DOS CONTEÚDOS DAS QUESTÕES É EXCLUSIVA DO CANDIDATO.**

10. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.

11. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



Eco
Friendly

A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.

Concursos
fundatec
ISO 9001

O que é pressão arterial?

Por Victor Bianchin

01 A pressão arterial é a força que o sangue exerce contra as paredes das artérias enquanto
02 circula pelo corpo. Como o sangue é quem leva oxigênio e nutrientes para os órgãos, essa força
03 tem um papel muito importante no organismo. Se a pressão estiver muito alta (hipertensão),
04 pode danificar os vasos sanguíneos e aumentar o risco de problemas como infarto ou AVC. Se
05 estiver muito baixa (hipotensão), o sangue pode não chegar direito aos órgãos, causando tontura
06 ou desmaios.

07 A unidade usada para medir a pressão é o mmHg, que significa "milímetros de mercúrio".
08 Essa medida vem de instrumentos antigos, que mediam a pressão usando uma coluna de
09 mercúrio. Então, quando dizemos que a pessoa tem pressão 14 por 9, por exemplo, estamos
10 dizendo que ela tem 140/90 mmHg.

11 Os dois números representam, respectivamente, a pressão sistólica e a pressão diastólica.
12 A sistólica é a pressão exercida quando o coração se contrai e bombeia sangue para o corpo. A
13 diastólica é a pressão quando o coração está relaxado entre as batidas.

14 Voltando ao nosso exemplo: quando observamos que alguém está com 140/90 mmHg,
15 estamos dizendo que a pressão do sangue dessa pessoa é suficiente para empurrar uma coluna
16 de mercúrio com 140 mm de altura na fase de batimento e 90 mm na fase de relaxamento.

17 Por que é importante prestar atenção na pressão arterial?

18 Ter hipertensão representa um risco grande para a saúde: significa que o coração está
19 exercendo um esforço maior do que o normal para fazer com que o sangue chegue de forma
20 adequada às partes do corpo. A pressão alta é um dos principais fatores de risco para a
21 ocorrência de acidente vascular cerebral (AVC), infarto, aneurisma arterial e insuficiência renal
22 e cardíaca.

23 A genética é um fator de risco, assim como etnia, idade e sexo (pessoas negras, idosos e
24 homens estão mais sujeitos). Mas há variáveis que estão sob nosso controle: sobrepeso,
25 sedentarismo, consumo de álcool, tabagismo, uso de medicamentos, uso de drogas ilícitas, uso
26 de esteróides anabolizantes, doenças do sono e mais.

27 As medidas preventivas incluem a adoção de exercícios físicos, a melhora na qualidade do
28 sono, o gerenciamento do estresse, o controle do peso, a alimentação saudável, o controle do
29 uso do álcool e a criação de conexões sociais positivas. O tratamento com medicação também
30 pode ser indicado pelo médico, dependendo das condições do paciente.

(Disponível em: super.abril.com.br/mundo-estranho/a-pressao-12-por-8-nao-e-mais-o-normal-qual-e-o-padrao-agora/ - texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Segundo o texto, o que é pressão arterial?

- A) A quantidade de sangue produzida pelo coração por minuto.
- B) A força que o sangue exerce contra as paredes das artérias.
- C) A velocidade com que o sangue circula no corpo.
- D) A quantidade de oxigênio presente no sangue.
- E) A medida da temperatura do corpo.

QUESTÃO 02 – O que representam os dois números de uma medida de pressão, como 140/90 mmHg?

- A) A idade e o peso do paciente.
- B) A velocidade e a temperatura do sangue.
- C) A força do coração ao respirar e ao descansar.
- D) A quantidade de oxigênio e de nutrientes no sangue.
- E) A pressão sistólica e a pressão diastólica.

QUESTÃO 03 – Por que a hipertensão é perigosa, segundo o texto?

- A) Porque deixa o sangue mais grosso e pesado.
- B) Porque aumenta a temperatura corporal.
- C) Porque faz o coração se esforçar mais do que o normal e pode causar doenças graves.
- D) Porque diminui a quantidade de oxigênio nos pulmões.
- E) Porque impede o sangue de circular nas pernas.

QUESTÃO 04 – Assinale a alternativa que apresenta um fator de risco que NÃO pode ser controlado.

- A) Genética.
- B) Sobrepeso.
- C) Tabagismo.
- D) Sedentarismo.
- E) Consumo de álcool.

QUESTÃO 05 – Qual é o assunto principal abordado pelo texto?

- A) A história da descoberta do mercúrio e seu uso na medicina.
- B) As situações em que a pressão arterial pode ficar momentaneamente baixa em algumas pessoas.
- C) As consequências de doenças cardíacas que afetam o funcionamento do coração.
- D) A relação entre prática de exercícios e o fortalecimento do sistema cardiovascular.
- E) O que é pressão arterial, seus riscos e formas de prevenção.

QUESTÃO 06 – Considerando o trecho retirado do texto “o coração está exercendo um esforço maior do que o normal”, assinale a alternativa que apresenta uma palavra que poderia substituir o termo “esforço” sem alterar o sentido do trecho.

- A) Descanso.
- B) Silêncio.
- C) Trabalho.
- D) Estouro.
- E) Peso.

QUESTÃO 07 – No trecho retirado do texto “as medidas preventivas incluem a adoção de exercícios físicos”, qual seria o antônimo mais adequado para a palavra “preventivas”?

- A) Arriscadas.
- B) Importantes.
- C) Simples.
- D) Saudáveis.
- E) Recomendadas.

QUESTÃO 08 – Assinale a alternativa que apresenta a correta separação silábica da palavra arterial.

- A) arte-ri-al
- B) arte-rial
- C) ar-te-ri-al
- D) ar-ter-ial
- E) a-rte-rial

QUESTÃO 09 – Assinale a alternativa que indica corretamente a sílaba tônica da palavra circulatório.

- A) cir
- B) cu
- C) la
- D) tó
- E) rio

QUESTÃO 10 – No trecho “A pressão alta é um problema comum”, qual é a classificação da palavra “problema”?

- A) Substantivo próprio.
- B) Substantivo comum.
- C) Adjetivo.
- D) Pronome.
- E) Artigo.

QUESTÃO 11 – No trecho “Essas medidas preventivas ajudam a reduzir os riscos”, o vocábulo “essas” desempenha função de pronome:

- A) Pessoal.
- B) Indefinido.
- C) Relativo.
- D) De tratamento.
- E) Demonstrativo.

QUESTÃO 12 – No trecho “O coração trabalha intensamente”, qual é a classificação do advérbio “intensamente”?

- A) Modo.
- B) Tempo.
- C) Lugar.
- D) Quantidade.
- E) Negação.

QUESTÃO 13 – Considerando o trecho “As medidas preventivas são importantes”, assinale a alternativa que indica a correta relação de concordância entre o adjetivo e o substantivo.

- A) “Importantes” concorda com “preventivas” em grau.
- B) “Importantes” concorda com “medidas” apenas em gênero.
- C) “Importantes” permanece invariável por acompanhar dois substantivos.
- D) “Importantes” está no plural, assim como o núcleo do sujeito “medidas”.
- E) O adjetivo deveria estar no singular, pois acompanha uma ideia abstrata.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 14 – Quantos divisores comuns possuem os números 30 e 24?

- A) 3.
- B) 4.
- C) 5.
- D) 6.
- E) 8.

QUESTÃO 15 – Ana precisa ler um livro de 430 páginas para uma disciplina na faculdade. A data da próxima aula é daqui a cinco dias, mas ela ainda não começou a ler o livro. Levando em conta a urgência da data, ela decidiu que não lerá o prefácio e o posfácio presentes no livro. Assim, o texto que Ana precisará ler começa na página 26 e termina na página 390. Supondo que Ana lerá a mesma quantidade de páginas todos os dias, quantas páginas ela deverá ler por dia, contando o dia de hoje?

- A) 61.
- B) 65.
- C) 71.
- D) 73.
- E) 91.

QUESTÃO 16 – Uma sala de cinema possui 21 fileiras de 30 poltronas, com exceção da primeira fileira, que possui 17 poltronas. Qual é o total de poltronas nessa sala?

- A) 583.
- B) 600.
- C) 613.
- D) 617.
- E) 647.

QUESTÃO 17 – Assinale a alternativa em que todos os números são múltiplos simultaneamente de 6 e de 9.

- A) 18, 42, 63 e 108.
- B) 24, 36, 54 e 180.
- C) 54, 72, 108 e 124.
- D) 18, 64, 100 e 144.
- E) 36, 72, 90 e 126.

QUESTÃO 18 – Um número somado de 64 é igual ao seu triplo. Qual é esse número?

- A) -32.
- B) -16.
- C) 16.
- D) 32.
- E) 64.

QUESTÃO 19 – Se um quadrado tem seu lado ampliado três vezes, em quantas vezes sua área será ampliada?

- A) 3.
- B) 6.
- C) 9.
- D) 12.
- E) 36.

QUESTÃO 20 – Se Joana tem 5 camisetas, 2 calças e 2 pares de sapatos, de quantas formas diferentes ela pode se vestir, levando em consideração que ela sempre usará um item de cada uma das três categorias?

- A) 5.
- B) 10.
- C) 20.
- D) 40.
- E) 80.

QUESTÃO 21 – Uma caixa de ovos possui cinco linhas e seis colunas. Se todos os ovos da terceira coluna e da quinta linha estiverem podres, quantos ovos ainda estão aptos para consumo?

- A) 10.
- B) 11.
- C) 15.
- D) 19.
- E) 20.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 22 – Sobre a organização de pastas e arquivos em um computador, assinale a alternativa correta.

- A) Todos os arquivos só podem ser salvos na Área de Trabalho.
- B) Pode-se criar várias pastas dentro de uma única pasta para organizar os arquivos.
- C) Não é possível renomear pastas depois de criadas.
- D) Quando apagamos uma pasta, todos os arquivos dentro dela são movidos para a página inicial do computador.
- E) Arquivos e pastas têm que ter nomes iguais para estarem no mesmo diretório.

QUESTÃO 23 – Assinale a alternativa que apresenta a principal função do sistema operacional.

- A) Aumentar a velocidade da internet.
- B) Proteger o computador contra vírus.
- C) Criar documentos automaticamente.
- D) Conectar todos os dispositivos diretamente à internet.
- E) Gerenciar os recursos do computador (hardware e software) e oferecer uma interface para que o usuário possa executar comandos e usar programas.

QUESTÃO 24 – Maria está organizando seus documentos no computador e está com um arquivo selecionado. Ela pressionou a tecla Delete. O que aconteceu com o arquivo?

- A) Foi aberto.
- B) Foi duplicado.
- C) Foi compactado.
- D) Foi enviado para a Lixeira.
- E) Foi renomeado automaticamente.

QUESTÃO 25 – Com base nos programas do Pacote Microsoft Office, relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando os itens às suas respectivas finalidades.

Coluna 1

1. Word.
2. Excel.
3. PowerPoint.

Coluna 2

- () Criar e gerenciar planilhas eletrônicas.
- () Criar e exibir apresentações de slides.
- () Editar e formatar textos.

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

- A) 1 – 2 – 3.
- B) 2 – 1 – 3.
- C) 3 – 2 – 1.
- D) 2 – 3 – 1.
- E) 3 – 1 – 2.

QUESTÃO 26 – Lucas comprou um novo computador para estudar e realizar projetos importantes. Ele instalou um antivírus, cujo objetivo é:

- A) Aumentar a velocidade do processador.
- B) Criar senhas seguras.
- C) Proteger contra vírus e malwares.
- D) Garantir que os e-mails enviados sejam entregues.
- E) Fazer backup automático dos documentos e garantir segurança.

QUESTÃO 27 – Qual é a função principal do Google Chrome e do Mozilla Firefox?

- A) Permitir o acesso a sites e realizar pesquisas de informações na internet.
- B) Executar programas instalados no computador.
- C) Organizar os arquivos e pastas do sistema operacional.
- D) Proteger os dados do usuário contra malware.
- E) Atuar como sistemas de antivírus.

QUESTÃO 28 – Em relação aos componentes de hardware de um computador, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O processador (CPU) é considerado o “cérebro” do computador, responsável por executar e processar instruções.
- B) O monitor é um dispositivo de saída, utilizado para exibir as informações geradas pelo computador.
- C) A placa-mãe é o componente que interliga e permite a comunicação entre as partes internas do computador.
- D) O pen drive é um dispositivo de armazenamento portátil, utilizado para guardar e transportar arquivos.
- E) A placa de vídeo é o componente responsável por armazenar os dados gerais do sistema operacional.

QUESTÃO 29 – Carolina trabalha em uma pequena empresa e precisa enviar um aviso importante para vários clientes. Para isso, ela utilizou o campo CCO. Qual é o principal objetivo desse campo ao enviar um e-mail?

- A) Permitir que todos os destinatários visualizem os endereços uns dos outros.
- B) Enviar o e-mail somente para o próprio remetente.
- C) Ocultar os endereços dos destinatários que foram adicionados em “CCO”, impedindo que eles visualizem uns aos outros.
- D) Alterar automaticamente o endereço do remetente da mensagem.
- E) Destacar e priorizar um destinatário específico na entrega do e-mail.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 30 – Os vereadores do Município de Gravataí compõem o Poder:

- A) Legislativo.
- B) Judiciário.
- C) Executivo.
- D) Administrativo.
- E) Policial.

QUESTÃO 31 – Nos termos da Lei Orgânica do Município de Gravataí, o vereador será eleito para uma legislatura de quantos anos?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.
- E) 6.

QUESTÃO 32 – O vereador que fixar domicílio residencial fora do Município de Gravataí será

- A) suspenso por 30 dias.
- B) advertido pelo presidente da Câmara.
- C) cassado.
- D) exonerado.
- E) intimado a dar explicações ao Prefeito.

QUESTÃO 33 – Compete à Câmara Municipal de Gravataí, EXCETO:

- A) Votar o plano plurianual.
- B) Legislar sobre tributos de competência municipal.
- C) Votar as diretrizes orçamentárias.
- D) Legislar sobre a concessão de serviços públicos do Município.
- E) Representar o Município em juízo e fora dele.

QUESTÃO 34 – Para que o Prefeito de Gravataí possa ausentar-se do país, é necessário que haja autorização expressa do(a):

- A) Câmara Municipal.
- B) Procurador-Geral do Município.
- C) Ministério Público.
- D) Juiz Diretor do Foro da Comarca.
- E) Governador do Estado.

QUESTÃO 35 – A nomeação dos Secretários Municipais compete privativamente ao:

- A) Vice-Prefeito.
- B) Procurador-Geral do Município.
- C) Prefeito.
- D) Chefe do Poder Legislativo.
- E) Vereador mais votado.

QUESTÃO 36 – Nos termos do Regime Jurídico dos Servidores do Município de Gravataí, são requisitos essenciais para investidura em cargo público municipal, EXCETO:

- A) Nacionalidade brasileira ou equiparada.
- B) Gozo dos direitos políticos.
- C) Quitação com as obrigações eleitorais e militares.
- D) Idade mínima de 18 anos.
- E) Idade máxima de até 60 anos.

QUESTÃO 37 – São situações que implicam na vacância do cargo público, EXCETO:

- A) Exoneração.
- B) Demissão.
- C) Aposentadoria.
- D) Falecimento.
- E) Licença maternidade.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

QUESTÃO 38 – Segundo o Código Municipal de Meio Ambiente de Gravataí, quem é responsável por manter os imóveis e terrenos livres de lixo, entulho e materiais que possam causar degradação ambiental?

- A) Apenas o órgão ambiental municipal.
- B) Apenas empresas contratadas pelo município.
- C) O proprietário ou possuidor do imóvel.
- D) Moradores vizinhos à área.
- E) O serviço de coleta, independentemente da origem.

QUESTÃO 39 – A Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA) determina que o licenciamento ambiental é um dos instrumentos de gestão ambiental. Qual é a finalidade principal desse instrumento?

- A) Garantir que qualquer atividade econômica seja autorizada automaticamente.
- B) Controlar e acompanhar atividades que utilizem recursos naturais ou que possam causar poluição.
- C) Substituir a fiscalização ambiental pelos municípios.
- D) Permitir que empresas descartem resíduos com menos burocracia.
- E) Registrar atividades apenas para fins estatísticos.

QUESTÃO 40 – De acordo com a Lei de Crimes Ambientais, qual das condutas abaixo é considerada crime contra a flora?

- A) Demarcar área de floresta em propriedade rural.
- B) Realizar trilha ecológica em área autorizada.
- C) Plantar mudas nativas em área urbana.
- D) Impedir ou dificultar a regeneração natural de uma floresta.
- E) Guardar ferramentas agrícolas em área de vegetação.

QUESTÃO 41 – A Política Nacional de Resíduos Sólidos e a Política Nacional de Saneamento Básico afirmam que a gestão adequada dos resíduos envolve etapas organizadas. Qual delas está corretamente associada às duas políticas?

- A) Disposição final adequada em aterro sanitário quando não há possibilidade de reciclagem.
- B) Transporte de resíduos sem identificação ou planejamento.
- C) Queima de resíduos a céu aberto como forma de controle.
- D) Lançamento de lixo em terrenos privados, desde que com autorização do dono.
- E) Mistura de resíduos perigosos com resíduos domiciliares.

QUESTÃO 42 – Saneamento básico é um conjunto de medidas que visam a promoção da saúde e a melhoria da qualidade de vida da população. Assinale um serviço que NÃO é uma medida de saneamento básico.

- A) Abastecimento de água potável.
- B) Esgotamento sanitário.
- C) Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.
- D) Drenagem e manejo das águas das chuvas.
- E) Fornecimento de energia elétrica.

QUESTÃO 43 – De acordo com a Lei Federal nº 12.305/2010, qual é o conceito de reciclagem?

- A) Processo de aproveitamento dos resíduos sólidos sem sua transformação biológica, física ou físico-química.
- B) Processo de coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.
- C) Distribuição ordenada de rejeitos em aterros.
- D) Processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas.
- E) Conjunto de atribuições individualizadas e encadeadas para minimizar o volume de resíduos sólidos e rejeitos gerados.

QUESTÃO 44 – Quando um resíduo sólido não pode ser reutilizado ou reciclado, qual é a disposição final ambientalmente correta?

- A) No lixão.
- B) Em rios e lagos.
- C) No aterro sanitário.
- D) A incineração (queima).
- E) Enterrar em terreno baldio.

QUESTÃO 45 – Analise a figura abaixo:



Fonte: Primeira Página (2024).

O ciclo ilustrado acima representa um instrumento da Política de Resíduos Sólidos que viabiliza a coleta e o retorno dos resíduos ao setor produtivo. Qual é o nome desse conceito?

- A) Sustentabilidade.
- B) Logística reversa.
- C) Coleta seletiva.
- D) Acordo setorial.
- E) Economia circular.

QUESTÃO 46 – Um vigia, atuando na portaria de um prédio público municipal, impediu a entrada de uma pessoa nas instalações, por já haver ocorrência anterior de discussão naquele local. Porém, com o auxílio de outro colega, usou de violência física para torcer o braço da pessoa e conduzi-la para uma sala separada, com a intenção de lhe dar uma “orientação” melhor sobre sua presença indesejada no local. Assim, os dois deram puxões de cabelo e desferiram golpes nos pés e tapas no rosto da pessoa. Em seguida, ordenaram que fosse embora e que não falasse para ninguém sobre os fatos. Como deve ser considerado o ato de constrangimento desses servidores?

- A) Crime contra a honra.
- B) Crime de tortura.
- C) Grave perturbação da ordem pública.
- D) Caso de Lei Maria da Penha.
- E) Conduta operacional regulamentar.

QUESTÃO 47 – Qual é o documento elaborado para atender à Lei nº 13.425/2017, que visa proteger as pessoas em casos de incêndio e desastres em estabelecimentos de reunião pública, como uma escola, para ser analisado pelo Corpo de Bombeiros Militar, a fim de expedir o correspondente Alvará?

- A) Projeto Operacional Padrão (POP).
- B) Plano de Operações Especiais Urbanas (POEU).
- C) Plano de Prevenção e Combate contra Incêndios (PPCI).
- D) Regulamento de Calamidades e Eventos Especiais (RCEE).
- E) Normas Gerais de Ação Preventiva – Padrão ABNT (NGAP/ABNT).

QUESTÃO 48 – Um prédio público do Município X foi adaptado com rampa de acesso e elevadores ampliados para a possibilidade de uso, conforme norma específica. Para que são destinadas essas providências estruturais?

- A) Uso exclusivo da Direção e funcionários do órgão.
- B) Facilitar o trabalho de entregadores e operários.
- C) Acesso de Pessoas com Deficiência (PCDs).
- D) Uso exclusivo de pessoas com doença cardíaca grave.
- E) Prevenir o acidente de trabalho noturno.

QUESTÃO 49 – Além das atividades típicas da segurança patrimonial, algumas vezes poderão ocorrer situações nas quais o vigia irá se deparar com a necessidade de prestar os primeiros socorros. Saber o que fazer e o que não fazer é fundamental, conforme as limitações de cada profissional. Ao atender uma vítima de queda de um andaime de mais de 5 m, desacordada, com baixa respiração, com sangramento, quais procedimentos devem ser priorizados?

- A) Chamar os familiares, oferecer água, deixar a vítima sentada e ventilar o nariz com ventilador e isolar o local.
- B) Utilizar ventiladores, oferecer água ou outro líquido não alcoólico, chamar um médico e proceder à colocação dos ossos da fratura na posição normal.
- C) Ministrando ressuscitação cardiopulmonar e aplicar pomadas nas queimaduras, com uso de analgésicos e antibióticos.
- D) Deter a hemorragia, imobilizar as fraturas, evitar o estado de choque e ministrar a ressuscitação cardiopulmonar.
- E) Evitar o estado de choque, verificar a temperatura com termômetro e aplicar medicação à base de água e analgésicos.

QUESTÃO 50 – Na comunicação com o uso de rádio, para facilitar a transmissão da mensagem e tornar o serviço mais dinâmico e operacional, utiliza-se no serviço de segurança o Código Q. Qual é a mensagem que cada uma das letras abaixo significa, conforme esse Código?

QRV – QRM – QTH – QTA

- A) Interferência/problema – desconsidere a mensagem anterior – solicito apoio – localização.
- B) Em deslocamento – interferência/problema – identifique o operador – desloque para a Central.
- C) Localização – desconsidere a mensagem anterior – desloque para a Base – mantenha contato pessoal.
- D) Na escuta – desconsidere a mensagem anterior – solicito apoio – peço rendição no serviço.
- E) Na escuta – interferência/problema – localização – desconsidere a mensagem anterior.