



## LÍNGUA PORTUGUESA

### **Polenta: história secreta de uma das comidas favoritas da Itália**

É dourada, granulada, pegajosa e tem um sabor bastante insípido se servida sozinha. Mas a versatilidade da polenta transformou-a em uma estrela culinária, com o famoso prato de fubá cozido da Itália combinando perfeitamente com uma infinidade de sabores. As coberturas podem incluir desde carne de veado, peixe, coelho, javali e vitela refogada até cogumelos, molho de tomate e queijo derretido. Também pode ser utilizado em sobremesas, incluindo biscoitos, tortas e panquecas -alguns até comem com Nutella. E não se pode esquecer das texturas, ela vem em vários formatos e pode ser extremamente cremosa.

A polenta é consumida em toda a Itália, mas há três regiões principais no norte do país onde é particularmente popular – Veneto, Lombardia e Piemonte. Giovanna Gilli, 85 anos, tem boas lembranças de sua avó piemontesa mexendo lentamente o mingau de fubá dentro de um enorme caldeirão de cobre na lareira, depois servindo em uma mesa de madeira, derramando molho de tomate, salsichas e cebolas por cima antes que todos pegassem sua parte. “Pegávamos uma colherada e colocávamos em nossos pratos. Era uma delícia, derretia na boca”, lembra ela. “No dia seguinte, a polenta crocante e seca que sobrou era cortada em palitos para nós, crianças, mergulharmos no leite ou polvilharmos com açúcar no café da manhã.”

Hoje, acredita-se que a polenta seja o alimento básico mais popular da Itália, depois das massas e da pizza. Na sua essência, continua a ser um humilde prato comunitário, mas durante os anos da Segunda Guerra Mundial foi consumido, principalmente, por necessidade. No final de um árduo dia de trabalho, alguns familiares reuniam-se à volta da mesa e partilhavam a polenta. Usando as mãos como colheres, esfregavam cada mordida em um arenque seco pendurado por um barbante no teto da cozinha para dar mais sabor à polenta simples e, ao mesmo tempo, conservar o peixe.

Embora os historiadores da culinária observem que os antigos romanos costumavam comer um tipo mais macio de polenta, feita com espelta moída cozida, a versão que as pessoas conhecem e amam hoje tem suas raízes no Oceano Atlântico, nas Américas. Tudo começou quando Cristóvão Colombo trouxe consigo para o Velho Continente uma safra “exótica” de milho, produto que não era familiarizado até sua viagem

em 1492.

Segundo o chef e o historiador alimentar Amedeo Sandri, o milho foi posteriormente importado para a Itália por missionários que voltavam das Américas para a região de Friuli. O cultivo em grande escala se espalhou nos anos 1600 para Veneto e Lombardia, substituindo as culturas tradicionais e desencadeando uma revolução agrária. Hoje, existem cerca de uma dúzia de tipos de milho italiano cultivados no país. “Os agricultores perceberam que o milho tinha maior rendimento e ciclo de cultivo mais curto em comparação ao milheto, centeio e trigo, e que dava força suficiente para trabalhar na lavoura”, diz Sandri. “Mas houve alguns efeitos colaterais graves nesta dieta à base de polenta.”

Diz-se que os europeus ficaram tão viciados em fubá cozido que desenvolveram uma doença peculiar chamada pelagra, causada pela falta de niacina – também conhecida como vitamina B3. Muitos teriam sofrido de demência, diarreia e erupções cutâneas como resultado da doença.

Fonte: Polenta: história secreta de uma das comidas favoritas da Itália | CNN Brasil

#### **01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) Apesar da polenta ser popular em regiões do norte da Itália, ela é consumida em todo o país.
- (B) A polenta é um alimento versátil que pode ser consumido até em sobremesas.
- (C) Existem vários tipos de milho cultivados na Itália.
- (D) A polenta exatamente como conhecemos hoje já era consumida pelos antigos romanos.
- (E) Os europeus desenvolveram uma doença de tanto ingerir fubá cozido, ou seja, polenta.

#### **02) Assinale a alternativa cuja palavra esteja INCORRETAMENTE dividida:**

- (A) So-zin-ha.
- (B) Mo-lho.
- (C) Mas-sas.
- (D) Co-lhe-ra-da.
- (E) Der-re-ti-do.

#### **03) Assinale a alternativa que apresente palavra oxítona:**

- (A) Insípido.
- (B) Delícia.

- (C) Fubá.
- (D) Básico.
- (E) Américas.

**04) Assinale a alternativa cuja letra s da palavra NÃO represente o mesmo fonema representado pela letra s na palavra base:**

- (A) Cremosa.
- (B) Pegajosa.
- (C) Mesa.
- (D) Básico.
- (E) Consumida.

**05) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da vírgula no período: Muitos teriam sofrido de demência, diarreia e erupções cutâneas como resultado da doença.**

- (A) Separar o vocativo.
- (B) Separar termos de uma enumeração com igual função sintática.
- (C) Separar adjunto adverbial.
- (D) Separar o lugar em datas.
- (E) Separar o aposto.

**06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da crase no período: Mas houve alguns efeitos colaterais graves nesta dieta à base de polenta.**

- (A) Locução Prepositiva.
- (B) Regência Verbal.
- (C) Locução Adverbial.
- (D) Regência Nominal.
- (E) Locução Conjuntiva.

**07) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: Na sua essência, continua a ser um humilde prato comunitário, mas durante os anos da Segunda Guerra Mundial foi consumido, principalmente, por necessidade.**

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Adjetivo.
- (D) Preposição.
- (E) Advérbio.

**08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Diz-se que os europeus ficaram tão viciados em fubá cozido que desenvolveram uma doença peculiar chamada pelagra, causada pela falta de niacina – também conhecida como vitamina B3.**

- (A) Tempo.

- (B) Intensidade.
- (C) Lugar.
- (D) Afirmação.
- (E) Dúvida.

**09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: Os agricultores perceberam que o milho tinha maior rendimento e ciclo de cultivo mais curto em comparação ao milheto, centeio e trigo, e que dava força suficiente para trabalhar na lavoura”, diz Sandri.**

- (A) Objeto Direto.
- (B) Predicativo.
- (C) Objeto Indireto.
- (D) Vocativo.
- (E) Sujeito.

**10) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pela oração subordinada em destaque no período: Segundo o chef e o historiador alimentar Amedeo Sandri, o milho foi posteriormente importado para a Itália por missionários que voltavam das Américas para a região de Friuli.**

- (A) Tempo.
- (B) Finalidade.
- (C) Conformidade.
- (D) Condição.
- (E) Comparação.

## MATEMÁTICA

**11) Dona Joana faz pequenos bolos para vender e complementar a sua renda. Ela faz 20 destes pequenos bolos com 1 quilo de farinha. Certo dia Dona Joana recebeu uma encomenda de 250 destes bolos. Considerando esta proporção a quantidade de farinha que será necessário para realizar este pedido é de:**

- (A) 8,5 quilos.
- (B) 10,5 quilos.
- (C) 11,0 quilos.
- (D) 12,0 quilos.
- (E) 12,5 quilos.

**12) Um filme tem duração de 3h e 48 min, um grupo de amigos decidiu assistir este filme em 3 partes cada uma tendo a mesma duração. Desta forma, o tempo de cada uma das partes (em minutos) corresponde a:**

- (A) 72 minutos.
- (B) 74 minutos.
- (C) 76 minutos

- (D) 78 minutos.
- (E) 80 minutos.

13) Na produção de um licor após adicionar todos os ingredientes, seu fabricante sabe que 10% da quantidade utilizada na fabricação é evaporada ao longo do processo até chegar a hora de engarrafar. Considerando L a quantidade utilizada na fabricação e Q a quantidade final produzida a expressão matemática que representa esta produção é igual a:

- (A)  $Q = 0,1 L$ .
- (B)  $Q = 1 - L$ .
- (C)  $Q = 0,9 L - 1$ .
- (D)  $Q = 0,9 L$ .
- (E)  $Q = 1,1 L$ .

14) A média de altura da equipe titular de basquete do Colégio Gama é de 2,02 m. Se a altura de 4 dos jogadores é:

1,98 m	2,10 m	1,98 m	1,96 m	???
--------	--------	--------	--------	-----

O quinto elemento da equipe tem que ter altura de exatamente:

- (A) 2,00 m.
- (B) 2,04 m.
- (C) 2,06 m.
- (D) 2,08 m.
- (E) 2,10 m.

15) A família Silva decidiu visitar as Cataratas do Iguaçu, durante a viagem Fernanda filha do casal observou uma placa onde estava escrito Km 370 após exatamente 1 hora observou outra placa com a informação Km 450. Como é uma ótima aluna de matemática calculou a velocidade média que a família percorreu este trajeto, que é igual a:

- (A) 70 Km/h.
- (B) 75 Km/h.
- (C) 80 Km/h.
- (D) 85 Km/h.
- (E) 90 Km/h.

16) Se Getúlio trabalha com recicláveis, um dos produtos que trabalha são com latas de alumínio, ele sabe que 66 latinhas correspondem a 1 quilo de alumínio. Se em uma de suas vendas somente de latinhas o total de alumínio foi de 15,5 quilos, a quantidade de latinhas correspondente é de:

- (A) 987 latinhas.
- (B) 1.023 latinhas.

- (C) 1.095 latinhas.
- (D) 1.143 latinhas.
- (E) 1.155 latinhas.

17) A função exponencial  $F(x) = 10 \cdot 3^x$ , descreve o número de contaminados no mundo por um vírus, onde x representa o tempo em horas. Se o número de pessoas contaminadas no mundo é de 1.771.470 quer dizer que atuação do vírus em horas corresponde a:

- (A) 8 horas.
- (B) 9 horas.
- (C) 10 horas.
- (D) 11 horas.
- (E) 12 horas.

18) Um financiamento habitacional no valor de R\$ 360.000,00 pode ser pago em 30 anos com parcelas fixas de R\$ 1.600,00. Se calcularmos a diferença entre o valor total pago pelas prestações e o valor financiado o resultado é igual a:

- (A) R\$ 216.000,00.
- (B) R\$ 198.000,00.
- (C) R\$ 214.000,00.
- (D) R\$ 196.000,00.
- (E) R\$ 208.000,00.

19) Uma piscina tem formato retangular com 10 metros de comprimento, sendo 7 deles com profundidade de 1,8 metros e 3 com 1,5 metros. Se a largura desta piscina é de 3,5 metros, o seu volume em  $m^3$  corresponde a:

- (A) 58,75  $m^3$
- (B) 59,35  $m^3$
- (C) 60,55  $m^3$
- (D) 60,75  $m^3$
- (E) 61,85  $m^3$

20) Um ambulante comprou um fardo com 12 garrafas de água por R\$ 9,48. Ele vende cada garrafa por R\$ 3,00. Considerando somente o valor pago e o valor de revenda, qual o lucro que obteve na venda de 12 garrafas?

- (A) R\$ 26,52.
- (B) R\$ 24,78.
- (C) R\$ 25,34.
- (D) R\$ 24,89.
- (E) R\$ 25,56.

## CONHECIMENTOS GERAIS

21) O brasão de armas de Prudentópolis carrega três representações que remetem à importância do trabalho com a terra na constituição da localidade, seja por sua natureza, seja pela produção agrícola e o extrativismo que marcaram a história do município. Qual das assertivas abaixo se referem a essas representações presentes no brasão de Prudentópolis?

I - Batata.

II - Erva-mate.

III - Pinhão.

IV - Trigo.

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

22) Em 2023 o Brasil enviou mais de 600 atletas para a disputa dos Jogos Pan-Americanos de Santiago, no Chile. Tal esforço resultou também em um recorde de medalhas de ouro, deixando de lado a jocosa situação de ter muitas medalhas de bronze na competição, o que em outras edições rendeu o apelido de “Bronzil”. Levando em conta todas as participações da delegação, qual das assertivas abaixo se referem a modalidades em que atletas brasileiros venceram ao menos uma medalha de ouro? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

I - Handebol.

II - Tênis de mesa.

III - Judô.

IV - Skate.

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

23) O território de Prudentópolis possui uma área extensa, que faz divisa com diferentes municípios paranaenses. Qual das alternativas abaixo se refere a um grupo de municípios em que todos eles são limítrofes ao território de Prudentópolis?

- (A) Guarapuava, Pinhão e Reserva do Iguaçu.
- (B) Turvo, Goioerê e Cândói.
- (C) Irati, Capanema e Inácio Martins.
- (D) Ivaí, Ivaiporã e Capitão Leônidas Marques.

(E) Guamiranga, Cândido de Abreu e Imbituva.

24) A história da indústria brasileira está intrinsecamente ligada ao setor automotivo. Houve uma montadora de origem brasileira, que tentou produzir o Carro Econômico Nacional (Cena), mais tarde chamado de projeto BR-800. Porém, a transição da década de 1980 para a década de 1990 trouxe mudanças na área de tributação e a forte concorrência de modelos como o Uno e o Gol, e levaram a empresa a um pedido de concordata. Qual das alternativas abaixo se refere a essa empresa?

- (A) Chevrolet.
- (B) Ford.
- (C) Peugeot.
- (D) Gurgel.
- (E) Nissan.

25) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

Por volta de 1954, os arqueólogos Oldemar Blasi e Fernando Silva encontraram um fóssil humano no sítio arqueológico \_\_\_\_\_. Localizado na margem esquerda do \_\_\_\_\_, ali foi encontrado um fóssil que mais tarde ficaria conhecido como \_\_\_\_\_. Com mais de 2 mil anos desde o seu sepultamento, o fóssil permitiu importantes informações sobre os ancestrais que habitavam o território de Prudentópolis. A descoberta é considerada um marco da ciência arqueológica paranaense e também brasileira para a época.

- (A) Estirão Comprido/rio Ivaí/Gufan.
- (B) Toca da Onça/rio das Mortes/Homem de Sambaqui.
- (C) Lajedo de Soledade/rio Apodi/Menino do Engenho.
- (D) Lapa Vermelha/rio das Velhas/Luzia.
- (E) São João Batista/rio Ijuí/Menina do Xingu.

26) Revistas internacionais como Forbes e Times elegem anualmente as pessoas que consideram mais influentes no mundo. Nas listas de 2023, duas mulheres brasileiras aparecem como destaque. Uma delas é citada por ser a primeira mulher após 214 anos da fundação do Banco do Brasil a assumir a presidência da instituição. A outra, se refere a uma historiadora e política brasileira com forte atuação na agenda climática do país. Qual das alternativas abaixo se refere a essas duas mulheres brasileiras?

- (A) Tarciana Medeiros e Marina Silva.
- (B) Greta Thunberg e Malala Yousafzai.
- (C) Giorgia Meloni e Kamala Harris.
- (D) Luiza Trajano e Lucia Maggi.
- (E) Neide Helena de Moraes e Vicky Safra.

**27) O município de Prudentópolis possui diferentes atrativos turísticos ligados tanto às suas riquezas naturais quanto sua história e tradições culturais. Alguns desses atrativos costumam ser oficializados. Qual dos epítetos abaixo é um título concedido ao município de Prudentópolis no Paraná?**

- (A) Capital do Vinho.
- (B) Capital da Oração.
- (C) Capital do Agronegócio.
- (D) Capital do Chimarrão.
- (E) Capital do Malte.

**28) No fim de outubro de 2023, a Defesa Civil registrou mais de mil moradores ilhados em Prudentópolis. Em um dos pontos mais críticos, próximo da cabeceira da ponte do \_\_\_\_\_, o nível do rio foi registrado em quase sete metros de altura. Altos volumes de chuva e enxurradas são grandes problemas para uma região com muitos cursos de água importantes.**

**Qual das alternativas se refere a este rio?**

- (A) Rio Banana.
- (B) Rio dos Patos.
- (C) Rio Piquiri.
- (D) Rio Itapocu.
- (E) Rio Aranaguá.

**29) A gastronomia é um dos elementos mais importantes da cultura de uma comunidade. Qual dos pratos abaixo é um prato típico da culinária do município de Prudentópolis?**

- (A) Pato no Tucupi.
- (B) Cuscuz.
- (C) Cracóvia.
- (D) Tapioca.
- (E) Empanada.

**30) Em março de 2024 o mandato do atual presidente da Ucrânia se encerra. Nos seus discursos, reitera que as eleições presidenciais só serão realizadas em 2024 se houver ajuda do Ocidente, de modo a dividir os custos e garantir que todos os ucranianos possam votar. Qual das alternativas abaixo se refere a esse presidente ucraniano?**

- (A) Emmanuel Macron.
- (B) Sergio Mattarella.

- (C) Volodymyr Zelensky.
- (D) Marcelo Rebelo de Sousa.
- (E) Andrzej Duda.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**31) A NR-05 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio - CIPA estabelece os parâmetros e os requisitos da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA tendo por objetivo a prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, de modo a tornar compatível permanentemente o trabalho com a preservação da vida e promoção da saúde do trabalhador. O dimensionamento desta comissão é dado de acordo com o quadro I desta NR. De acordo com essa legislação, é correto afirmar que:**

- (A) As empresas que não se enquadram no dimensionamento do quadro I, ficam desobrigadas de atender esta legislação.
- (B) O dimensionamento da CIPA leva em consideração o grupo C, definido pelo CNAE principal da empresa e o número de funcionários.
- (C) O quadro I define a quantidade de titulares e suplentes total da CIPA, ou seja, no exemplo de haver necessidade de 01 efetivo e 1 suplente, a CIPA será composta de duas pessoas apenas.
- (D) O grau de risco da empresa é definido conforme estabelecido no Quadro I da NR-04 - Relação da Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAE (Versão 2.0), com correspondente Grau de Risco - GR para fins de dimensionamento do SESMT.
- (E) O grau de risco é uma escala variável de 1 à 5, definida pelo CNAE principal estabelecido no CNPJ da empresa.

**32) De acordo com a NR-05, os componentes da CIPA devem receber treinamento específico para executar as atribuições da comissão na empresa. Em relação ao treinamento da CIPA, é correto afirmar que:**

- (A) A carga horária do treinamento dos estabelecimentos de grau de risco 1 e do representante nomeado da NR-05 podem ser realizadas integralmente na modalidade de ensino à distância ou semipresencial.
- (B) O treinamento deve ter carga horária mínima de 6 (seis) horas para estabelecimentos de grau de risco 1.
- (C) O treinamento deve ter carga horária mínima de 20 (vinte) horas para estabelecimentos de grau de risco 3 e 4.
- (D) Os estabelecimentos de grau de risco 3 e 4, para a modalidade presencial, deve ser estabelecida a carga horária mínima do treinamento 4 (quatro) horas, sendo que o

restante da carga horária poderá ser na modalidade de ensino à distância.

(E) O treinamento realizado há menos de 3 (três) anos contados da conclusão do curso pode ser aproveitado na mesma organização.

**33) A NR 01 - Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais tem por objetivo estabelecer as disposições gerais, o campo de aplicação, os termos e as definições comuns às Normas Regulamentadoras - NR relativas a segurança e saúde no trabalho e as diretrizes e os requisitos para o gerenciamento de riscos ocupacionais e as medidas de prevenção em Segurança e Saúde no Trabalho - SST. De acordo com esta legislação, assinale o que for incorreto:**

(A) Faz parte dos deveres do empregador informar aos trabalhadores os riscos ocupacionais existentes nos locais de trabalho, as medidas de prevenção adotadas pela empresa para eliminar ou reduzir tais riscos, os resultados dos exames médicos e de exames complementares de diagnóstico aos quais os próprios trabalhadores forem submetidos e os resultados das avaliações ambientais realizadas nos locais de trabalho.

(B) É dever do empregador determinar procedimentos que devem ser adotados em caso de acidente ou doença relacionada ao trabalho, incluindo a análise de suas causas.

(C) A implementação das medidas de prevenção deve respeitar a seguinte ordem de prioridade: I. eliminação dos fatores de risco; II. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva; III. minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho; e IV. adoção de medidas de proteção individual.

(D) Nas organizações onde houver SESMT ou CIPA, o trabalhador poderá interromper suas atividades quando constatar uma situação de trabalho onde, a seu ver, envolva um risco grave e iminente para a sua vida e saúde, informando imediatamente ao seu superior hierárquico, CIPA ou SESMT para adoção das medidas de prevenção necessárias.

(E) As organizações obrigadas a constituir CIPA nos termos da NR-05 devem adotar as seguintes medidas, além de outras que entenderem necessárias, com vistas à prevenção e ao combate ao assédio sexual e às demais formas de violência no âmbito do trabalho.

**34) A respeito do Gerenciamento de riscos ocupacionais previsto na NR-01, é correto afirmar que:**

(A) O gerenciamento de riscos ocupacionais deve constituir um Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR, desta forma, o PGR não pode ser atendido por sistemas de gestão, ainda que estes cumpram as exigências previstas nesta NR e em dispositivos legais de segurança e saúde no trabalho.

(B) É recomendado um novo levantamento preliminar de perigos nas mudanças e introdução de novos processos ou atividades de trabalho.

(C) Quando na fase de levantamento preliminar de perigos o risco não puder ser evitado, a organização deve implementar o processo de identificação de perigos e avaliação de riscos ocupacionais.

(D) A etapa de identificação de perigos deve incluir a descrição dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde; a identificação das fontes ou circunstâncias; a indicação do grupo de trabalhadores sujeitos aos riscos; as medidas de proteção individual e coletiva existentes no ambiente de trabalho; os registros de acidentes do trabalho e doenças ocupacionais e as informações de saúde do grupo de trabalhadores.

(E) A avaliação de riscos deve constituir um processo contínuo e ser revista a anualmente ou quando da ocorrência de uma das situações previstas no item 1.5.4.4.6 da NR-01.

**35) A NR-01 também dá diretrizes sobre as Capacitação e treinamento em Segurança e Saúde no Trabalho. A respeito deste tema é correto afirmar que:**

(A) São informações obrigatórias de constarem nos certificados de treinamento: nome e assinatura do trabalhador, conteúdo programático, carga horária, data, local de realização do treinamento, nome e qualificação dos instrutores, assinatura do responsável técnico do treinamento, assinatura do representante legal da empresa.

(B) O treinamento inicial deve ocorrer no decorrer da primeira semana em que o trabalhador iniciar suas funções.

(C) O treinamento eventual deve ocorrer após retorno de afastamento ao trabalho por período superior a 90 (noventa) dias.

(D) A capacitação deve obrigatoriamente incluir estágio prático ou prática profissional supervisionada.

(E) Os treinamentos previstos em NR podem ser ministrados em conjunto com outros treinamentos da organização, observados os conteúdos e a carga horária previstos na respectiva norma regulamentadora.

**36) A NR-06 - Equipamento de Proteção Individual traz as diretrizes para aprovação, comercialização, fornecimento e utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI. A respeito desta legislação, é incorreto afirmar que:**

(A) O EPI, de fabricação nacional ou importado, só pode ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão de âmbito internacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

(B) Quando inviável o registro de fornecimento de EPI descartável e creme de proteção, cabe à organização garantir sua disponibilização, na embalagem original, em quantidade suficiente para cada trabalhador nos locais de trabalho, assegurando-se imediato fornecimento ou reposição.

(C) A seleção do EPI deve ser realizada pela organização com a participação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, quando houver, após ouvidos empregados usuários e a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio - CIPA ou nomeado.

(D) A seleção do EPI deve considerar o uso de óculos de segurança de sobrepor em conjunto com lentes corretivas ou a adaptação do EPI, sem ônus para o empregado, quando for necessária a utilização de correção visual pelo empregado no desempenho de suas funções.

(E) Todo EPI deve apresentar, em caracteres indelévels, legíveis e visíveis, marcações com o nome comercial do fabricante ou do importador, o lote de fabricação e o número do CA.

**37) De acordo com a NR-06 - EPI, avalie as assertivas abaixo:**

**I - É responsabilidade do trabalhador selecionar o EPI a ser utilizado considerando a atividade a ser exercida e as medidas de prevenção em função dos perigos identificados e dos riscos ocupacionais avaliados.**

**II - A organização deve selecionar os EPIs, considerando a adequação do equipamento ao empregado e o conforto oferecido, segundo avaliação do conjunto de empregados.**

**III- A seleção do EPI deve ser registrada, podendo integrar ou ser referenciada no Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR.**

**IV - A organização deve realizar treinamento acerca do EPI a ser fornecido, quando as características do EPI requeiram, observada a atividade realizada e as exigências**

**estabelecidas em normas regulamentadoras e nos dispositivos legais, com carga horária mínima de 1 hora, antes do início das atividades.**

**V - É responsabilidade do trabalhador responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação do EPI.**

**Assinale a alternativa que contém as afirmações corretas:**

(A) II, III, V.

(B) I, II, III, V.

(C) II, III, IV.

(D) I, III, IV, V.

(E) I, IV, V.

**38) A NR-32 - Segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, essencial para garantir a biossegurança aos profissionais da área de saúde, estabelece uma infinidade de diretrizes que vão desde a vestimenta, acessórios, áreas contaminadas, gestão de resíduos, produtos químicos entre outros. De acordo com esta NR, é correto afirmar que:**

(A) Esta norma não se aplica às edificações de ensino e pesquisa destinada à prestação de assistência à saúde da população.

(B) Esta norma não se aplica às edificações de recuperação de saúde de complexidade de nível mínimo.

(C) Esta norma se aplica apenas à edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população, de complexidade superior.

(D) Esta norma se aplica apenas à edificação destinada à prestação de assistência à saúde.

(E) Esta norma se aplica aos serviços de saúde qualquer edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população, e todas as ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde em qualquer nível de complexidade.

**39) Ainda em relação à NR-32 - Segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, é INCORRETO afirmar que:**

(A) O PCMSO deve contemplar a relação contendo a identificação nominal dos trabalhadores, sua função, o local em que desempenham suas atividades e o risco a que estão expostos.

(B) O PCMSO deve contemplar o programa de vacinação.

(C) Os procedimentos a serem adotados para diagnóstico, acompanhamento e prevenção da soroconversão e das doenças deve constar no PCMSO.

(D) Em toda ocorrência de acidente



envolvendo riscos biológicos com afastamento do trabalhador, deve ser emitida a Comunicação de Acidente de Trabalho - CAT e, em caso de acidentes sem afastamento a deve-se abrir a CAT para os casos onde haja necessidade de soroconversão ou quimioprofilaxia.

(E) Todo local onde exista possibilidade de exposição ao agente biológico deve ter lavatório exclusivo para higiene das mãos provido de água corrente, sabonete líquido, toalha descartável e lixeira provida de sistema de abertura sem contato manual.

**40) A NR 38 - trata sobre a segurança e saúde no trabalho nas atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos. Com base nesta NR, assinale o que for correto:**

(A) Esta NR não se aplica às empresas relacionadas ao tratamento de resíduos domésticos.

(B) Esta NR não se aplica às atividades de manejo de resíduos da construção civil.

(C) A organização deve providenciar pontos de apoio próprios da organização em locais estratégicos, considerando suas rotas de trabalho, para a satisfação de necessidades fisiológicas e a tomada de refeições para os trabalhadores que realizam atividades externas.

(D) A organização deve disponibilizar água, sabão, material para enxugo das mãos e álcool em gel nos veículos utilizados nas atividades que exponham o trabalhador a sujidade.

(E) O PCMSO deve prever programa de imunização ativa, principalmente contra tétano, hepatite B, e anti-rábica, considerando a avaliação de riscos ocupacionais previstos no Programa de Gerenciamento de Riscos – PGR.

**41) A tabela 7 da NBR 16820:2020 trata sobre os símbolos utilizados na sinalização de equipamentos. O item E-17 desta tabela trata sobre a sinalização utilizada para indicar a localização de equipamentos de combate a incêndio e evitar sua obstrução. De acordo com este item, assinale o que for correto:**

(A) A forma é quadrada (1,20m x 1,20m), sendo o fundo vermelho (0,80m x 0,80m) com a borda amarela de largura de 0,4m, e deve ser instalada no piso.

(B) A forma é quadrada (1,10m x 1,10m), sendo o fundo vermelho (0,70m x 0,70m) com a borda amarela de largura de 0,40m, e deve ser instalada no nível solo, no rodapé e/ou na parede ou pilar de instalação do equipamento.

(C) A forma é quadrada (1m x 1m), sendo o fundo vermelho (0,80m x 0,80m) com a borda amarela de largura de 0,10m, e deve ser instalada no piso.

(D) A forma é quadrada (1m x 1m), sendo o fundo vermelho (0,70m x 0,70m) com a borda amarela de largura de 0,15m, e deve ser instalada no solo.

(E) A forma é quadrada (1m x 1m), sendo o fundo vermelho (0,70m x 0,70m) com a borda amarela de largura de 0,15m, e deve ser instalada no nível solo, no rodapé e/ou na parede ou pilar de instalação do equipamento.

**42) A NBR 16820:2020 define as formas geométricas das sinalizações de segurança. A respeito desse assunto é correto afirmar que:**

(A) A sinalização de proibição deve ser apresentada na forma triangular.

(B) A sinalização de proibição deve ser apresentada na forma circular.

(C) A sinalização de alerta deve ser apresentada na forma circular.

(D) A sinalização de alerta deve ser apresentada na forma retangular.

(E) A sinalização de equipamento de combate e alarme de incêndio deve ser apresentada na forma circular.

**43) A NBR 16820:2020 trata sobre Sistemas de sinalização de emergência. Com base nesta legislação, assinale o que for correto:**

(A) Sinalização básica é o conjunto mínimo de sinalização que uma edificação apresenta, constituído por quatro categorias, de acordo com a sua função: proibição, alerta, orientação ou salvamento e equipamentos.

(B) Sinalização de alerta refere-se à sinalização que visa alertar para áreas e materiais com potencial risco de acidentes de trabalho.

(C) Sinalização de segurança é a sinalização que fornece uma mensagem de segurança, obtida por uma forma geométrica e um símbolo gráfico, ao qual é atribuída uma mensagem específica de segurança, executado em cor verde.

(D) Sinalização de equipamentos: método utilizado para distinguir e identificar determinados componentes das edificações ou equipamentos por meio de elementos visuais provenientes de luz emitida por materiais fotoluminescentes.

(E) Marcação de segurança: sinalização que visa indicar a localização e os tipos de equipamentos de combate a incêndio e alarme disponíveis no local.

**44) Ainda em relação à NBR 16820:2020 trata sobre Sistemas de sinalização de emergência, assinale a opção correta:**

(A) A sinalização é classificada em 3 níveis, sendo eles nível inferior, nível intermediário e nível superior, de acordo com a eficácia da sinalização, sendo a de nível inferior à de menor refletância e a de nível superior a de maior refletância, como por exemplo, as sinalizações fotoluminescentes.

(B) A sinalização é classificada em 2 níveis, sendo nível inferior e nível superior, de acordo com a localização de instalação, sendo a de nível superior a sinalização instalada junto ao teto da edificação.

(C) A sinalização é classificada em 2 níveis, sendo nível inferior e nível superior, de acordo com o pavimento de instalação desta. A sinalização de nível inferior trata ao primeiro piso da edificação e a de nível superior ao demais pavimentos.

(D) A sinalização é classificada em 3 níveis, sendo eles nível inferior, nível intermediário e nível superior, de acordo com o local de instalação, sendo a de nível inferior as instaladas no pavimento ou a uma altura não superior a 0,30 m (30 centímetros) e a superior instaladas ao nível do teto ou a uma altura não inferior a 1,50 m (um metro e cinquenta centímetros) do pavimento acabado.

(E) A sinalização é classificada em 3 níveis, sendo eles nível inferior, nível intermediário e nível superior, de acordo com o local de instalação, sendo a de nível inferior as instaladas no pavimento ou a uma altura não superior a 0,50 m (50 centímetros) e a superior instaladas ao nível do teto ou a uma altura não inferior a 1,80 m (um metro e oitenta centímetros) do pavimento acabado.

**45) De acordo com o decreto 3048 da previdência social, no que diz respeito aos benefícios e beneficiários, é correto afirmar que:**

(A) Mantém a qualidade de segurado, independentemente de contribuições, sem limite de prazo, o segurado que estiver em gozo de benefício, exceto na hipótese de auxílio-doença e/ou auxílio acidente.

(B) São beneficiários do Regime Geral de Previdência Social, na condição de dependentes do segurado o cônjuge, a companheira, o companheiro e o filho não emancipado, de qualquer condição, menor de dezoito anos de idade ou inválido ou que tenha deficiência intelectual, mental ou grave.

(C) Quanto ao segurado, o Regime Geral de Previdência Social compreende as seguintes

prestações, expressas em benefícios e serviços: aposentadoria especial, salário maternidade, auxílio doença, entre outras.

(D) Quanto aos dependentes, o Regime Geral de Previdência Social compreende as seguintes prestações, expressas em benefícios e serviços: auxílio reclusão, pensão por morte e aposentadoria por incapacidade permanente.

(E) A aposentadoria por incapacidade permanente, uma vez cumprido o período de carência exigido, quando for o caso, será devida ao segurado que, tendo tido gozo de auxílio por incapacidade temporária, for considerado incapaz para o trabalho e insuscetível de reabilitação para o exercício de atividade que lhe garanta a subsistência, que lhe será paga enquanto permanecer nessa condição.