

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPÓ (RS).**

**EDITAL Nº 001/2022 – CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2022.**

**PROVA OBJETIVA.**

**CARGO: ORIENTADOR FÍSICO.**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **45** questões, cada qual com **4 alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas três questões.

Um tempero mais do que natural.

Quando você vai preparar qualquer prato de comida, pensa logo nos temperos, nos molhos e, dificilmente, vai comer algo sem sal. Mas, espera aí, de onde vem o sal?

Não poderia ser mais simples: a maior parte do sal consumido no Brasil vem da água do mar. Sabe quando você toma banho de mar e sai com a pele salgada? O sal, mais conhecido como Cloreto de Sódio, é um mineral, extraído da água do mar ou de lago de água salgada por evaporação, um mecanismo de separação de misturas.

O que acontece é o seguinte: existem regiões chamadas salinas, para onde a água salgada é canalizada. Nestes locais, a água fica parada e evapora. Mas o sal grosso que resta ainda não é o sal que a gente conhece.

O sal grosso é coletado e passa por um tanque de lavagem para retirar as impurezas. Depois disso, o processo continua: o sal é moído e lavado novamente. Em seguida, uma centrífuga elimina a água e prepara o sal para ir à secadora. Muitas vezes, o sal recebe outros aditivos, antes de ser empacotado para o consumo, ou pode ser preparado para outros usos, como a produção de produtos cosméticos.

O sal pode ser um tempero e ajudar a tornar sua comida mais gostosa, entre outros benefícios. Por possuir sódio, o sal tem um papel fundamental no equilíbrio e distribuição dos líquidos corporais, contribuindo, também, para contração muscular, ritmo cardíaco, e permitindo o bom funcionamento do cérebro e o controle de funções vitais do organismo. Entretanto, atenção, porque o exagero no consumo do sal pode causar sérios problemas de pressão e nos rins.

Curiosidade: Se hoje o sal é amplamente conhecido na alimentação, antigamente o sal era usado para conservar os alimentos. O sal possui a característica de retirar água dos alimentos, evita a proliferação de bactérias. Como antigamente não havia geladeira, o sal era uma forma de conservar a comida.

*Daniele Souza. Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br>>. (Fragmento).*

### 01. Leia o texto e assinale a alternativa incorreta.

- a) Segundo o texto, o sal grosso é coletado e passa por um tanque de lavagem para retirar as impurezas.
- b) De acordo com o texto, o sal pode ser um tempero e ajudar a tornar sua comida mais gostosa, entre outros benefícios.
- c) Ainda se referindo ao texto, conclui-se que a maior parte do sal consumido no Brasil, vem da água do mar.
- d) Se hoje o sal é amplamente conhecido na alimentação, antigamente ele não era usado nem para conservar os alimentos.

### 02. No período “Sabe quando você toma banho de mar e sai com a pele salgada?” A oração grifada é:

- a) Coordenada assindética.
- b) Coordenada sindética explicativa.
- c) Coordenada sindética aditiva.
- d) Coordenada sindética conclusiva.

### 03. Ainda no texto, quanto a encontros vocálicos, as palavras (aí, água, cardíaco, geladeira) são respectivamente:

- a) Ditongo, hiato, ditongo, hiato.
- b) Hiato, ditongo, hiato, ditongo.
- c) Ditongo, ditongo, hiato, hiato.
- d) Hiato, hiato, hiato, ditongo.

### 04. Sobre língua e linguagem, marque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa correta.

( ) Língua é um fenômeno social que resulta da interação verbal entre interlocutores e se manifesta por meio de enunciados concretos.

( ) Enunciado é tudo o que locutor enuncia, isto é, tudo o que ele diz ao locutário em determinada situação.

( ) Texto é um enunciado, ou um conjunto de enunciados, verbais ou não verbais, que apresenta unidade de sentido.

( ) Discurso é o processo comunicativo capaz de construir sentido. Além dos enunciados, envolve os elementos da situação (quem são os interlocutores, que imagem um tem do outro, em que momento e lugar ocorre a interação, com que finalidade, etc.).

( ) Intencionalidades discursivas são as intenções implícitas, ou explícitas, existentes no discurso.

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

### 05. Referindo-se à correta classificação das palavras, quanto ao número de sílabas, marque a alternativa indevida.

- a) Nem, mar (monossílabas).
- b) Cores, dor (dissílabas).
- c) Beleza, grafite (trissílabas).

d) Mariana, abóbora (polissílaba).

**06. Relacione as colunas referentes obras / autores românticos e marque a alternativa correta.**

Coluna I.	Coluna II.
A) Teixeira e Sousa. B) Joaquim Manuel de Macedo. C) Manuel Antônio de Almeida. D) Bernardo Guimarães. E) Visconde de Taunay. F) Franklin Távora. G) José de Alencar.	1- A Escrava Isaura. 2- O Cabeleira. 3- Memórias de um Sargento de Milícias. 4- Iracema. 5- A Moreninha. 6- Inocência. 7- O Filho do Pescador.

- a) A (1) – B (3) – C (5) – D (7) – E (6) – F (4) – G (2).  
b) A (5) – B (3) – C (1) – D (2) – E (4) – F (6) – G (7).  
c) A (7) – B (3) – C (5) – D (1) – E (6) – F (2) – G (4).  
d) A (7) – B (5) – C (3) – D (1) – E (6) – F (2) – G (4).

**07. Assinale a alternativa, onde não há vocativo.**

- a) Amai, moçada!  
b) Amigos, fiquem bem!  
c) De cobras, morcegos, bichos, de tudo minha irmã tinha medo.  
d) Ó céus, quantas desgraças!

**08. Quanto à correta ortografia, assinale a alternativa indevida.**

- a) Utiliza-se “i” nas formas dos verbos terminados em -air/ -oer/ -uir. Exemplos: atraí, dói, possui.  
b) Coloca-se “i” no prefixo anti- (contra). Exemplo: antiaéreo.  
c) Aplica-se “i” no plural das terminações -al/ -ol/ -ul. Exemplos: ramais, lençóis, paus.  
d) Emprega-se “i” no prefixo ante- (antes). Exemplo: antibraço.

**09. Com relação a regras de acentuação gráfica, marque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa devida.**

- ( ) Pôde (pretérito perfeito do indicativo), acentua-se para diferenciar de pode (presente do indicativo).  
( ) Pôr (verbo), acentua-se para diferenciar da preposição por.  
( ) Eles têm, (3ª pessoa do plural), acentua-se para diferenciar de ele tem (3ª pessoa do singular).  
( ) Ele intervém (singular), para diferenciar de eles intervêm (plural),

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

**10. Marque a alternativa onde temos duas palavras oxítonas.**

- a) Nobel, ruim.  
b) Avaro, caracteres.  
c) Aeródromo, álcool.  
d) Ávido, estratégia.

**MATEMÁTICA.**

**11. PPO é uma grande construtora civil, e em uma determinada obra, na fase de acabamento, sendo mais, preciso, na fase de colocar piso, observou que com 2 pedreiros trabalhando 6 horas diárias, colocam-se 28 metros quadrados e que se continuasse assim, iria atrasar essa fase da obra. Diante disto, o construtor decidiu contratar mais um pedreiro e também alterar o horário de trabalho para 8 horas diárias. Então, pergunta-se: com esses três pedreiros trabalhando 8 horas diárias, quantos metros quadrados de piso serão colocados diariamente?**

- a) 36 m<sup>2</sup>  
b) 46 m<sup>2</sup>  
c) 53 m<sup>2</sup>  
d) 56 m<sup>2</sup>

**12. Em Matemática, estudamos Binômio de Newton, que é justamente qualquer binômio elevado a um número n, em que n é um número natural, ou seja, podemos dizer que  $(a - 3)^7$  é um Binômio de Newton e para que seu desenvolvimento fique correto, o valor de m na expressão  $a^7 - ma^6 + 189a^5 - 945a^4 + 2835a^3 - 5103a^2 + 5103a - 2187$  deve ser?**

- a) 21.  
b) 17.  
c) 13.  
d) 7.

13. Quantos são os anagramas da palavra PIRAPORA?

- a) 40320.
- b) 20160.
- c) 10080.
- d) 5040.

14. Entendendo-se que resolver um sistema linear, é encontrar o valor das incógnitas, de modo que as sentenças matemáticas sejam verdadeiras e que existe também classificação dos sistemas, que podem ser sistema possível determinado, sistema possível indeterminado e sistema impossível. Dado o sistema

$$\begin{cases} ax + y + 2z = b \\ 2ax - y + 2z = 1 \\ 2x + y + 2z = 3 \end{cases}$$

Para que ele seja um sistema possível indeterminado, o valor de  $a$  e  $b$  deve ser:

- a)  $a \neq 2$  e  $b = 3$ .
- b)  $a = 2$  e  $b = 3$ .
- c)  $a \neq 2$  e  $b \neq 3$ .
- d)  $a = 2$  e  $b \neq 3$ .

15. Da a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , com lei de formação igual a  $f(x) = 3x + 5$  e  $f^{-1}$  sua função inversa, então o valor de  $f(11)^{-1}$  é:

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

#### CONHECIMENTOS GERAIS.

16. Segundo o IBGE “As Regiões Geográficas Intermediárias correspondem a uma escala intermediária entre as Unidades da Federação e as Regiões Geográficas Imediatas. Preferencialmente, buscou-se a delimitação das Regiões Geográficas Intermediárias com a inclusão de Metrôpoles, ou Capitais Regionais (REGIÕES..., 2008). Em alguns casos, principalmente onde não existiam Metrôpoles, ou Capitais Regionais, foram utilizados centros urbanos de menor dimensão, que fossem representativos para o conjunto das Regiões Geográficas Imediatas, que compuseram as suas respectivas Regiões Geográficas Intermediárias”. Considerando essa afirmação e conforme o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/pirapo/panorama>, a Região Intermediária da Cidade de Pirapó, (RS) é:

- a) Ijuí.
- b) São Luiz Gonzaga.
- c) São Nicolau.
- d) Santo Ângelo.

17. De acordo com o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), “A hierarquia urbana indica a centralidade da Cidade de acordo com a atração que exerce a populações de outros centros urbanos para acesso a bens e serviços e o nível de articulação territorial que a Cidade possui por estar inserida em atividades de gestão pública e empresarial. São cinco níveis hierárquicos, com onze subdivisões: Metrôpoles (1A, 1B e 1C), Capitais Regionais (2A, 2B e 2C), Centros Sub-Regionais (3A e 3B), Centros de Zona (4A e 4B) e Centros Locais (5)”.

Conforme o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/pirapo/panorama>, a Hierarquia Urbana de Pirapó, (RS) é:

- a) Centro Local (5).
- b) Metrôpole (1A, 1B e 1C).
- c) Capital Regional (2A, 2B e 2C).
- d) Centro Sub-Regional (3A e 3B).

18. Realize a leitura do fragmento extraído do site oficial do Governo do Estado do Rio Grande do Sul.

**Compromisso com o Bioma Pampa.**

O Pampa é parte da vida e da \_\_\_\_\_. Extenso, rico em \_\_\_\_\_ e propício para \_\_\_\_\_, cobre 68% do Estado e resulta da interferência humana (antropização) somada aos aspectos naturais originais. Por isso, ao celebrarmos o dia desse bioma, é importante refletirmos sobre os caminhos para preservá-lo.

Em 2020, demos um passo importante: o Pampa foi reconhecido pelo \_\_\_\_\_, passando a ser protegido por lei. Desde então, diversas ações do governo estadual mostram o quanto já avançamos na defesa desse nosso bioma.

Disponível em: <https://www.estado.rs.gov.br/compromisso-com-o-bioma-pampa>

Publicada em: 17 dez. 2022.

**Conforme a notícia, assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.**

- a) cultura gaúcha, biodiversidade, agropecuária, Código Ambiental Estadual
- b) cultura gaúcha, biodiversidade, plantação, Código Anual Estadual
- c) cultura gaúcha, extensão, agropecuária, Código Ambiental Estadual
- d) cultura pampa, diversidade, agropecuária, Código Ambiental Estadual

**19. No que se refere ao “Sistema Costeiro-Marinho”, segundo o site do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/pirapo/panorama>, Pirapó, (RS):**

- a) Pertence parcialmente ao Sistema Costeiro-Marinho
- b) Não pertence ao Sistema Costeiro-Marinho
- c) Colabora ao Sistema Costeiro-Marinho
- d) Pertence ao Sistema Costeiro-Marinho

**20. Leia o fragmento extraído do site oficial do Governo do Estado do Rio Grande do Sul.**

**( ) Possuímos uma das redes hidrográficas com maior disponibilidade de água do Brasil, com densa malha hidrográfica superficial, dividida em três grandes bacias: a do Uruguai, que drena cerca de 57% da área total do Rio Grande do Sul; a do Guaíba, 30%; e a Litorânea, abrangendo cerca de 13% do território.**

**( ) O Estado possui grandes reservas de água subterrânea, dentre elas, o Aquífero Guarani, uma das maiores reservas de água superficial do mundo, abrigando cerca de 28% do total de sua área no RS.**

**( ) Também é dividido em 28 regiões definidas como Conselhos Regionais de Desenvolvimento, os populares Coredes, criados em 1994. Assim, foram determinadas para promover o desenvolvimento regional e sustentável, integrando recursos e ações de governo nas localidades para uma distribuição mais equilibrada das riquezas. A regionalização serve como referência para o planejamento e elaboração do Plano Plurianual e Orçamento do Estado.**

**Disponível em: <https://www.estado.rs.gov.br/geografia>.**

**Atribua (C) para Certo e (E) para Errado, depois assinale a alternativa com a sequência correta.**

- a) C – C – C.
- b) C – C – E.
- c) E – C – C.
- d) C – E – C.

## **LEGISLAÇÃO.**

**De acordo com a Lei Orgânica do Município de Pirapó (RS), responda às próximas cinco questões.**

**21. Assinale a alternativa incorreta.**

- a) Extinto o cargo, ou declarada a sua desnecessidade, o servidor estável ficará em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço, até seu adequado aproveitamento em outro cargo.
- b) O Prefeito terá direito a trinta dias de férias anuais, sem prejuízo da remuneração.
- c) A administração dos bens municipais é de competência do Prefeito, incluso os quesão utilizados nos serviços da Câmara Municipal.
- d) O servidor público titular de cargo de provimento efetivo será aposentado na forma prevista em lei.

**22. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itenes e assinale a alternativa correta.**

**( ) A convocação de sessão legislativa extraordinária, durante o recesso, poderá ser feita, em caso de urgência, pelo Presidente, pelo Prefeito ou a requerimento da maioria de Vereadores, em todas as hipóteses com a aprovação da maioria absoluta dos membros da Câmara.**

**( ) Prestará contas qualquer pessoa física, jurídica, ou entidade que utilize, arrecade, gerencie, ou administre dinheiro, bens e valores públicos pelos quais o Município responda, ou que em nome deste, assuma obrigação de natureza pecuniária.**

**( ) As datas e horários das sessões plenárias ordinárias serão definidos através da resolução a ser editada pela Mesa, respeitado o número mínimo de duas sessões mensais.**

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

**23. Leia os itens e assinale a alternativa correta.**

**I- Os Vereadores, no exercício de sua competência, têm livre acesso aos órgãos da administração direta e indireta do Município, com prévio aviso.**

**II- Durante o recesso haverá uma Comissão Representativa, eleita na última sessão ordinária do período legislativo, com atribuições definidas no Regimento Interno, cuja composição, quando possível, corresponderá à proporcionalidade da representação partidária.**

**III- A Câmara Municipal terá comissões permanentes e temporárias, constituídas na forma e com as atribuições previstas nesta Lei Orgânica, no Regimento, ou no ato que resultar sua criação.**

- a) São verdadeiros os itens I, II e III.

- b) São verdadeiros apenas os itens II e III.
- c) São verdadeiros os itens I e II.
- d) É verdadeiro apenas o item II.

**24. Atribua (C) certo ou (E) errado aos itens e marque a alternativa correta.**

**( ) São atribuições do Vice-Prefeito: exercer, mediante designação, cargo de Secretário de Governo; coordenar a execução de convênios e consórcios intermunicipais; substituir o Prefeito em seus impedimentos e vacâncias; praticar atos administrativos de gestão conforme os limites definidos em decreto; atuar junto aos Conselhos Municipais intermediando a participação da sociedade junto ao Governo; auxiliar diretamente o Prefeito na execução de programas governamentais.**

**( ) O detentor de mandato eletivo e os Secretários Municipais serão remunerados, exclusivamente, por subsídio fixado em parcela única, vedado o acréscimo de qualquer gratificação, adicional, abono, prêmio, verba de representação, ou outra espécie remuneratória, obedecido, em qualquer caso, o disposto no art. 37, X e XI, da Constituição Federal.**

**( ) O Prefeito Municipal ficará suspenso de suas funções: nas infrações penais comuns, se recebida a denúncia pelo Tribunal de Justiça; nos crimes de responsabilidade, após a instauração do processo pela Câmara Municipal.**

- a) C – C – C.
- b) E – C – C.
- c) C – C – E.
- d) C – E – C.

**25. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.**

**I- O Prefeito e o Vice-Prefeito não poderão, sem licença da Câmara Municipal, ausentar-se do Município por mais de \_\_\_\_\_, sob pena de perda do cargo.**

**II- Ao entrar em férias, o Prefeito deverá comunicar à Câmara Municipal e transmitir o cargo a seu substituto, se superior a \_\_\_\_\_.**

- a) quinze dias / trinta dias
- b) trinta dias / trinta dias
- c) quinze dias / quinze dias
- d) trinta dias / quinze dias

**26. Conforme estabelece a Lei Municipal n.º 793/2002 - Dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Pirapó, (RS), analise os itens e assinale a alternativa correspondente.**

**I- O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado e reconduzido ao cargo anteriormente ocupado, se era estável, observados os dispositivos pertinentes.**

**II- O estagiário, quando convocado, deverá participar de todo e qualquer curso específico referente às atividades de seu cargo.**

**III- O servidor que não preencher alguns dos requisitos do estágio probatório deverá receber orientação adequada para que possa corrigir as deficiências.**

**É correto o que se apresenta no(s) item(ns):**

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

**27. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itens e assinale a alternativa correta.**

**São consideradas, dentre outras, atividades e operações perigosas, para os efeitos da percepção do adicional previsto no art. 89, da Lei Municipal n.º 793/2002:**

**( ) Transporte de líquidos inflamáveis em quantidade superior a 350 litros.**

**( ) Atividades, operações e transporte de explosivos.**

**( ) Operações de bombas de abastecimento de inflamáveis líquidos.**

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

**Conforme a Lei n.º 1748/2018 (Reestrutura o Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município de Pirapó, (RS), responda às próximas três questões.**

**28. A contribuição para a recuperação do passivo atuarial e financeiro a cargo do Município, destinada ao Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município. A alíquota vigorará até a competência dezembro de:**

- a) 2023.
- b) 2025.
- c) 2030.

d) 2042.

**29. Atribua (C) certo ou (E) errado aos itens e marque a alternativa correta.**

( ) A perda da qualidade de dependente, no Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município, ocorre para o companheiro, ou companheira, pela cessação da união estável com o segurado, ou segurada, enquanto não lhe for assegurada a prestação de alimentos.

( ) A contribuição normal a cargo do Município, destinada ao Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município, é de 13,50% (treze virgula cinquenta por cento) Incidente sobre a base de cálculo prevista no art. 17, I a V, desta Lei, a título de contribuição de custo normal total, distribuídos para custear as aposentadorias e pensões – 11,15%, os demais benefícios – 1,35% e a taxa de administração – 5,00%.

( ) O desconto das contribuições a cargo dos servidores ativos, inativos e dos pensionistas e o seu recolhimento, ao Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município, juntamente com as contribuições a cargo do Município, são de responsabilidade: na hipótese do inciso I, do art. 6º, da Lei n.º 1748/2018, da entidade cessionária, salvo se ocorrer sem ônus para esta, quando a responsabilidade observará o disposto no inciso III, do art. 22; na hipótese do inciso II, do art. 6º, da Lei n.º 1748/2018, do poder federal, estadual, distrital, ou municipal, no qual o servidor estiver exercendo mandato eletivo, salvo quando houver opção do servidor ativo pela remuneração do seu cargo efetivo, quando a responsabilidade observará o disposto no inciso III, no art. 22; nas demais hipóteses, do Município.

a) C – C – C.

b) C – E – C.

c) C – C – E.

d) C – E – E.

**30. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itenes e assinale a alternativa correta.**

( ) O Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município visa dar cobertura aos riscos a que estão sujeitos os beneficiários, e compreende um conjunto de benefícios que, nos termos da Lei n.º 1748/2018, atendam às seguintes finalidades: cobertura de eventos de doença, invalidez, morte e idade avançada; proteção à maternidade, especialmente, à gestante; salário-família e auxílio-reclusão, para os dependentes dos beneficiários de baixa renda; pensão por morte do segurado, homem, ou mulher, ao cônjuge, ou companheiro e dependentes nos termos desta Lei.

( ) Ficam excluídos do disposto no caput do art. 4º, o servidor ocupante, exclusivamente, de cargo em comissão declarado em lei de livre nomeação e exoneração, o contratado por prazo determinado para atender necessidade temporária de excepcional interesse público, e o ocupante de emprego público.

( ) São fontes de financiamento do Regime Próprio de Previdência Social dos Servidores Públicos Efetivos do Município: a contribuição do Município; a contribuição dos servidores ativos, dos servidores inativos e dos pensionistas; doações, subvenções e legados; receitas decorrentes de aplicações das suas disponibilidades financeiras e investimentos patrimoniais; valores recebidos a título da compensação financeira de que trata o art. 201, §9º, da Constituição da República; demais dotações previstas no orçamento municipal.

a) V – V – F.

b) F – V – V.

c) V – F – V.

d) V – V – V.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.**

**31. Analise a afirmação e assinale a alternativa correta: “Todo exercício físico é uma atividade física, mas nem toda atividade física é um exercício físico” (BRASIL, Ministério da Saúde, 2021, p.9). Ou seja, o exercício físico é um tipo de:**

a) Atividade física involuntária, desestruturada, sem nenhum objetivo definido.

b) Esporte planejado, estruturado, sem necessidade de repetição, pois, seu objetivo não interfere na capacidade física do sujeito.

c) Esporte Planejado, estruturado e repetitivo que tem o objetivo de melhorar, ou manter as capacidades físicas do sujeito.

d) Atividade física planejada, estruturada e repetitiva, que tem o objetivo de melhorar, ou manter as capacidades físicas e o peso adequado.

**32. O guia de atividade física para a população brasileira (BRASIL, Ministério da Saúde, 2021, p.44), discorre que os principais benefícios da prática de atividade física pelas pessoas com deficiência são:**

**I- Aumentar a autonomia para realização das atividades diárias.**

**II- Aumentar a força muscular, a resistência, a coordenação motora, o equilíbrio, a flexibilidade e a agilidade.**

**III- Ajudar na inclusão social, e na criação e fortalecimento de laços sociais, vínculos e solidariedade.**

**IV- Auxiliar no controle do peso adequado e na diminuição do risco de obesidade.**

**V- Melhorar o humor, porém acentua a sensação de estresse e os sintomas de ansiedade e de depressão.**

**Estão corretos os itens:**

a) I, II, III e IV.

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

**33. A mais típica representação tradicional do Rio Grande do Sul, no campo das danças, é o velho "\_\_\_\_\_". Chamou-se "\_\_\_\_\_ ", no antigo Rio Grande, a uma série de cantigas entremeadas de sapateado. Estas canções, bem como o ritmo – a música, enfim – eram essencialmente mestiças do Brasil; já o sapateado – amoldado ao ritmo regional – se originara das antigas danças de par solto, características da romântica Espanha. Estes bailados espanhóis constituíram o primeiro "ciclo", ou "geração" coreográfica que interessa ao estudo da formação das danças populares brasileiras (CÔRTEZ E LESSA, 1997, p. 18). De qual dança o texto se refere?**

- a) Fandango.
- b) Chimarrita.
- c) Carimbó.
- d) Tango.

**34. Cada jogo tradicional foi desenvolvido ao longo de uma história e de uma cultura. O Rio Grande do Sul oferece um caso particular, pois foi profundamente agitado pela colonização vinda da Europa e da África (MARIN, et.al, 2013, p. 75) Por jogos tradicionais, Lavega Burgués (2000), entende que são pertencentes à cultura historicizada de um povo, ou etnia, desenvolvidos e preservados pelo processo de transmissão oral e que são praticados por uma comunidade durante um determinado período. Portanto, combinam representatividade e temporalidade. Diante do exposto, marque a alternativa que contém o jogo da cultura popular do Rio Grande do Sul, que visa à obtenção de pontos, através de lançamentos de discos com o objetivo de maior proximidade com um disco de borracha:**

- a) Tiro ao alvo.
- b) Eisstocksport.
- c) Corrida do tamanco.
- d) Serrar a tora.

**35. Brotto (1999, p. 63), afirma que os jogos \_\_\_\_\_ surgiram da preocupação com a excessiva valorização dada ao individualismo e à competição exacerbada na sociedade moderna, mais especificamente, na cultura ocidental. Surge então, a proposta sistematizada dos Jogos \_\_\_\_\_, como [...] uma das mais adequadas para o desenvolvimento da \_\_\_\_\_ e a superação desse processo de esportivização e do mito da competição que permeia a Educação Física Escolar (CORREIA, 2007, p. 25). Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto:**

- a) cooperativos, cooperativos, cooperação
- b) de construção, de construção, construção
- c) de regras, de regras, regra
- d) competitivos, competitivos, competição

**36. De acordo com o guia de atividade física para a população brasileira (BRASIL, Ministério da Saúde, 2021, p.16), são muitos os benefícios que crianças e jovens de 6 a 17 anos podem ter com a prática de atividade física, sendo alguns deles:**

**I- Promover o desenvolvimento humano e bem-estar, ajudando a desfrutar de uma vida plena com melhor qualidade.**

**II- Melhorar a saúde do coração e a condição física.**

**III- Desenvolver as habilidades motoras, como correr, saltar e arremessar.**

**IV- Auxiliar no controle do peso adequado e na diminuição do risco de obesidade.**

**V- Melhorar o humor e reduzir a sensação de estresse e os sintomas de ansiedade e de depressão.**

**Estão corretos os itens:**

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

**37. Badminton, Squash e Padel são exemplos de qual tipo de esporte?**

- a) Combate.
- b) Marca.
- c) Campo e taco.
- d) Rede e parede.

**38. De acordo com Oliveira (2007), a \_\_\_\_\_ é uma modalidade que combina elementos gímnicos com diversas manifestações culturais (dança, teatro, circo, folclore, dentre outros), apresentados através de atividades livres e criativas, tendo como principal evento a Gymnaestrada Mundial (Festival Internacional de Ginástica). Assinale a alternativa que contém a modalidade que completa o texto.**

- a) Ginástica Artística.



- b) Ginástica para todos.
- c) Ginástica Rítmica.
- d) Ginástica de academia.

**39. Para Alencar e Matias (2010), o alongamento pode ser definido como técnica utilizada para aumentar a extensibilidade musculotendínea e do tecido conjuntivo periarticular, contribuindo para aumentar a flexibilidade articular, isto é, aumentar a amplitude de movimento (ADM). Suas modalidades são: alongamento estático, alongamento balístico e alongamento por facilitação neuromuscular proprioceptiva (FNP). Alongamento é o termo usado para descrever:**

- a) Uma manobra terapêutica utilizada para diminuir a mobilidade dos tecidos moles, por promover aumento do comprimento das estruturas que tiveram estiramento adaptativo.
- b) Os exercícios físicos que aumentam o comprimento das estruturas constituídas de tecidos moles e, conseqüentemente, a flexibilidade.
- c) Os exercícios físicos que aumentam o comprimento das estruturas constituídas de tecidos ósseos, diminuindo a amplitude do movimento articular.
- d) Os exercícios físicos que diminuem o comprimento das estruturas constituídas de tecidos ósseos e, conseqüentemente, a extensibilidade.

**40. O capítulo cinco do guia de atividade física para a população brasileira (BRASIL, Ministério da Saúde, 2021, p.28), apresenta informações sobre atividade física para idosos. Ao se tornar fisicamente ativo, o idoso perceberá algumas mudanças na sua qualidade de vida. Algumas serão observadas mais rápido do que outras. Alguns dos benefícios gerados por essas mudanças são:**

- I- Aumentar a energia, disposição, autonomia e independência para realizar as atividades do dia a dia.**
- II- Melhorar a capacidade para se movimentar e fortalecer músculos e ossos.**
- III- Melhorar a sua postura e o equilíbrio.**
- IV- Aumentar o risco de quedas e lesões.**
- V- Melhorar a qualidade do sono.**

**Está (ão) incorreta (as) as alternativas:**

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

**41. A \_\_\_\_\_ é defendida como uma alternativa para às aulas de Educação Física, pois acredita-se que a partir daí, se motiva os alunos a participarem mais das aulas com frequência, e também depende da dinâmica da atividade proposta, e da maneira que o professor aplica esta dinâmica. Deve ser motivadora e incluir todos à atividade proposta e dar enlace de entrosamento à \_\_\_\_\_ como parte das atividades de Educação Física, como uma alternativa para as aulas de Educação Física (NAHAS, 2001). Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do excerto.**

- a) Ginástica
- b) Recreação
- c) Dança
- d) Luta

**42. Darido e Rangel (2008, p. 158), afirmam que “A Educação Física, ao considerar o jogo como conteúdo, colabora para que o mesmo continue a ser transmitido de geração a geração, alicerçando esse patrimônio cultural tão importante para a humanidade”. Marque a alternativa que responda, corretamente, de qual tipo de jogo a citação se refere?**

- a) Jogos de regra.
- b) Jogos simbólicos.
- c) Jogos da Cultura Popular.
- d) Jogos competitivos.

**43. Qual é a modalidade esportiva, originária das ruas, que pode ser resumida como a arte de ir de um ponto a outro, respeitando um princípio fundamental: eficiência e fluidez, que foi desenvolvida como um método de treinamento, mas ao longo do tempo inspirou diversos eventos esportivos, filmes de ação, ganhando muitos seguidores?**

- a) Futebol.
- b) Parkour.
- c) Ginástica para todos.
- d) Skate.

**44. De acordo com o guia de atividade física para a população brasileira (BRASIL, Ministério da Saúde, 2021, p.23), são muitos os benefícios que o adulto pode ter com a prática de atividade física, os principais são:**

- I- Promover o desenvolvimento humano e bem-estar, ajudando a desfrutar de uma vida plena com melhor qualidade.**

**II- Prevenir e diminuir a mortalidade por diversas doenças crônicas, tais como pressão alta, diabetes (alto nível de açúcar no sangue), doenças do coração e alguns tipos de câncer (como mama, estômago e intestino).**

**III- Ajudar a controlar o peso, melhorando não apenas a saúde, mas também a relação com o corpo.**

**IV- Promover prazer, relaxamento, divertimento e disposição.**

**V- Melhorar o sono.**

**Estão corretas as alternativas:**

a) I, II e III.

b) II e III.

c) IV e V.

d) I, II, III, IV e V.

**45. A Ginástica Para Todos (GPT) é uma das sete modalidades gímnicas regulamentadas pela Federação Internacional de Ginástica (FIG) e possui características que fazem dela excelente prática para escolas, clubes, dentre outros diversos espaços, sendo considerada pela FIG bases para as outras modalidades ginásticas e demais esportes. Diante do exposto, quantas são as modalidades da ginástica?**

a) Sete, sendo elas Ginástica Artística Masculina, Ginástica Artística Feminina, Ginástica Rítmica, Ginástica Trampolim, Ginástica Aeróbica, Ginástica Acrobática e Ginástica para Todos.

b) Seis, sendo elas Ginástica Artística Masculina, Ginástica Artística Feminina, Ginástica Rítmica, Ginástica Trampolim, Ginástica Aeróbica, Ginástica Acrobática.

c) Cinco, sendo elas Ginástica Artística Masculina, Ginástica Artística Feminina, Ginástica Rítmica, Ginástica Trampolim, Ginástica Aeróbica.

d) Três, sendo elas Ginástica Artística Masculina, Ginástica Artística Feminina, Ginástica Rítmica.

**RASCUNHO.**