



## CONCURSO PÚBLICO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE-IJUÍ

#### CARGO

**T**ÉCNICO EM INFORMÁTICA

**12.3.2023**

Esta prova consta de 30 (trinta) questões, assim distribuídas:

- Português ..... 4 questões
- Matemática ..... 4 questões
- Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo..... 16 questões
- Legislação ..... 6 questões

## ATENÇÃO

1. Confira o total das questões. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal antes de iniciar a prova.
2. **O cartão contém duas partes:**
  1. **Uma é para assinalar as respostas**, devidamente desidentificada.
  2. **A outra com a identificação do candidato. Nesta parte**, confira seus dados (nº de inscrição, nome e cargo) e **assine no local indicado**.
3. As duas partes não podem ser destacadas uma da outra, as quais deverão ser entregues ao fiscal de sala.
4. Assinale apenas UMA resposta para cada questão objetiva.
5. Ao passar para o cartão-resposta, negrite a quadrícula na linha e coluna correspondentes à resposta correta. É vedada qualquer marca que não seja na quadrícula correspondente à resposta do candidato. Caso isso ocorra, o candidato estará automaticamente desclassificado.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova.
7. Questão rasurada será anulada.
8. A duração da prova é de 3h (três horas), incluindo o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

**BOA PROVA!**

**Nº DE INSCRIÇÃO**

**NOME**

## P ortuguês

### A SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

#### PARTE I

1 Sociedade da Informação é um termo que surgiu no século XX, no momento em que a  
2 tecnologia teve grandes avanços. Após o "boom" das telecomunicações e informática na  
3 década de 1970, a sociedade apresentou novas condições para o processamento de  
4 informação.

5 Na década de 1990, os debates se aprofundaram e surgiu o termo "Sociedade do  
6 Conhecimento" como uma alternativa ao termo "Sociedade da Informação". De toda forma, os  
7 tomadores de decisões em todo o mundo notaram que a informação estava desempenhando  
8 um papel cada vez mais central na vida social, cultural e política.

9 Tendo como objetivo promover a inovação tecnológica, a Sociedade da Informação visa  
10 tornar os processos de comunicação mais ágeis e eficientes para auxiliar no desenvolvimento  
11 das organizações e instituições de ensino unindo pesquisa e informação.

12 A informação assume atualmente uma importância crescente, sendo um diferencial de  
13 sucesso, pois o turbilhão de acontecimentos externos obriga as organizações a enfrentar novas  
14 situações, nas quais a informação se torna fundamental para a descoberta e introdução de  
15 novas tecnologias, bem como para explorar as oportunidades.

Benigno Núñez Novo

<https://meuartigo.brasilecola.uol.com.br/educacao/a-sociedade-da-informacao.htm> - Adaptado

#### PARTE II

16 A Sociedade da Informação traz consigo certos benefícios culturais, sociais, econômicos e,  
17 acima de tudo, liberdade de expressão e comunicação. Surgida no contexto da pós-  
18 modernidade, a Sociedade da Informação é essencialmente informática e comunicacional,  
19 constituída principalmente pelos avanços da microeletrônica, optoeletrônica e multimídia.  
20 Adquirir, armazenar, processar e disseminar informações são as metas básicas do novo  
21 sistema.

22 Os principais desafios à compreensão e à ação social e política apresentados pela  
23 chamada "Sociedade da Informação" dizem respeito a novas instabilidades e incertezas.  
24 Essas instabilidades criam, por um lado, insegurança ocupacional, econômica, financeira,  
25 política e social.

26 A internet democratizou a informação fazendo com que a sociedade se informe e participe  
27 das questões ambientais. [...] É comum o conceito de Sociedade do Conhecimento ser  
28 confundido com o conceito de Sociedade de Informação, porém a diferença é grande, porque  
29 não podemos dizer que informação seja conhecimento. Uma informação deve ser analisada,  
30 compreendida e depois validada ou pelo menos aceita como hipótese. [...]

31 Conhecimento significa a familiaridade e consciência de uma pessoa, lugar, eventos,  
32 ideias, questões, maneiras de fazer as coisas ou qualquer outra coisa, que é reunida através da  
33 aprendizagem, percepção ou descoberta. É o estado de conhecer algo com conhecimento  
34 através da compreensão de conceitos, estudo e experiência. Informação significa dados  
35 processados sobre alguém ou alguma coisa, enquanto o conhecimento refere-se a informações  
36 úteis obtidas através da aprendizagem e da experiência.

Benigno Núñez Novo

<https://meuartigo.brasilecola.uol.com.br/educacao/a-sociedade-da-informacao.htm> - Adaptado.



1. Considere as afirmações a seguir acerca das ideias abordadas no texto (parte I) e, na sequência, marque a alternativa correta de acordo com o texto.
- I. O termo **Sociedade da Informação** surgiu em substituição à **Era das Telecomunicações e Informática**, a qual predominou até a década de 1970, apresentando, a partir desse período, “*novas condições para o processamento de informação*” (linhas 3 e 4).
  - II. O termo **Sociedade do Conhecimento** surgiu como uma alternativa ao termo **Sociedade da Informação**, já que os tomadores de decisões do mundo todo, nessa época, perceberam o quanto o conhecimento se sobrepõe à mera informação, vindo a desempenhar “*um papel cada vez mais central na vida social, cultural e política*” (linha 8).
  - III. A informação é fundamental para que se estabeleça um diferencial de sucesso nas organizações, pois o turbilhão de acontecimentos externos exige que as mesmas enfrentem novas e diferenciadas situações, nas quais a informação é peça-chave para a introdução de novas tecnologias e para a exploração de oportunidades.
- A. ( ) As afirmações I, II e III são verdadeiras.  
B. ( ) As afirmações I, II e III são falsas.  
C. ( ) Somente a afirmação I é falsa.  
D. ( ) Somente a afirmação III é verdadeira.
2. Com base na parte II do texto, analise os itens a seguir, identificando-os como verdadeiros (V) ou falsos (F). Após, marque a alternativa que apresenta a sequência das letras de cima para baixo.
- ( ) Benefícios culturais, sociais e econômicos e liberdade de expressão e comunicação estão para Sociedade da Informação, assim como a democratização da informação está para a internet.
- ( ) A Sociedade da Informação, surgida no início da era moderna, é essencialmente informática e comunicacional, tendo como principais metas adquirir, armazenar, processar e disseminar informações dentro de um novo sistema integrado de comunicação.
- ( ) Os principais desafios para a compreensão e ação social no contexto da Sociedade da Informação se relacionam com as instabilidades e incertezas, das quais se gera a insegurança ocupacional, econômica, financeira, política e social.
- ( ) O conceito de **Sociedade do Conhecimento** deve ser compreendido como sinônimo de **Sociedade de Informação**, pois uma informação bem analisada e compreendida passa a ser inicialmente validada como hipótese e só depois é que passa a ser interpretada e adquirida como conhecimento.
- ( ) Informações úteis, obtidas através da percepção, aprendizagem ou descoberta, por meio da compreensão de conceitos, estudos e experiências, são os principais fundamentos e características da Sociedade da Informação.
- A. ( ) V – V – V – F – F  
B. ( ) V – F – V – F – F  
C. ( ) F – F – F – V – V  
D. ( ) V – V – F – V – V
3. Marque a única alternativa incorreta em relação ao texto.
- A. ( ) As abordagens feitas sobre a Sociedade da Informação e sobre a Sociedade do Conhecimento, com as devidas explicações sobre cada uma, caracterizam o texto como dissertativo-argumentativo.
- B. ( ) Com exceção dos dois primeiros parágrafos do texto (parte I), o tempo verbal que predomina nos demais parágrafos do texto (parte I e II) é o presente do modo indicativo.
- C. ( ) Os numerais presentes nos dois primeiros parágrafos do texto (parte I) expressam, igualmente, circunstância de tempo.
- D. ( ) Na oração: “...a sociedade apresentou novas condições para o processamento de informação” (linhas 3 e 4), os termos “**novas condições**” e “**de informação**”, completam, respectivamente, a transitividade do verbo **apresentar** e do substantivo **processamento**.



4. Atribua 100 pontos para cada item correto acerca do texto e 10 pontos para cada item incorreto. Após, assinale a alternativa que apresenta a soma correta dos pontos.
- ( ) A vírgula que separa a expressão “**Na década de 1990**” (linha 5) está empregada pela mesma razão das vírgulas que separam as palavras **pessoa, lugar, eventos, ideias, questões** (linhas 31 e 32).
  - ( ) Usando a desinência de plural na palavra **informação** em: “*Uma informação deve ser analisada, compreendida e depois validada ou pelo menos aceita como hipótese*” (l. 29 e 30), obrigatoriamente mais seis palavras deverão ser alteradas em todo o período a fim de atender à sintaxe de concordância.
  - ( ) Quanto às palavras graficamente acentuadas no primeiro parágrafo do texto (parte I), pode-se afirmar que duas são monossílabos tônicos e três são palavras proparoxítonas.
  - ( ) Em: “**...os debates se aprofundaram e surgiu o termo Sociedade do Conhecimento...**” (linhas 5 e 6), os termos destacados exercem a função sintática de sujeito.
  - ( ) No texto predomina a linguagem referencial e o sentido denotativo das palavras.
- A. ( ) 410  
B. ( ) 230  
C. ( ) 320  
D. ( ) 140

## Matemática

5. A média aritmética das idades, em anos, de 8 professores é igual a 26. Se um novo professor de 53 anos for contratado, a média das idades dos 9 professores passará a ser de:
- A. ( ) 27
  - B. ( ) 28
  - C. ( ) 29
  - D. ( ) 30
6. Três atendentes atendem 8 clientes em 50 minutos. Com a mesma eficiência, cinco atendentes atenderão 36 clientes em:
- A. ( ) 1 hora e 35 minutos.
  - B. ( ) 2 horas e 05 minutos.
  - C. ( ) 2 horas e 15 minutos.
  - D. ( ) 2 horas e 25 minutos.
7. Considerando que, em uma empresa, trabalham 40 colaboradores, dos quais 14 são mulheres e o restante são homens, qual é a probabilidade de escolher, ao acaso, um colaborador e ele ser homem?
- A. ( ) 60%
  - B. ( ) 65%
  - C. ( ) 70%
  - D. ( ) 75%
8. Sendo A(-2,6) e B(6,0) pontos no plano cartesiano, qual a distância entre A e B?
- A. ( ) 6 unidades de medida.
  - B. ( ) 8 unidades de medida.
  - C. ( ) 10 unidades de medida.
  - D. ( ) 14 unidades de medida.

## Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo

9. Os sistemas operacionais existem há vários anos e, durante esse tempo, uma grande variedade deles foi desenvolvida. Marque abaixo a alternativa que apresenta alguns desses diferentes tipos de sistemas.
- A. ( ) Sistemas operacionais de servidores, sistemas operacionais de computadores portáteis, sistemas operacionais de cartões inteligentes (smart cards), sistemas operacionais de computadores pessoais.
  - B. ( ) Sistemas operacionais de grande porte, sistemas operacionais de computadores portáteis, sistemas operacionais embarcados, sistemas operacionais office.
  - C. ( ) Sistemas operacionais de nós sensores (sensor node), sistemas operacionais de multiprocessadores, sistemas operacionais de criação de slides (powerpoint), sistemas operacionais de computadores pessoais.
  - D. ( ) Sistemas operacionais de multiprocessadores, sistemas operacionais de criação de slides (powerpoint).
10. Qual das tecnologias abaixo corresponde corretamente à descrição a seguir?  
É considerada uma rede ad hoc, ou seja, significa que a rede é formada espontaneamente; os dispositivos, também conhecidos como gadgets, localizam uns aos outros e formam uma rede denominada piconet. Pode ser conectada à internet se um dos dispositivos tiver capacidade para tal. É uma tecnologia de LAN sem fio projetada para conectar dispositivos de diferentes funções, como telefones, notebooks, computadores (desktops e laptops), câmeras, impressoras e até mesmo máquinas de café, quando eles estiverem a uma pequena distância uns dos outros.
- A. ( ) WiMAX
  - B. ( ) Bluetooth
  - C. ( ) SONET
  - D. ( ) Kademia
11. Do ponto de vista da maneira como os dados de uma rede são compartilhados, existem dois tipos básicos de rede: o primeiro tipo é usado em redes pequenas, enquanto o segundo tipo é largamente usado tanto em redes pequenas como grandes.  
Assinale abaixo a alternativa correta de acordo com a proposição acima.
- A. ( ) Ponto-a-ponto e FTP.
  - B. ( ) FTP e ATM.
  - C. ( ) ATM e Frame-Relay.
  - D. ( ) Ponto-a-ponto e Cliente/Servidor.
12. As fibras ópticas são, hoje em dia, o meio de transmissão com a maior largura de banda. Além disso, fornecem as taxas de transmissão mais altas. De acordo com a tecnologia de construção do núcleo central da fibra, podemos distinguir duas grandes famílias de fibras ópticas.  
Assinale abaixo a alternativa correta que mostra essas duas grandes famílias.
- A. ( ) Fibra óptica do tipo multimodo, ou MMF (Multi Mode Fibre), e Fibra óptica monomodo, ou SMF (Single Mode Fibre).
  - B. ( ) FTTH (Fiber to the Home) e FTTB (Fiber to the Building).
  - C. ( ) GPON e MMF (Multi Mode Fibre).
  - D. ( ) SMF (Single Mode Fibre) e FTTH (Fiber to Home).

13. O HTML (HyperText Markup Language) é uma linguagem de marcação de hipertexto, utilizada na construção de páginas da Web. Os navegadores têm sido consideravelmente complacentes com códigos que não se enquadram precisamente na especificação original do HTML. A partir disso, o XHTML estabelece uma definição de HTML mais rigorosa que auxilia formalmente os desenvolvedores.

Assinale abaixo a alternativa correta que mostra quais são alguns benefícios do XHTML.

- A.  Resulta em um código mais claro e consistente, que promove maior sustentabilidade e confiabilidade; pode ser prontamente visualizado, editado e validado com ferramenta XML padrão.
- B.  Não há necessidade de fornecer explicitamente as tags de encerramento; as tags devem ser aninhadas de tal forma que sejam encerradas exatamente na ordem oposta em que foram abertas.
- C.  No XHTML, cada tag e atributo de tag têm sensibilidade a letras maiúsculas e minúsculas e são definidos sempre em letras minúsculas; em XHTML os valores de atributos não necessitam ser citados com aspas duplas.
- D.  O CSS é fácil de aprender e de entender, mas não é utilizado com as linguagens de marcação **HTML ou XHTML**.

14. O Photoshop é utilizado para edição de fotografias digitais. Essa é a definição básica para o poderoso programa reconhecido mundialmente como uma das principais ferramentas de designers, fotógrafos, webdesigners, redatores e vários segmentos amadores e profissionais envolvendo “desktop publishing”, internet multimídia e produção visual. É um aplicativo para a edição de imagens digitais, e não apenas fotos. O Photoshop permite abrir e salvar imagens em diversos formatos; enquanto estiver trabalhando uma imagem, utiliza-se o formato PSD.

Assinale abaixo a alternativa correta para arquivos de imagens que podem ser trabalhadas com o Photoshop.

- A.  JPG, GIF, PNG
- B.  EPS, TIFF, DOCX
- C.  PNG, TIFF, PPT
- D.  XLSX, JPG, BMP

15. Em um PC (Personal Computer – Computador Pessoal) encontramos vários componentes necessários para que ele possa funcionar e outros que podem ser adicionados. Abaixo temos vários desses componentes e definições acerca de cada um. Com base nessa proposição, relacione corretamente os componentes a sua respectiva definição.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (1) Gabinete       | <input type="checkbox"/> Meio de saída de dados do PC.  |
| (2) Placa-mãe      | <input type="checkbox"/> Dissipador de calor e ventoinha para o processador.                              |
| (3) Processador    | <input type="checkbox"/> Onde o PC é alojado (caixa do micro).  |
| (4) Cooler         | <input type="checkbox"/> É o cérebro do computador (CPU).   |
| (5) Memória (RAM)  | <input type="checkbox"/> Onde os programas são buscados a fim de serem processados pelo microprocessador. |
| (6) Placa de Vídeo | <input type="checkbox"/> Dispositivo de entrada.  |
| (7) Disco Rígido   | <input type="checkbox"/> Onde os dados e programas ficarão armazenados.                                   |
| (8) Monitor        | <input type="checkbox"/> Onde são conectados praticamente todos os componentes do micro.                  |
| (9) Mouse          | <input type="checkbox"/> Responsável pela comunicação do micro com o monitor de vídeo.                    |

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da numeração, de cima para baixo.

- A.  6, 4, 1, 5, 3, 8, 7, 2, 9
- B.  9, 4, 2, 3, 5, 8, 7, 1, 6
- C.  8, 4, 1, 3, 5, 9, 7, 2, 6
- D.  2, 8, 7, 3, 9, 1, 4, 6, 5



16. Analise as afirmativas seguintes, relativas à Internet. Marque com V, caso a afirmação seja verdadeira e com F caso seja falsa.
- ( ) Navegar na internet significa percorrer páginas de um mesmo site ou vários sites, através de links sucessivos.
  - ( ) Sites consistem de páginas HTML estáticas ou páginas criadas dinamicamente, utilizando tecnologias como JSP, PHP ou ASP.
  - ( ) Um site de relacionamento ou rede social é uma estrutura social composta por pessoas ou organizações, conectadas por um ou vários tipos de relações, a exemplo do Facebook, Orkut, Twitter, entre outros.
  - ( ) Um navegador, também conhecido como browser, é um programa de computador que habilita os usuários a interagirem com documentos virtuais da internet, também conhecidos como páginas da web.
- A sequência correta, de cima para baixo, é a da alternativa:
- A. ( ) V, F, V, V
  - B. ( ) V, V, V, V
  - C. ( ) F, V, V, V
  - D. ( ) V, V, V, F
17. A camada física de uma rede de computadores denomina-se topologia. Há três topologias comuns, dentre outras: estrela, anel e barramento. Em uma topologia de rede, um componente comum denomina-se nó, que geralmente é um computador da rede. O termo nó também é usado para referir-se a qualquer dispositivo que esteja conectado a uma rede, incluindo o servidor, computadores e dispositivos periféricos, como impressoras.
- Analise as informações a seguir relativas a topologias de rede, marcando com V caso a afirmação seja verdadeira e com F caso seja falsa.
- ( ) Rede em estrela: existe um computador central, responsável por gerenciar a rede.
  - ( ) Rede em anel: une todos os nós em uma cadeia circular.
  - ( ) Rede em barramento: existe uma linha única à qual todos os nós da rede estão conectados.
- A sequência correta das letras, de cima para baixo, é a da alternativa:
- A. ( ) V, V, V
  - B. ( ) F, F, F
  - C. ( ) V, V, F
  - D. ( ) F, F, V
18. A linguagem de programação é um conjunto de termos (vocabulário) e de regras (sintaxe) que permite a formulação de instruções a um computador. São várias as linguagens de programação existentes atualmente.
- Analise as informações a seguir sobre algumas linguagens de programação, identificando-as como verdadeiras (V) ou falsas (F). Após, marque a alternativa que contém a sequência correta das letras V e F, de cima para baixo.
- ( ) Linguagem Assembly é uma linguagem orientada para máquina, cujas instruções têm geralmente uma correspondência de um-para-um com as instruções de máquina, e que pode permitir facilidades tais como o uso de macroinstruções.
  - ( ) Linguagem COBOL é uma linguagem de programação clássica, originada na Terceira Geração.
  - ( ) Linguagem LISP possui somente um tipo de estrutura de dados: listas.
  - ( ) Linguagem PROLOG é uma programação baseada em lógica; usa uma notação lógica formal para comunicar processos computacionais para um computador.
  - ( ) Linguagem C++ evoluiu a partir da linguagem C com uma série de modificações para melhorar seus recursos imperativos e adicionar construções para suporte à programação orientada a objetos.
- A. ( ) V, V, V, F, F
  - B. ( ) V, V, F, V, F
  - C. ( ) V, F, F, V, V
  - D. ( ) V, V, F, V, V

19. Em uma rede de computadores, a segurança dela é algo fundamental. Uma das maneiras de resguardá-la é dotá-la de um sistema FIREWALL, de modo a selecionar suas comunicações de entrada e de saída. Firewall é um procedimento de segurança que consiste em emprego de dispositivo(s) de computação que fazem filtragem entre redes. Analise as afirmações abaixo sobre Firewall e, na sequência, marque a alternativa correta.

- I. A finalidade do Firewall é impedir que pessoas mal-intencionadas tenham acesso à rede da organização.
  - II. Todo firewall é montado a partir de um roteador a que se confere alguma capacidade de selecionar acessos, refutando aqueles que são considerados indesejados.
  - III. Um elemento que se encontra com frequência em um sistema Firewall é o denominado proxy.
- A. ( ) As afirmações I, II e III estão corretas.  
B. ( ) Somente as afirmações I e II estão corretas.  
C. ( ) Somente a afirmação I está correta.  
D. ( ) Somente as afirmações I e III estão corretas.

20. No Microsoft Word, versão português, encontram-se os seguintes ícones:



Das alternativas abaixo, assinale a que corresponde corretamente, de acordo com a sequência, à função dos ícones acima.

- A. ( ) Negrito, Sublinhar, Justificar, Classificar, Aumentar Recuo.  
B. ( ) Numerar, Sublinhar, Justificar, Classificar, Diminuir Recuo.  
C. ( ) Negrito, Tachado, Centralizar, Classificar, Diminuir Recuo.  
D. ( ) Negrito, Tachado, Justificar, Classificar, Aumentar Recuo.

21. No Microsoft Excel, versão português, encontram-se os seguintes ícones:



Das alternativas abaixo, assinale a que corresponde à função, na ordem correta, a cada um dos ícones acima:

- A. ( ) Formato de número de contabilização, porcentagem, diminuir casas decimais, orientação, alinhar embaixo.  
B. ( ) Formato de número de contabilização, porcentagem, diminuir casas decimais, realçar, alinhar à direita.  
C. ( ) Formato de número de contabilização, porcentagem, aumentar casas decimais, orientação, alinhar embaixo.  
D. ( ) Formato de número de contabilização, porcentagem, aumentar casas decimais, orientação, alinhar à direita.

22. Marque a alternativa que responde corretamente à questão abaixo:

No Microsoft PowerPoint, versão português, qual é o ícone que corresponde à função: espaçamento entre caracteres?

- A. ( )
- B. ( )
- C. ( )
- D. ( )

23. Complete as sentenças abaixo e assinale a alternativa correta, seguindo a ordem abaixo.
- 1ª) Os computadores na internet têm uma maneira padrão de transferir cópias de arquivos, por meio de um programa denominado \_\_\_\_\_.
- 2ª) \_\_\_\_\_ é um protocolo que permite a usuários remotos utilizarem seus PCs para conectá-los a um sistema de computador host pela internet e usá-lo como se estivessem diante de um dos terminais locais do sistema.
- 3ª) Seu \_\_\_\_\_ consiste no nome do usuário designado a você por seu ISP ou pelo administrador de rede, seguido do símbolo @ e, por fim, o nome do domínio de seu servidor de correio.
- A. ( ) FTP, Telnet, endereço de e-mail.  
B. ( ) TCP/IP, Telnet, navegador.  
C. ( ) FTP, Terminal, endereço de e-mail.  
D. ( ) FTP, TCP/IP, endereço de e-mail.
24. A sociedade do conhecimento, entendida como uma nova etapa do capitalismo mundial, vem criando contextos propícios para a incorporação tecnológica em vários segmentos da sociedade. Através de estudos, a virtualização desenvolvida durante formações entre alunos/professores acaba proporcionando novas características para os mesmos e apontam para constituição de novos perfis proporcionados pela inclusão digital.
- Com base na proposição acima, considere os itens a seguir:
- I. Renovação e qualificação profissional.  
II. Ampliação da rede social no ciberespaço.  
III. Visão de mundo para o tempo e espaço atual.  
IV. Novas posturas diante do uso das tecnologias.
- Assinale a alternativa cujos itens representam corretamente as características correspondentes a um novo perfil de pessoa, no que diz respeito à inclusão digital.
- A. ( ) Os itens I, II, III e IV estão corretos.  
B. ( ) Somente os itens I, II e III estão corretos.  
C. ( ) Somente os itens I e II estão corretos.  
D. ( ) Somente os itens II e IV estão corretos.

## **L**egislação

25. Segundo a Lei Orgânica de Entre-Ijuís, a Administração Pública direta e indireta do Município obedecerá aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência, motivação e interesse público, transparência e participação popular, bem como aos demais princípios estabelecidos no(a):
- A. ( ) Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município.  
B. ( ) Constituição Estadual.  
C. ( ) Constituição Federal.  
D. ( ) Plano de Carreira do Magistério Público Estadual.
26. O artigo 8º da Lei Orgânica fala das competências do Município no exercício de sua autonomia. Então podemos afirmar que compete ao Município, dentre outras competências:
- I. Legislar sobre assunto de interesse do Estado.  
II. Suplementar a Legislação Federal e Estadual no que couber.  
III. Instituir e arrecadar impostos federais.  
IV. Aplicar suas rendas, prestando contas e publicando balancetes nos prazos fixados em lei.
- Após a leitura das afirmativas supra, marque a única alternativa correta.
- A. ( ) Somente as afirmativas I e III estão incorretas.  
B. ( ) Somente as afirmativas II, III e IV estão corretas.  
C. ( ) Nenhuma afirmativa está correta.  
D. ( ) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.



27. Leia a afirmativa abaixo e, a seguir, assinale a alternativa correta.

O artigo 38 do Plano de Cargos e Salários da Prefeitura Municipal de Entre-Ijuís, trata do “percentual mínimo de cargos em comissão a serem preenchidos por servidores efetivos da Administração Direta, nos termos do artigo 37, V, da Constituição da República”. Esse percentual é fixado em:

- A. ( ) 20%
- B. ( ) 30%
- C. ( ) 40%
- D. ( ) 50%

28. Marque a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto abaixo.

Acerca dos Concursos Públicos, o artigo 10 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Entre-Ijuís preconiza que o prazo de validade do concurso será de até ..... anos, prorrogável, uma vez, por igual período.

- A. ( ) Um ano.
- B. ( ) Dois anos.
- C. ( ) Três anos.
- D. ( ) Quatro anos.

29. Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de três anos, durante o qual a sua aptidão, capacidade e desempenho serão objetos de procedimento de avaliação conduzida por Comissão Especial designada para esse fim, com vista à aquisição da estabilidade, observados os quesitos das alternativas a seguir, com exceção da alternativa:

- A. ( ) Assiduidade.
- B. ( ) Liderança.
- C. ( ) Disciplina.
- D. ( ) Eficiência.

30. O artigo 67 do Regime Jurídico assim expressa: “O adicional por tempo de serviço público prestado ao município, inicialmente sobre o vencimento do servidor ocupante de cargo efetivo, é devido à razão de:

- A. ( ) 01 até 10 anos igual a 1%.
- B. ( ) 11 até 20 anos igual a 3%.
- C. ( ) 21 até 30 anos igual a 4%;
- D. ( ) 31 até 35 anos igual a 5%.