

**PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 003/2023**

**CARGO: PROFESSOR FUNDAMENTAL II (MATEMÁTICA)**  
(NÍVEL SUPERIOR)

**PROVAS:** PORTUGUÊS – MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**CANDIDATO:**

**RG. Nº:**

CONTEÚDO DO CADERNO DE PROVAS	
PORTUGUÊS	10 questões
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO	10 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões

## INSTRUÇÕES

- I. Este Caderno contém **30 questões**. Caso apresente defeito de impressão ou falta de questão, solicite ao fiscal outro caderno.
- II. As questões das Provas possuem 05 (cinco) itens (elencados de **A** a **E**), de múltipla escolha. O candidato deverá assinalar apenas **uma alternativa como resposta**.
- III. Verifique se os dados do Cartão de Respostas estão corretos e se este corresponde ao Caderno do Cargo pleiteado.
- IV. O Cartão de Respostas apresenta uma coluna para cada questão, o candidato deverá pintar completamente o círculo correspondente à alternativa analisada como resposta.
- V. O tempo de duração das provas é de **04** (quatro) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão de Respostas.
- VI. O candidato só poderá deixar a sala após **uma hora** do início das provas.
- VII. Ao término da prova, entregue ao fiscal o **Cartão de Respostas** e este Caderno.
- VIII. O candidato só poderá levar este Caderno depois de transcorridas **02** (duas) horas do início das provas.
- IX. Durante a realização da prova não será permitido o uso de materiais de consulta, telefone celular, relógios digitais, óculos escuros, chapéu, boné, *pager*, protetor auricular, máquinas calculadoras, ou qualquer tipo de equipamento eletrônico.

# PORTUGUÊS

## A ESCRITA NA SUA IMPORTÂNCIA GRÁFICO – COMUNICATIVA!

(1º§) A escrita é um ato difícil. Escritores, compositores, jornalistas, professores e todos os profissionais que têm na escrita um instrumento de trabalho, em geral dizem que "suam a camisa" para redigir seus textos. Mas dizem também que a satisfação do texto pronto vale o esforço de produzi-lo.

(2º§) Você gosta de escrever? É muito importante que você escreva para treinar a organização das ideias. Pense nisso. Escreva! Treine!

(3º§) Há quem formule muitas falsas ideias sobre a escrita.

(4º§) Há quem pense que os que gostam de escrever têm o dom das palavras, e que para estes as palavras "saem mais fácil". Não é verdade.

(5º§) Escrever não depende de dom, mas de empenho, dedicação, compromisso, seriedade, desejo e crença na possibilidade de ter algo a dizer que vale a pena.

(6º§) Escrever é um procedimento e, como tal, depende de exercitação: o talento da escrita nasce da frequência com que ela é experimentada.

(7º§) Escrever é preciso!

(8º§) Há quem pense que só os que gostam devem escrever. Não é verdade. Todos que têm algo a dizer, que têm o que compartilhar, que precisam documentar o que vivem, que querem refletir sobre as coisas da vida e sobre o próprio trabalho, que ensinam a ler e escrever... precisam escrever.

(9º§) Por isso, nós, professores, precisamos escrever: porque temos o que dizer, porque temos o que compartilhar, porque precisamos documentar o que vivemos e refletir sobre isso, e porque ensinamos a escrever – somos profissionais da escrita!

(10º§) Se a escola não nos ensinou a intimidade com a escrita e o gosto por escrever, só nos resta dar a volta por cima, arregaçar as mangas e assumir os riscos: escrever é preciso!

(<http://www.dominiopublico.mec.gov.br/download/texto/me000500.pdf>) – (p.16)

1. Marque o que não se comprova na frase que dá título ao texto.

- (A) Pontuação exclamativa.
- (B) Período simples, oração absoluta.
- (C) Uso de dois termos monossílabos, um termo dissílabo, concordando com respectivos substantivos em gênero e em número.
- (D) Uso de dois termos trissílabos, sendo um paroxítono e um proparoxítono.
- (E) Uso de adjetivos biformes concordando com o substantivo polissílabo paroxítono antecedente.

2. Marque as palavras invariáveis em gênero e em número pertencentes à mesma classe morfológica.

- (A) De; um; que; há.
- (B) Mas; das; e; se.
- (C) Isso; algo; porque; com.
- (D) Quem; que; só; por.
- (E) Para; com; sobre; em.

3. Marque a frase que inicia com pronome que indicativo de interlocutor direto.

- (A) Por isso, nós, professores, precisamos escrever.
- (B) Todos que têm algo a dizer.
- (C) Você gosta de escrever?
- (D) Pense nisso.
- (E) É muito importante que você escreva para treinar a organização das ideias.

4. Marque a oração escrita com os termos essenciais explícitos e dispostos na ordem direta.

- (A) A escrita é um ato difícil. Você gosta de escrever?
- (B) Só nos resta dar a volta por cima, arregaçar as mangas e assumir os riscos.
- (C) Não é verdade.
- (D) Sobre o próprio trabalho, que ensinam a ler e escrever.
- (E) E porque ensinamos a escrever – somos profissionais da escrita!

5. Marque a figura de linguagem que constrói a frase: "Todos sabemos disto!"

- (A) Eufemismo.
- (B) Metonímia.
- (C) Anacoluto.
- (D) Silepse de pessoal.
- (E) Silepse de gênero.

6. Analise a informação seguinte.

*“É uma área da linguística focada no significado das palavras e dos sons bem como na relação entre o sentido e a estrutura desses elementos dentro do enunciado. É o estudo do significado nos mais diversos níveis do discurso, estudando como a estrutura de sons, sílabas, palavras e enunciados impacta em seu significado e em sua compreensão. É por meio deste conteúdo que se desenvolvem conceitos como o de palavras sinônimas, antônimas ou parônimas, de conotação e denotação, de ambiguidade e polissemia, entre outros”.*

A informação contém elementos que identificam corretamente:

- (A) Morfologia.
- (B) Sintaxe.
- (C) Regência.
- (D) Morfossintaxe.
- (E) Semântica.

7. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – O período: “A escrita é um ato difícil” está estruturado com dois termos que pertencem à classe dos substantivos.

II – As vírgulas usadas em: “Escritores, compositores, jornalistas, professores e todos” – separam os núcleos do sujeito composto.

III – A expressão: “suam a camisa” conota esforço.

IV – “Escrever” tem o mesmo sentido semântico de “grafar”; “criar”; “redigir”.

- (A) V; V; F; V.
- (B) V; V; V; V.
- (C) F; V; F; V.
- (D) V; F; F; V.
- (E) V; V; F; F.

8. Sobre os componentes linguísticos da frase: “Se a escola não nos ensinou a intimidade com a escrita e o gosto por escrever”, marque a alternativa com análise incorreta.

- (A) Inicia com elemento coesivo conjuntivo subordinativo condicional.
- (B) O advérbio de negação atrai um pronome em posição de ênclise.
- (C) A frase contém exemplo de próclise.
- (D) O verbo de primeira conjugação está conjugado no pretérito do modo indicativo.
- (E) As preposições: “com” e “por” são impostas pela regência nominal.

9. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – No período: “Mas dizem também que a satisfação do texto pronto vale o esforço de produzi-lo” – sublinhamos, respectivamente: conjunção coordenativa adversativa; verbo irregular de segunda conjugação; verbo de terceira conjugação na forma nominal do infinitivo, seguido de consoante de ligação e pronome oblíquo com função sintática de objeto direto.

II – O acento circunflexo usado no verbo da frase: “Todos que têm algo a dizer” deve-se à imposição da concordância verbal.

III – No período: “Escrever não depende de dom, ...” destacamos complemento verbal indireto.

IV – A oração: “Há muitas falsas ideias sobre a escrita” inicia com verbo impessoal seguido de objeto direto; o sujeito é inexistente.

- (A) F; V; V; V.
- (B) V; V; F; V
- (C) V; F; V; F.
- (D) F; F; V; V
- (E) V; V; V; V.

10. Marque a alternativa com análise incorreta.

- (A) As palavras oxítonas: “organização” e “dedicação” têm ditongo nasal decrescente.
- (B) “Escreva!” e “Treine” são orações escrita com ideia imperativa.
- (C) A oração: “Há quem formule muitas falsas ideias sobre a escrita”. – está escrita com sujeito posposto ao predicado.
- (D) Na oração: “Escrever é preciso!” – temos um sujeito representado por verbo no infinitivo e adjetivo com função sintática de predicativo do sujeito.
- (E) A preposição usada em: “Há quem formule muitas falsas ideias sobre a escrita”. – equivalendo a: “a respeito da escrita”.

# MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

11. O conceito mais elementar no estudo da lógica é o de Proposição. Proposição “vem de propor” que significa submeter à apreciação; requerer um juízo. Trata-se de uma sentença declarativa – algo que será declarado por meio de termos, palavras ou símbolos – e cujo conteúdo poderá ser considerado verdadeiro ou falso. Analise as afirmativas a seguir sobre os princípios proposicionais:

I - Pelo princípio da identidade, uma proposição verdadeira é verdadeira; uma proposição falsa é falsa;

II - Pelo princípio do Terceiro Excluído, nenhuma proposição poderá ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo;

III - Pelo princípio da Não Contradição, uma proposição ou será verdadeira, ou será falsa: não há outra possibilidade;

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras
- (E) apenas a afirmativa III é verdadeira.

12. Uma sentença aberta é descrita assim porque seu valor não pode ser determinado até que suas variáveis sejam substituídas por números específicos, quando seu valor geralmente pode ser determinado. Analise as seguintes sentenças:

I - A sentença  $3x + 9 = 3(x + 3)$  é uma identidade.

II - A sentença  $4x + 3 > 9$  é uma contradição.

III -  $5x + 56 = 5(x + 10)$  é uma contradição.

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras
- (E) apenas a afirmativa III é verdadeira.

13. A noção de argumento é fundamental para a lógica. Argumento é um conjunto de enunciados que estão relacionados uns com os outros. Sobre argumentos, analise as afirmativas a seguir:

I - Para que o argumento seja válido, basta que a conclusão seja verdadeira e as premissas e a conclusão estejam relacionadas corretamente.

II - Silogismo categórico é um argumento composto por três enunciados, sendo duas premissas e uma conclusão.

III - Analisando o argumento: “Todo engenheiro tem o nível superior, João tem nível superior. João é engenheiro”.

Chega-se à conclusão de que o argumento é inválido, pois o conteúdo das premissas não é suficiente para garantir a conclusão.

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras
- (E) apenas a afirmativa III é verdadeira.

14. Foi realizada uma pesquisa com um certo número de foliões durante o período momesco para saber qual música seria a campeã do carnaval, Zona de Perigo ou Cria da Ivete (cada entrevistado poderia indicar uma das duas músicas, indicar as duas músicas ou nenhuma das duas músicas). Obteve-se o resultado seguinte: 300 foliões indicaram Zona de Perigo, 270 pessoas indicaram Cria da Ivete, das quais 150 indicaram as duas músicas e 80 pessoas não indicaram nenhuma das duas músicas. O número de pessoas entrevistadas foi:

- (A) 800 pessoas.
- (B) 500 pessoas.
- (C) 720 pessoas.
- (D) 650 pessoas.
- (E) 570 pessoas.

**15. Conectivos Lógicos são expressões que servem para unir duas ou mais proposições. Analise as afirmativas a seguir sobre conectivos lógicos:**

**I** - Uma conjunção só será verdadeira, se ambas as proposições componentes forem também verdadeiras.

**I** - Uma conjunção será verdadeira se ambas as partes que a compõem forem falsas.

**III** - Uma disjunção será falsa quando as duas partes que a compõem forem ambas falsas! E nos demais casos, a disjunção será verdadeira!

**IV** - Uma disjunção exclusiva só será verdadeira se obedecer à mútua exclusão das sentenças, ou seja, só será verdadeira se houver uma das sentenças verdadeira e a outra falsa. Nos demais casos, a disjunção exclusiva será falsa

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras
- (E) apenas a afirmativa II, III e V são verdadeiras.

**16. Analise as afirmativas abaixo:**

**I** - Tudo que não for TAUTOLOGIA nem CONTRADIÇÃO é uma divergência lógica.

**II** - proposição  $P(x,y,z) = x \vee \sim z \rightarrow y \wedge \sim z$  é uma tautologia.

**III** - A proposição  $((x \leftrightarrow y) \rightarrow x) \vee y$  é uma contingência.

**IV** - A proposição  $(p \Rightarrow q) \wedge [p \wedge (\sim q)]$  é contradição

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras
- (E) apenas a afirmativa II, III e V são verdadeiras.

**17. Na lógica e na matemática, a implicação, ou condicional é a indicação do tipo "se... então". A lógica bicondicional é o conectivo lógico de duas proposições afirmando "p se e somente se q". Analise as afirmativas a seguir:**

**I** - A proposição " $x \Leftrightarrow y$ " é falsa quando "x" e "y" são ambas verdadeiras ou ambas falsas e falsa quando "x" e "y" têm valores lógicos distintos.

**II** - A implicação é verdadeira quando o antecedente "x" é falso qualquer que seja o conseqüente "y". Esta situação pode ilustrar-se com a implicação "se dois mais dois são cinco então a terra é plana" que é verdadeira uma vez que o antecedente é falso.

**III** - Considerando o valor lógico da proposição A :  $3 + 2 = 7$  e o valor lógico de B :  $2/3$  de  $15 = 10$  é correto afirmar que o valor lógico de A bicondicional B é falso.

**Assinale a alternativa correta:**

- (A) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) apenas a afirmativa III é verdadeira.

**18. Contingência é uma proposição cujo valor lógico pode ser verdadeiro ou falso, ou seja, não é nem uma tautologia e nem uma contradição. Assinale a alternativa que apresenta uma contingência:**

- (A)  $p \vee \sim p$
- (B)  $\sim (p \wedge \sim p)$
- (C)  $p \vee (\sim p)$
- (D)  $p \rightarrow (\sim p)$
- (E)  $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$

**19. Uma proposição P é equivalente a uma proposição Q ou  $P \Leftrightarrow Q$ , quando, em suas tabelas-verdade não ocorrem VF e nem FV numa mesma linha. Assinale a alternativa que apresenta proposições equivalentes:**

- (A)  $p \rightarrow q \Leftrightarrow p \vee q$
- (B)  $p \rightarrow q \Leftrightarrow \sim p \vee q$
- (C)  $p \wedge q \Leftrightarrow p \vee q$
- (D) Se Carla é solteira, então João é Médico  $\Leftrightarrow$  Carla é solteira ou João é médico.
- (E)  $(p \vee q) \vee r \Leftrightarrow p \vee (q \wedge r)$

## 20. Analise as afirmativas abaixo:

**I** - No estudo de lógica matemática, argumento é uma sequência de premissas que leva a uma conclusão.

**II** - Um argumento é uma sequência infinita de sentenças, em que uma é considerada como conclusão e as demais são consideradas como premissas.

**III** - As sentenças: “Professores que fazem pesquisa não gostam de ensinar. Josefa é uma professora que gosta de ensinar.” Não é um argumento pois não está indicado explicitamente na sequência qual das sentenças é a conclusão

**IV** - “Se a função seno é derivável e ela ser derivável implica em que ela é contínua, então a função seno é contínua.” É um argumento com uma implicação com antecedente e consequente.

## Assinale a alternativa correta:

- (A) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras
- (E) apenas a afirmativa II, III e V são verdadeiras.

# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

## 21. Analise as proposições seguintes com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a série correta.

**I** - A velocidade e o tempo são considerados grandezas inversas, pois aumentarmos a velocidade, o tempo é reduzido, e se diminuirmos a velocidade, o tempo aumenta.

**II** - A proporcionalidade, em regra, é uma relação binária que pode ocorrer numa dupla de funções reais de mesmo domínio.

**III** - Uma função é proporcional a outra se e somente se existe(m) alguma(s) constante(s) real(is) – denominada(s) constante(s) de proporcionalidade – que igual(em) cada razão entre as valorações.

- (A) V; V; V.
- (B) F; V; V.
- (C) V; F; V.
- (D) V; V; F.
- (E) V; F; F.

## 22. Analise as informações com o código V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a série correta.

**1** - Uma solução de um sistema de equações lineares é um conjunto de números reais ( $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ ), tais que, ao substituirmos  $x_1$  por  $S_1, x_2$  por  $S_2, x_3$  por  $S_3, \dots, x_n$  por  $S_n$  verificam-se simultaneamente todas as equações do sistema.

**2** - Progressão geométrica é uma sequência de números reais não nulos cujo quociente entre um termo e seu antecedente, a partir do segundo, é uma variável.

**3** - Os sistemas lineares são formados por um conjunto de equações lineares de  $m$  incógnitas; a relação existente entre um sistema linear e uma matriz consiste na resolução de sistemas pelo método de Cramer.

**4** - Os polinômios podem ser enunciados corretamente por expressões cujos expoentes não sejam necessariamente números naturais.

Marque **APENAS** a alternativa em que as informações estão corretas.

- (A) 1 – 2 e 3.
- (B) 1 e 3.
- (C) 2 e 4.
- (D) 1 – 2 e 4.
- (E) 2 – 3 e 4.

**23. Marque a alternativa com informação incorreta.**

- (A) Com a palavra RASPA é possível construir 60 anagramas.
- (B) Com uma equipe de 8 Médicos é possível formar 56 comissões de cinco membros para trabalhar na UTI de determinado hospital.
- (C) Análise combinatória é um campo da matemática que desenvolve teorias de contagem, possibilitando melhor desenvolvimento nesses processos.
- (D) O m.m.c de um número é o produto dos fatores comuns e não comuns, cada um deles elevado ao menor de seus expoentes. Como exemplo, temos o m.m.c de (84, 120) = 740.
- (E) O m.d.c de  $15x^2y = 3 \cdot 5 \cdot x^2 \cdot y$ .

**24. Analise as informações com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a série correta.**

1 -  $f'(x)$  é a derivada da função  $f$  no ponto  $x$ , i.e. a tangente do declive nesse ponto - tendo-se como exemplo: Se  $f(x) = x^2$ , então  $f'(x) = 2x^2$ .

2 -  $f: X \rightarrow Y$  significa: a função  $f$  mapeia o conjunto  $X$  no conjunto  $Y$ .

3 - Função é uma regra que relaciona cada elemento de um conjunto a um único elemento de outro.

4 - O gráfico da função exponencial sempre corta o eixo dos  $y$  no ponto (0;1).

- (A) V; V; F; V.
- (B) V; V; V; V.
- (C) F; V; F; V.
- (D) F; V; V; V.
- (E) V; V; F; F.

**25. Dada a equação:  $X - Y + 2Z - W = 0$ , temos um sistema linear com**

- (A) Uma equação e três variáveis.
- (B) Uma equação e quatro variáveis.
- (C) Duas equações e duas variáveis.
- (D) Uma equação e duas variáveis.
- (E) Quatro equações e quatro variáveis

**26. O Sistema Nacional de Educação (SNE) é um modelo de gestão articulado e colaborativo dos sistemas de ensino dos entes federados.**

(...) (<https://www.flavioarns.com.br/sne/#>)

**Nesse contexto, marque a alternativa correta.**

**Com o objetivo de coordenar as diretrizes e ações para a educação no Brasil, como prevê o artigo 206 da Constituição.**

- (A) O SNE tem por objeto coordenar as diretrizes e ações para a educação no Brasil.
- (B) O SNE está previsto no artigo 200 da Constituição Federal.
- (C) Uma vantagem do SNE é integrar unicamente os entes federativos estaduais e municipais.
- (D) Os entes federativos são: União, Estados, Municípios e o Distrito Federal.
- (E) Mesmo constituindo vantagem, nem sempre o SNE trata a matéria educacional de forma harmônica e alinhada.

**27. Marque a expressão que preenche corretamente a lacuna do Art.205 da Constituição da República Federativa do Brasil 1988.**

Art. 205. A educação, \_\_\_\_\_, com a colaboração da sociedade, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho. (Constituição (planalto.gov.br))

- (A) “direito de todos e dever do Estado e da família, será promovida e incentivada”
- (B) “dever exclusivo do Estado”
- (C) “direito de todos e dever do Estado, que deve ser fiscalizado pela família”
- (D) “direito de família e dever do Estado”
- (E) “direito pleno e inalienável de todos e dever absoluto do Estado e responsabilidade da família”

**28. A Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências. Institui: Art. 53. A criança e o adolescente têm direito à educação, visando ao pleno desenvolvimento de sua pessoa, preparo para o exercício da cidadania e qualificação para o trabalho, assegurando-se-lhes:**

**I** - Igualdade de condições para o acesso e permanência na escola.

**II** - Direito de ser respeitado por seus educadores.

**III** - Direito de contestar critérios avaliativos, podendo recorrer às instâncias escolares superiores.

**IV** - Direito de organização e participação em entidades estudantis.

**V** - Acesso à escola pública e gratuita próxima de sua residência, garantindo-se vagas no mesmo estabelecimento a irmãos que frequentem a mesma etapa ou ciclo de ensino da educação básica.

**Marque os incisos que estão em conformidade com o caput do Art. 53.**

(A) Apenas II; III e IV.

(B) Apenas I - II e V.

(C) I; II; III; IV e V.

(D) Apenas I; III e IV.

(E) Apenas II; IV e V.

**29. A Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2016, institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). (L13146 (planalto.gov.br))**

**Analise as informações seguintes:**

**I** - Compete ao poder público garantir a dignidade da pessoa com deficiência ao longo de toda a vida.

**II** - Em situações de risco, emergência ou estado de calamidade pública, a pessoa com deficiência será considerada vulnerável, devendo o poder público adotar medidas para sua proteção e segurança.

**III** - A pessoa com deficiência não poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

**IV** - O consentimento da pessoa com deficiência em situação de curatela poderá ser suprido, na forma da lei.

**V** - O consentimento prévio, livre e esclarecido da pessoa com deficiência é indispensável para a realização de tratamento, procedimento, hospitalização e pesquisa científica.

**Estão em conformidade com o “TÍTULO II - DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS =- CAPÍTULO I - DO DIREITO À VIDA”, as informações da alternativa:**

(A) Apenas I; II e III.

(B) Apenas II; III e IV.

(C) Apenas I; III e V.

(D) Apenas II/ IV e V.

(E) I; II; III; IV e V.

**30. A Lei nº 9394, de 20 de dezembro de 1996, estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Analise o Art. 18 Os sistemas municipais de ensino compreendem:**

**I** - As instituições do ensino fundamental, médio e de educação infantil mantidas pelo Poder Público municipal.

**II** - As instituições de educação infantil, criadas e mantidas pela iniciativa privada.

**III** - Os órgãos municipais de educação.

**IV** - As instituições que se predispõem ao trabalho educacional, por filantropia ou doação.

**Marque os incisos que estão de acordo com o caput do Art. 18.**

(A) Apenas I; II e IV.

(B) Apenas I; II e III.

(C) Apenas II e IV.

(D) Apenas III e IV.

(E) I - II - III e IV.