



## PROFESSOR II MATEMÁTICA

80 QUESTÕES OBJETIVAS

**igeduc**

Leia atentamente as informações abaixo:

1. Sob pena de ELIMINAÇÃO do candidato, é proibido: **folhear este caderno de questões antes do horário de início da prova determinado em edital**; levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala; manter qualquer tipo de comunicação entre os candidatos; portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, receptor, gravador etc. ainda que desligados; anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões; fazer consulta em material de apoio ou afins.
2. No Cartão Resposta, confira seu nome, número de inscrição e cargo ou função, assine-o no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta, e marque apenas 1 (uma) resposta por questão, sem rasuras ou emendas, pois não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
3. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala, pois o candidato que descumprir esta regra será ELIMINADO.
4. Você deve obedecer às instruções dos coordenadores, fiscais e demais membros da equipe do Igeduc – assim como à sinalização e às regras do edital – no decorrer da sua permanência nos locais de provas.
5. Estará sujeito à pena de reclusão, de 1 (um) a 4 (quatro) anos, e multa, o candidato que utilizar ou divulgar, indevidamente, com o fim de beneficiar a si ou a outrem, ou de comprometer a credibilidade do certame, o conteúdo sigiloso deste certame, conforme previsto no Código Penal (DECRETO-LEI Nº 2.848, DE 7 DE DEZEMBRO DE 1940), em especial o disposto no Art. 311-A, incisos I a IV.

NOME

CPF

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS

---

**Leia atentamente as informações abaixo:**

- Cada um dos itens desta prova objetiva está vinculado a um comando que o antecede, permitindo, portanto, que o candidato marque, no cartão resposta, para cada item: o campo designado com o código V, caso julgue o item CERTO, VERDADEIRO ou CORRETO; ou o campo designado com o código F, caso julgue o item ERRADO, FALSO ou INCORRETO.
  - Para as devidas marcações, use a Folha de Respostas, único documento válido para a correção da sua prova objetiva, o qual deve ser preenchido com cuidado pois marcações incorretas, rasuras ou a falta de marcação anularão a questão.
  - Para a análise dos itens (proposições / assertivas), considere seus conhecimentos, o teor do item e, quando aplicável, o texto a ele vinculado.
  - Nos itens que avaliam conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
  - Você poderá consultar a cópia digital desta prova, dos gabaritos preliminar e final e acessar o formulário de recursos em [concursos.igeduc.org.br](http://concursos.igeduc.org.br).
- 

**QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
(de 1 a 60)**

**Julgue os itens subsequentes.**

01. Na produção de leite, Rafael sempre prepara a mesma quantidade por vez, sendo o suficiente para encher completamente um tonel cilíndrico, com raio de 50 cm e 1,5m de altura. Assim, caso Rafael troque seus tonéis por cilindros metálicos com 1,5m de altura, e raio de 25 cm, é correto afirmar que ele terá que usar 2 cilindros para armazenar a mesma quantidade de leite que o antigo tonel comportava.
02. Em uma empresa de Marketing Digital, os departamentos "Design" e "Publicidade" têm o mesmo número de colaboradores. Analisando os setores, o RH da empresa verificou que a razão entre o número de homens em Design e o número de homens em Publicidade é dada pela razão de 4/3. Já para o público feminino, a razão entre o número de mulheres de Design e o número de mulheres Publicidade é de 5/7. Assim, é correto afirmar que o percentual de homens que trabalham no departamento Design está acima de 65%.
03. Como um incentivador da aprendizagem, o professor estimula a cooperação entre os alunos, tão importante quanto a própria interação professor-aluno. O confronto entre o que o aluno pensa e o que pensam seus colegas, seu professor e as demais pessoas com quem convive é uma forma de aprendizagem significativa, principalmente por pressupor a necessidade de formulação de argumentos (dizendo, descrevendo, expressando) e de validá-los (questionando, verificando, convencendo).
04. A empresa de castanhas "Três Castanhas" é formada por três irmãos. O irmão mais velho foi responsável por entrar com um investimento de R\$ 15.000,00 na constituição do negócio. Já o irmão do meio entrou com um aporte de R\$ 12.000,00, e o mais novo aportou R\$ 6.000,00 no empreendimento. Sabendo que o lucro no primeiro mês foi de R\$ 11.000,00 e considerando que a divisão do lucro é proporcional ao investimento de cada irmão, é correto afirmar que a parte que o irmão do meio receberá será R\$ 5.000,00.
05. Robert é um professor de Matemática e se depara com o seguinte problema: Existem dois conjuntos numéricos, sendo um conjunto com 5 elementos positivos; e o outro, 5 elementos negativos. Assim, quando Robert escolhe 5 números desse conjunto, e efetua a multiplicação desses 5 números, sabe-se que o número final terá valor negativo. Diante disso, é possível afirmar que o Robert terá, ao todo, 125 possibilidades de obtenção desse resultado negativo.
06. A Prefeitura de Dormentes está realizando um recadastramento nos terrenos e verificou uma irregularidade em um deles. Foi encontrado um terreno retangular, cujo lado maior possui 5 metros a mais que o lado menor. Então, a prefeitura exigiu um recuo em cada lado para atender à legislação municipal. Com isso, o proprietário perdeu 75 metros quadrados da área do terreno. Analisando a perda, o proprietário verificou que ela corresponde à décima parte da área total do terreno, o que será matéria de recurso futuro contra a prefeitura. Assim, podemos afirmar que o terreno possui a medida do contorno igual a 220 metros.
07. Um drone possui autonomia de voo de 2h. Sabendo que ele percorreu 2.500 metros em 37 segundos, depois mais 1.580 metros em 19 segundos, podemos afirmar que a velocidade média foi de 68,85 metros por segundo.
08. A gestão escolar é regida pelos aspectos democráticos vivenciados pela participação coletiva na construção do PPP da unidade escolar. No PPP, é possível encontrar as modalidades de ensino oferecidas, o funcionamento dos órgãos colegiados, as normas para matrícula, cancelamento e transferência, as normas de convivência, as sanções disciplinares, as regras para utilização dos espaços, bem como as relações com órgãos de apoio como Conselho Tutelar.

09. É comum, na maioria dos municípios, haver pessoas caminhando e correndo nas praças e ruas. Duas amigas, Cíntia e Joana, gostam de correr todos os dias na praça pública da cidade. A praça tem formato circular, e durante a corrida Joana forma uma trajetória de raio de 500m, e Cíntia corre formando uma trajetória de diâmetro 1,2 km. Considerando que Cíntia e Joana deram 5 voltas ao redor da praça, e adotando  $\pi = 3,14$ , podemos afirmar que Joana terá que realizar duas voltas a mais que a amiga para compensar a trajetória realizada durante as 5 voltas.
10. A Escola Carochinha está promovendo uma rifa a partir do sorteio aleatório de um número entre 60 números disponíveis para venda. O intuito é beneficiar alunos que estão se formando no ABC. Supondo que uma pessoa compre 5 dos números disponíveis para venda, então a probabilidade de ela vencer a rifa (um de seus números ser o sorteado) corresponde a um valor entre 7 e 8%.
11. As irmãs Mariana e Jéssica têm 3 bolas coloridas, cada uma delas. As bolas são: 01 branca, 01 azul e 01 vermelha. As irmãs brincam de colocar as bolas, cada uma delas de forma aleatória e independente, em 3 caixas existentes, sendo uma bola em cada caixa. De acordo com as possibilidades apresentadas, é possível afirmar que a probabilidade de pelo menos uma caixa ter ficado com 2 bolas da mesma cor corresponde a 75%.
12. A Pedagogia é mais ampla que a docência, e a educação abrange outras instâncias além da sala de aula.
13. No dia 17 de maio, será realizado o aniversário da aluna Raquel. A turma toda se mobiliza e vai em busca de comprar 15 litros de uma bebida. Tal bebida será servida em uma embalagem no formato de paralelepípedo reto retângulo, com tamanhos de 5 cm x 5 cm x 18 cm. A partir desses dados, foi possível perceber que a turma precisará comprar 45 embalagens para a festa.
14. O padrão para a unidade de medida que menos sofreu mudanças ao longo do tempo foi o padrão da massa. A medida do cilindro de platina continua a perdurar ao longo do tempo, porém, medidas são sugeridas no intuito de aprimorar o padrão. No Brasil, a massa é medida em litros, onde um litro de água corresponde a um quilograma. A unidade de massa "quilograma" abrevia-se como "Kg", sendo a letra k maiúscula, e possui seus múltiplos e submúltiplos conforme determina o Sistema Internacional de Unidades (SI).
15. Um cone de revolução foi utilizado para armazenar água da chuva, em uma certa casa. Dada a proporção do cone, foi possível armazenar um volume igual a 471 litros. Sabendo que o cone possui raio igual a 50 cm, e considerando  $\pi$  igual a 3,14, é possível afirmar que a altura do cone corresponde a 180 cm.
16. O número racional  $q$  sempre pode ser escrito como uma fração  $a/b$ , em que  $a$  e  $b$  são números inteiros e  $b$  é sempre diferente de zero.
17. Para Libâneo, a pedagogia é a teoria e a prática da educação que, mediante conhecimentos científicos, filosóficos e técnico-profissionais, investiga a realidade educacional sempre em transformação, para explicitar objetivos e processos de intervenção metodológica e organizativa referentes à transmissão e assimilação de saberes e modos de ação.
18. A Oficina do Mário foi fundada com um montante de R\$ 20.000,00 de capital. Após 4 meses de dificuldades, Mário, sócio fundador, fez sociedade com o Jeferson, que ingressou com R\$ 32.000,00 de capital. Após um ano, finalmente a empresa gerou lucro de R\$ 19.840,00. Assim, respeitando a proporção dos investimentos de ambos, podemos afirmar que na divisão dos lucros o correto é que o Mário receba menos que o Jeferson.
19. Podemos afirmar que o número  $12,07777\dots$ , por possuir infinitos algarismos, é um número irracional.
20. É correto afirmar que na divisão de um número inteiro por outro número inteiro, o resultado obtido sempre será um número inteiro.
21. Um triângulo possui vértices conforme orientação espacial: A (2; 2), B (-2; 1) e C (-1; 6). Podemos afirmar que o lado AC corresponde a um valor igual a 5.
22. Analisando revistas de enigmas, João verificou a seguinte indagação: Qual o próximo termo da sequência numérica: 4, 6, 12, 14, 28, 30? Rapidamente, João verifica que a sequência numérica resulta no valor de 42, sendo essa a resposta correta.
23. Segundo os Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN), e em especial o PCN de Matemática, é fundamental que o professor tenha clareza de suas próprias concepções sobre a Matemática, busque sempre a formação continuada, o que fortalece as escolhas pedagógicas, bem como torna claro o saber único e incontestável do professor de Matemática, e que, portanto, ao aluno cabe apreender os conteúdos e exercícios realizados em sala e como atividades para casa.
24. As necessidades cotidianas fazem com que os alunos desenvolvam capacidades de natureza prática para lidar com a atividade matemática, o que lhes permite reconhecer problemas, buscar e selecionar informações, tomar decisões. Quando essa capacidade é potencializada pela escola, a aprendizagem apresenta melhor resultado.
25. Eduardo estava pesquisando sobre unidades de volume e encontrou diversas medidas. Sabendo que a medida no Sistema Internacional de Unidades (S.I.) é o metro cúbico, é correto afirmar que 200 litros correspondem a 0,2 metro cúbico.
26. Na cidade de Jurumenha, existe um terreno triangular, com todos os lados iguais e com a mesma medida de 20 metros cada lado, e que se encontra à venda. Após negociações, Joaquim comprou  $1/8$  do referido terreno, para fins de construção de sua casa. Assim, é correto afirmar que ele comprou uma área maior que 35 metros quadrados.
27. É correto afirmar que a avaliação da aprendizagem sob a ótica operacional é um recurso subsidiário da ação pedagógica, na formação do aluno como sujeito cidadão ciente de si, do outro, do meio ambiente e do sagrado, na medida em que consiste em um modo de investigar para intervir.
28. O termo "dodecágono", derivado da palavra "dodecágonos", é usado no campo da geometria para nomear um polígono que possui, como soma dos ângulos internos, o valor correspondente a 3.240 graus.

29. Podemos afirmar que, na avaliação somativa das aprendizagens dos alunos, o aluno é um participante ativo, sendo este protagonismo do aluno parte da perspectiva de que o ensino é uma via de mão dupla e todos têm a ensinar e a aprender.
30. A fase genital, segundo o autor Braghirolli, é caracterizada pela criança descobrir seu próprio sexo. Isso corrobora com os conceitos de Freud, que ele chama de Complexo de Édipo.
31. Os gregos foram os maiores influenciadores para o crescimento da área matemática no Universo. Foi nesse período que o sistema sexagesimal e o calendário baseado nos ciclos da luz foram desenvolvidos.
32. A padaria "Nova Armada" tem o histórico de sempre vender os bolos em formas retangulares iguais. Todavia, cada funcionária gosta de dividir o bolo como bem quer. A funcionária Maria corta sempre em dezoito pedaços. Já a funcionária Rebeca gosta de cortar em nove pedaços, e a funcionária Estephane corta em apenas seis pedaços. Sabendo disso, o estudante Rodrigo decidiu comprar três fatias do bolo cortado pela Maria, uma fatia do bolo cortado pela Rebeca, e três fatias do bolo cortado pela Estephane. Com isso, Rodrigo pôde concluir que a fração adquirida de uma torta foi de  $\frac{7}{9}$ .
33. Podemos afirmar que não existe número real que seja complexo.
34. Se três números reais formam uma progressão aritmética, cuja soma dos termos corresponde a 18, e o produto entre eles corresponde a 66, podemos afirmar que o maior desses termos corresponde a 11.
35. A prática pedagógica é uma dimensão da prática social e pressupõe a relação teoria-prática, sendo essencialmente nosso dever, como educadores, a busca de condições necessárias à sua realização.
36. Para desempenhar seu papel de mediador entre o conhecimento matemático e o aluno, o professor precisa ter um sólido conhecimento dos conceitos e procedimentos dessa área e uma concepção de Matemática como ciência que não trata de verdades infalíveis e imutáveis, mas como ciência dinâmica, sempre aberta à incorporação de novos conhecimentos.
37. Tradicionalmente, a prática mais frequente no ensino de Matemática tem sido aquela em que o professor apresenta o conteúdo oralmente, partindo de definições, exemplos, demonstração de propriedades, seguidos de exercícios de aprendizagem, fixação e aplicação, e pressupõe que o aluno aprenda pela reprodução. Nesse modelo de ensino, considera-se que uma reprodução correta é evidência de que ocorreu a aprendizagem.
38. Os números naturais não nulos são os números usados para contar objetos do mundo real, sempre positivos e diferentes de zero. Seja  $n$  um número natural não nulo, par, tal que  $n$  é maior que 7 e menor que 20, então um possível valor para  $n$  é 8.
39. Robson e Jeferson estavam discutindo geometria plana quando o Robson lançou o desafio: quantas diagonais possui um polígono regular, sabendo que seu ângulo externo é a oitava parte de seu ângulo interno? Para responder corretamente, Jeferson deve afirmar ser o valor correspondente a 75.
40. A Prefeitura da cidade de Tupanatinga irá construir uma unidade do CRAS. Para isso será necessária a doação de um terreno por parte da iniciativa privada. O terreno encontrado tem o formato de um triângulo cujos lados medem 6, 8 e 10 metros. Assim, podemos afirmar que a área desse terreno, corresponde a 24 metros quadrados.
41. Dada uma equação de segundo grau:  $2x^2 - 9x + 9$ , é possível afirmar que as duas raízes são reais, assim como são não negativas.
42. Em um terreno da Prefeitura de Flores, será construída uma creche municipal que irá beneficiar o bairro do Barro Vermelho. Esse terreno tem a forma de um triângulo cujos lados medem 6, 8 e 10 metros. Tais medidas correspondem a uma área de 24 metros quadrados.
43. O objetivo da Pedagogia é a educação enquanto prática social. Daí seu caráter específico que a diferencia das demais, que é o de uma ciência prática – parte da prática e a ela se dirige. A problemática educativa e sua superação constituem o ponto central de referência para a investigação na Pedagogia.
44. Um relógio não correto marca 8h43min quando deveria marcar 7h31min. De manhã cedo, Joãozinho vai para a escola, cujo horário de entrada é de 8h. Ao acordar, com o relógio não correto, verifica que ele marca 6h45min. Assim, é correto afirmar que Joãozinho tem 35 minutos restantes para chegar na escola no horário de entrada.
45. Em uma partida de futebol, é comum ocorrerem diversas jogadas ensaiadas. Numa delas, três jogadores realizam a chamada triangulação, tocando entre eles e formando um triângulo retângulo. Sabe-se que esse triângulo possui catetos de 3m e 4m. Assim, é correto afirmar que a distância total percorrida pela bola nessa jogada foi de 5m.
46. A Escola Municipal Dr. Paulo Pessoa Guerra organizou um mutirão para pequenas reformas em comunidade. Foi realizada, dentre outras coisas, a construção de um canteiro em forma de círculo, com diâmetro de 3,0 metros. Todavia, na hora de comprar a grama, foi questionada a quantidade, em metros quadrados. Assim, José, Professor de Matemática, logo realizou os cálculos e – adotando  $\pi = 3,14$  – concluiu que a "metragem" de grama necessária para preencher o canteiro corresponderia a um valor máximo de 7,0 metros quadrados.
47. Janaína foi a Toritama e comprou duas camisas por um valor total de R\$ 131,10, na promoção da feira nos dias de segunda feira. Analisando as camisas, ela viu que o preço original era de R\$ 69,00. Assim, é possível afirmar que o desconto foi de 5% por cada camisa.
48. É correto afirmar que  $\log(2/15) = \log 2 - \log 3 - \log 5$ .
49. Maria decide investir a quantia  $X$  em um fundo de investimento com uma taxa anual de 36%, em regime de juros simples. Esperando que o montante acumulado chegasse a  $4X$ , Maria deve esperar por um tempo estimado em 6 anos e 2 meses.

50. A empresa de castanhas “Três Castanhas” é formada por três irmãos. O irmão mais velho foi responsável por entrar com um recurso de R\$ 15.000,00. Já o irmão do meio entrou com um aporte de R\$ 12.000,00, e o mais novo aportou R\$ 6.000,00 no empreendimento. Sabendo que o lucro no primeiro mês foi de R\$ 11.000,00, é correto afirmar que a parte que o irmão mais novo receberá será R\$ 2.000,00.
51. O significado da atividade matemática para o aluno também resulta das conexões que ele estabelece entre os diferentes temas matemáticos e também entre estes e as demais áreas do conhecimento e as situações do cotidiano.
52. Os números naturais são números inteiros positivos (não-negativos) e se diferenciam dos números racionais por apresentarem um número finito de múltiplos.
53. Em sua feira mensal, Adalberto comprou R\$ 90,00 de biscoitos diversos. Notando que os preços tinham aumentado, resolveu verificar o valor de cada um e descobriu que uns custaram R\$ 12,00 e outros R\$ 15,00. Sabendo que ele abriu um dos pacotes para consumir durante a feira, e que esse pacote era um de R\$ 15,00, podemos afirmar que o número máximo de biscoitos de R\$ 12,00 foi de 6 pacotes.
54. Foi realizada uma pesquisa com uma amostra aleatória de 10% das famílias do município de João Alfredo, e nisso se verificou que 1 a cada 8 famílias tem pelo menos um morador com algum problema de mobilidade. Considerando que o município tem ao todo 36.000 famílias, é esperado, com base na pesquisa, que o número de famílias com pelo menos um morador com problemas de mobilidade seja superior a 5.500 famílias.
55. Um estudante verifica, utilizando um transferidor, na abertura de uma tesoura, um ângulo, em graus, cujo triplo do complementar excede o suplementar em 36 graus. Esse estudante encontrou de fato o ângulo cujo valor corresponde a 27 graus.
56. Os vírus reproduzem-se em um processo denominado de “replicação”, que ocorre em seis etapas básicas: adsorção, penetração, desnudamento, síntese viral, montagem e maturação e liberação. O processo ocorre no interior de uma célula viva, e sua multiplicação pode ser considerada em uma progressão geométrica de razão 2. Assim, sabendo que no início temos 2 vírus e após 8 horas temos 32 vírus, com o dobro de vírus, a replicação ocorrerá em metade do tempo (4h), até chegarem às 32 unidades.
57. Um restaurante dá a cada cliente um desconto, caso ele consiga resolver uma equação, sendo o desconto igual à resposta da equação. Um cliente que consumiu R\$ 220,00 foi convidado a responder à expressão  $x = (12\%)^2$  e sua resposta foi 2,0 %. Assim, é correto afirmar que ele acertou o desafio e obteve o desconto.
58. A prática pedagógica é uma dimensão da prática social e pressupõe a relação teoria-prática, sendo essencialmente dever dos educadores, a busca de condições necessárias à sua realização.
59. Uma torre possui uma cabine de observação em formato de esfera. Sabendo que essa esfera possui volume de  $36\pi$  (trinta e seis pi) metros cúbicos, o raio correspondente da cabine será de 3 metros.

60. É correto afirmar que um arco de medida  $16\pi/3$  possui seno positivo e cosseno negativo.

## QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS (de 61 a 80)

Julgue os itens subsequentes.

61. Os verbos auxiliares – como “ser”, “estar” e “ter” – são usados para auxiliar na conjugação de outros verbos.
62. Considere o seguinte conjunto de dados: 1, 5, 5, 5, 2, 7, 7, 9, 5, 23 e 87. A partir da análise desses valores, é possível concluir que a sua moda é igual a 5.
63. É correto afirmar que 1 ml corresponde a 0,001% de 1 litro.
64. Em um recipiente, inicialmente, havia 512 gramas de açúcar. Após uma parte ser consumida, restaram 308 gramas desse alimento. Assim, é correto afirmar que a redução na quantidade de açúcar foi de, aproximadamente, 48%.
65. O Brasil é, em números absolutos, o segundo maior país em transplantes no mundo. Ainda assim, o número vem crescendo ano após ano, excetuando-se o período de Pandemia. Analisando um hospital, um estatístico verificou que, no ano de 2015, 260 pacientes precisaram de transplante, especificamente de rim. Todavia, somente 162 conseguiram a doação tão esperada, resultando em um percentual de, aproximadamente 62%, de pessoas que conseguiram doação.
66. O resultado da multiplicação de 110% por 45% resulta em um valor  $X > 110\%$ .
67. Em uma questão de matemática, o professor Rogério apresenta a seguinte composição de valores: 2, 5, 1, 5, 3, 2, 8, 7, x, 6, 4. Sabe-se que a moda dessa sequência vale 5, o que resulta em um valor médio igual a 4,36.
68. Todos os verbos em português seguem a mesma conjugação.
69. No Brasil, as palavras estrangeiras nunca precisam seguir as regras de acentuação gráfica da Língua Portuguesa.
70. Em português, os advérbios podem ser classificados em diferentes tipos, como de tempo (hoje, agora), de lugar (aqui, ali), de modo (bem, mal), de intensidade (muito, pouco), de afirmação (sim, certamente) e de negação (não, nunca).
71. O acento circunflexo é empregado sobre as vogais a / e / o, mostrado que se trata de uma sílaba tônica e que a vogal deve ser falada de forma fechada, como em: essência e nômade.
72. Advérbios são sempre formados a partir de adjetivos, adicionando o sufixo -mente. Por exemplo: advertidamente, objetivamente e simplesmente.
73. O objeto direto é sempre um substantivo.
74. A função sintática de um termo pode variar dependendo do tipo de oração em que ele se encontra. Por exemplo, em uma oração subordinada substantiva, um termo que seria um objeto direto em uma oração principal pode assumir a função de sujeito.
75. Constituem bens do município de Tupanatinga as coisas móveis, imóveis, direitos e ações, conforme previsto na Lei Orgânica desse Município.

76. Segundo a Lei Orgânica de Tupanatinga, não há requisitos para a criação de Distritos no município.
77. Segundo a Lei Orgânica do Município de Tupanatinga, é vedado ao vereador, após a posse, aceitar cargo, emprego ou função pública.
78. De acordo com o disposto na Lei Orgânica de Tupanatinga, compete ao Município, de forma privativa, legislar sobre assuntos de interesse local.
79. A Câmara dos Vereadores se reunirá, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Tupanatinga, a partir do dia 1º de janeiro para deliberações ordinárias.
80. De acordo com a Lei Orgânica de Tupanatinga, o Município é pessoa jurídica de direito público interno.

RASCUNHO

PROIBIDO DESTACAR

**RASCUNHO**