



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMIRIM

## TÉCNICO EM AGRIMENSURA

CÓDIGO DA PROVA

# M11 T

TARDE

Verifique se o código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE DE LOUIS BONALD PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

“A cultura forma sábios, a educação homens.”

### ATENÇÃO:

Duração da prova: 4 horas.

Este caderno contém 40 questões de múltipla escolha, cada uma com 5 alternativas de resposta – A, B, C, D e E – conforme disposição abaixo e Redação.

Disciplinas	Quantidade de questões	Valor de cada questão
- Língua Portuguesa	10	2,5
- Raciocínio Lógico	05	2,5
- Legislação e Ética na Administração Pública	05	2,5
- Informática Básica	10	2,0
- Conhecimentos Específicos	10	3,0

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.  
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas e da Folha de Resposta.

### LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. Não haverá substituição do Cartão de Respostas e/ou da Folha da Redação por erro do candidato.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio
- O descumprimento dessa determinação será registrado em ata e acarretará a eliminação do candidato
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado e a Folha da Prova de Redação. Não se esqueça dos seus pertences.

A Redação deverá ser desenvolvida na Folha de Resposta, personalizada e desidentificada pelo candidato, que deverá destacar o canhoto que contém seus dados cadastrais. A Folha da Prova de Redação é o único documento válido para a correção.

O preenchimento da Folha da Prova de Redação será de sua inteira responsabilidade.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas e a Folha da Prova de Redação.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Leia o texto abaixo.

Eu, Mwanito, o afinador de silêncios  
(Excerto)

A família, a escola, os outros, todos elegem em nós uma centelha promissora, um território em que poderemos brilhar. Uns nasceram para cantar, outros para dançar, outros nasceram simplesmente para serem outros. Eu nasci para estar calado. Minha única vocação é o silêncio. Foi meu pai que me explicou: tenho inclinação para não falar, um talento para apurar silêncios. Escrevo bem, silêncios, no plural. Sim, porque não há um único silêncio. E todo o silêncio é música em estado de gravidez.

Quando me viam, parado e recatado, no meu invisível recanto, eu não estava pasmado. Estava desempenhado, de alma e corpo ocupados: tecia os delicados fios com que se fabrica a quietude. Eu era um afinador de silêncios.

— Venha, meu filho, venha ajudar-me a ficar calado.

Ao fim do dia, o velho se recostava na cadeira da varanda. E era assim todas as noites: me sentava a seus pés, olhando as estrelas no alto do escuro. Meu pai fechava os olhos, a cabeça meneando para cá e para lá, como se um compasso guiasse aquele sossego. Depois, ele inspirava fundo e dizia:

— Este é o silêncio mais bonito que escutei até hoje. Lhe agradeço, Mwanito.

Ficar devidamente calado requer anos de prática. Em mim, era um dom natural, herança de algum antepassado. Talvez fosse legado de minha mãe, Dona Dordalma, quem podia ter a certeza? De tão calada, ela deixara de existir e nem se notara que já não vivia entre nós, os vigentes viventes.

— Você sabe, filho: há a calmaria dos cemitérios. Mas o sossego desta varanda é diferente.

Meu pai. A voz dele era tão discreta que parecia apenas uma outra variedade de silêncio. Tossicava e a tosse rouca dele, essa, era uma oculta fala, sem palavras nem gramática.

Mia Couto, excerto do capítulo “Eu, Mwanito, o afinador de silêncios” | Livro Um – Humanidade, no livro “Antes de Nascer o Mundo”. (romance). São Paulo: Editora Companhia das Letras, 2009.

Neste belíssimo trecho do livro “Antes de nascer o mundo”, Mia Couto aproxima-nos, de modo muito poético e original, de uma atmosfera bem particular. A afirmativa que sintetiza a temática abordada no texto é:

- A) O narrador é um “afinador de silêncios”, um ofício raro, para isso levou muito tempo praticando com o pai até conquistar a rendosa profissão.
- B) O pai do narrador amava o silêncio porque não sabia ler e não tinha mais a esposa, sentindo-se só na companhia do único filho.
- C) A família à qual pertence o narrador tinha a tradição de pouco falar e de muito ouvir, uma prática que levaram anos para desenvolver.
- D) A ausência da mãe era sentida pelo filho, que não se acostumava com o silêncio imposto pelo pai.
- E) O dom de ouvir os silêncios é de poucos, e, para conquistar essa sabedoria, normalmente, exigem-se muita prática e sensibilidade.

Observe a frase destacada:

“E todo o silêncio é música em estado de gravidez.”

Uma outra referência à música do silêncio está presente em:

- A) “...todos elegem em nós uma centelha promissora...”
- B) “Estava desempenhado, de alma e corpo ocupados.”
- C) “Quando me viam, parado e recatado, no meu invisível recanto, eu não estava pasmado.”
- D) “... a cabeça meneando para cá e para lá, como se um compasso guiasse aquele sossego.”
- E) “... tenho inclinação para não falar, um talento para apurar silêncios.”

Questão 03

No texto, a mãe do narrador chama-se Dordalma. É possível perceber que a formação de seu nome ocorreu por:

- A) composição por justaposição.
- B) composição por aglutinação.
- C) derivação prefixal.
- D) derivação sufixal.
- E) derivação parassintética.

Questão 04

O melhor sinônimo para “centelha promissora”, como ocorre no texto, é:

- A) revelação esperançosa.
- B) luz angelical.
- C) faísca reveladora.
- D) raio enunciador.
- E) ideia divina.

Questão 05

“Quando me viam, parado e recatado, no meu invisível recanto, eu não estava pasmado.”

Nesta passagem destacada do texto, a figura de linguagem criada pelo autor é um(a):

- A) antítese.
- B) prosopopeia.
- C) hipérbole.
- D) eufemismo.
- E) paradoxo.

Questão 06

“Depois, ele inspirava fundo e dizia:

— Este é o silêncio mais bonito que escutei até hoje. Lhe agradeço, Mwanito.”

O elemento gramatical do texto destacado que nos revela ter o pai declarado esse mesmo sentimento mais de uma vez é:

- A) o pronome demonstrativo “Este”.
- B) o imperfeito do indicativo usado pelo narrador.
- C) a preposição “até” presente na fala do pai.
- D) o grau superlativo relativo de superioridade.
- E) o vocativo afetuoso usado pelo pai.

Questão 07

“...tecia os delicados fios com que se fabrica a quietude.”

“— Venha, meu filho, venha ajudar-me a ficar calado.”

As palavras “quietude”, “filho” e “calado”, retiradas dos trechos em destaque, têm, respectivamente, as seguintes funções sintáticas:

- A) objeto direto - núcleo do vocativo - predicativo.
- B) núcleo do sujeito - núcleo do vocativo - predicativo.
- C) objeto direto - aposto - adjunto adverbial.
- D) predicativo - aposto - adjunto adverbial.
- E) núcleo do sujeito - adjunto adnominal - predicativo.

Faça a leitura do quadrinho e responda às perguntas 08 e 09.



In Toda Mafalda, Quino. Ed. Martins Fontes.

Questão 08

A questão feita pela Mafalda mostra sua preocupação com:

- A) as consequências da repressão dos sentimentos quando silenciados.
- B) a falta de sinceridade daqueles que silenciam a verdade.
- C) os sentimentos provocados pelos professores na sala de aula.
- D) o conhecimento claro do lugar onde estão guardados todos os nossos segredos.
- E) uma maneira de encontrar os sentimentos e segredos dos outros.

Questão 09

Se compararmos a personagem Mwanito do Mia Couto com a Mafalda do Quino, podemos afirmar que:

- A) as duas personagens tratam o silêncio da mesma maneira.
- B) Mafalda reprova o silêncio, Mwanito defende-o.
- C) Mafalda questiona o silêncio repressor, Mwanito exercita silêncios libertários.
- D) as personagens são críticas em relação ao silêncio, diferente dos autores.
- E) as personagens e os autores identificam-se na defesa do silêncio.

Questão 10

Correlacione as colunas:

1. A vírgula está separando, incorretamente, termos essenciais da oração.
  2. A vírgula marca a anteposição da oração subordinada em relação à principal.
  3. A vírgula separa, corretamente, os termos de uma enumeração.
  4. A ausência da vírgula, depois de um termo intercalado, acarreta incorreção.
- 
- ( ) Os sentimentos aprisionados, costumam causar ansiedade, sobretudo, nos jovens.
  - ( ) Todos os nossos sentimentos, não revelados causarão sintomas, doenças?
  - ( ) Quando silenciemos nossos, para onde vão nossos sentimentos?
  - ( ) Naquele dia, a diretora convocou professores, pais, funcionários e alunos para a reunião.

A correta correlação entre as colunas é, respectivamente:

- A) 3-4-2-1
- B) 1-4-3-2
- C) 4-1-2-3
- D) 1-4-2-3
- E) 2-4-1-3

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

Um vendedor ambulante compra cada seis garrafinhas de água mineral por R\$ 2,70 e vende cada unidade por R\$ 1,00. Admitindo-se que ele não teve outras despesas, o seu lucro, ao final de um dia em que vendeu 120 garrafinhas, foi de:

- A) R\$ 120,00.
- B) R\$ 100,00.
- C) R\$ 90,00.
- D) R\$ 66,00.
- E) R\$ 55,00.

Questão 12

Uma criança, brincando com palitos de madeira, construiu uma sequência de 20 hexágonos, semelhantes aos vistos abaixo, de modo que cada dois hexágonos vizinhos tiveram um lado (palito) comum. A quantidade de palitos necessária para essa construção foi de:



- A) 120.
- B) 119.
- C) 101.
- D) 98.
- E) 90.

Questão 13

Uma senha de computador é formada por 4 caracteres, sendo que os dois primeiros devem ser letras minúsculas (repetidas ou não), escolhidas dentre as 26 do nosso alfabeto e os dois últimos sejam algarismos (repetidos ou não), sendo que o primeiro destes não seja igual a zero. O número máximo de senhas que podem ser definidas de acordo com essas regras é:

- A) 60 840.
- B) 67 600.
- C) 68 200.
- D) 75 000.
- E) 92 850.

Questão 14

A tabela a seguir apresenta os 40 alunos de uma turma, subdivididos por sexo e idade:

	16 anos	17 anos	18 anos
MOÇAS	7	6	2
RAPAZES	5	15	5

Um professor realizou um sorteio entre os alunos dessa turma para representá-la num evento e, antes de anunciar o resultado, informou que o sorteado havia sido um dos rapazes da turma. A probabilidade de que esse rapaz tenha menos de 18 anos é de:

- A) 65%.
- B) 75%.
- C) 80%.
- D) 85%.
- E) 90%.

Questão 15

BRASIL está para LISARB assim como 124893 está para:

- A) 892124.
- B) 248931.
- C) 931248.
- D) 489123.
- E) 398421.

**LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Questão 16

O Regime Disciplinar previsto para o servidor público municipal em seu estatuto (Lei municipal nº 079/1990) dispõe que, pelo exercício irregular de suas atribuições, o servidor responde civil, penal e administrativamente. Nesse passo, a responsabilidade administrativa:

- A) consiste na aplicação somente das penalidades disciplinares de advertência, suspensão e demissão.
- B) resulta de atos ou omissões praticados no desempenho de cargo ou função.
- C) é inconstitucional, visto que para sancionar o servidor já existem as cominações nas esferas civil e penal.
- D) depende da condenação do servidor nas instâncias civil e penal.
- E) é sinônimo de improbidade administrativa.

Questão 17

Tício é funcionário público municipal e recebeu para si, diretamente, em razão de sua função, vantagem indevida, consistente em dinheiro em espécie no valor de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), para que concedesse com rapidez um alvará para um empreendimento irregular no município. Nesse caso, pode-se dizer que Tício praticou o crime:

- A) enriquecimento ilícito.
- B) corrupção.
- C) condescendência criminosa.
- D) peculato.
- E) roubo.

Questão 18

Configuram atos de improbidade administrativa, previstos na Lei nº 8.429/1992, aqueles que:

- A) causam prejuízo ao erário.
- B) impedem o ingresso de grevistas nos prédios públicos.
- C) geram danos ao meio ambiente ecologicamente equilibrado.
- D) melhoram o patrimônio público.
- E) prestigiam os princípios da Administração Pública.

Questão 19

Considerando o Código de Ética Profissional em nível federal (Decreto 1.171/1994), em todos os órgãos e entidades da Administração Pública Federal deverá ser criada uma Comissão de Ética, encarregada de orientar e aconselhar sobre a ética profissional do servidor, no tratamento com as pessoas e com o patrimônio público. Nesse contexto, é correto afirmar que a pena aplicável ao servidor público pela Comissão de Ética é a de:

- A) prestação de serviços à comunidade.
- B) suspensão por até 60 dias.
- C) reclusão.
- D) censura.
- E) multa.

Questão 20

Segundo as normas da Constituição Federal, via de regra é proibida a acumulação remunerada de cargos públicos. Porém, existem exceções, quando houver compatibilidade de horários, observado o teto remuneratório constitucional. Uma dessas exceções trata da possibilidade de cumulação de:

- A) um cargo de juiz com outro cargo de delegado de polícia.
- B) um cargo de contador com outro cargo de técnico em contabilidade.
- C) dois cargos ou empregos privativos de profissionais de saúde, com profissões regulamentadas.
- D) dois cargos de fiscal tributário.
- E) três cargos de professor.

INFORMÁTICA BÁSICA

Questão 21

Numa planilha Excel considere os seguintes valores nas células: B1=6, C1=3 e D1=4. O valor de A1 que contém a fórmula  $=(B1/C1+10)/D1-1$  é:

- A) 5,5
- B) 12
- C) 4
- D) 2
- E) 1

Questão 22

Ao gravar dados no OneDrive, o profissional estará utilizando:

- A) Armazenagem em Real Time.
- B) Computação On-Line.
- C) Armazenagem virtual.
- D) Armazenagem na nuvem.
- E) Block Time Computing.

Questão 23

Um profissional acaba de escrever um texto no Microsoft Word e quer salvá-lo, usando o atalho de teclado. Ele deve digitar:

- A) Ctrl + P
- B) Ctrl + B
- C) Ctrl + Z
- D) Ctrl + Y
- E) Ctrl + A

Questão 24

O Programa Google Chrome é um( uma):

- A) aplicativo de e-mail.
- B) calculadora.
- C) editor de imagens.
- D) navegador de internet.
- E) planilha eletrônica.

Questão 25

O softwares de e-mail que não é um WEB Mail é chamado:

- A) Hotmail.
- B) Gmail.
- C) Yahoo Mail.
- D) Windows Mail.
- E) Squirrel Mail.

Questão 26

Durante uma edição, usando Microsoft Word, um funcionário deseja sublinhar uma palavra. O procedimento deve ser:

- A) selecionar a palavra e clicar no I na barra de ferramentas.
- B) selecionar a palavra e digita Ctrl + \_
- C) selecionar a palavra e clicar no N na barra de ferramentas.
- D) selecionar a palavra e digitar Ctrl + =
- E) selecionar a palavra clicar no S na barra de ferramentas.

Questão 27

O programa utilizado para criação/edição e exibição de apresentações gráficas chama-se:

- A) PowerPoint.
- B) Word.
- C) Explorer.
- D) Excel.
- E) Média Player.

Questão 28

Dentre os softwares relacionados, pode-se afirmar que é um sistema operacional o:

- A) Excel.
- B) Windows 7.
- C) Windows Explorer.
- D) PowerPoint.
- E) Mozilla Firefox.

Questão 29

No Word quando se deseja criar uma tabela usando a barra de ferramentas, deve-se, inicialmente, clicar na função:

- A) Início.
- B) Layout da Página.
- C) Inserir.
- D) Referências.
- E) Exibição.

Questão 30

Suponha que um profissional está editando um slide em PowerPoint e deseja inserir um Plano de Fundo. O item da barra de ferramentas que ele deverá clicar é:

- A) Inserir.
- B) Design.
- C) Animações.
- D) Apresentação de Slides.
- E) Exibição.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Em uma planta em escala 1:200, considerando dois pontos, A e B, que estão afastados de 17 centímetros, a distância real entre eles é:

- A) 17,0 m.
- B) 25,5 m.
- C) 34,0 m.
- D) 64,0 m.
- E) 340,0 m.

Questão 32

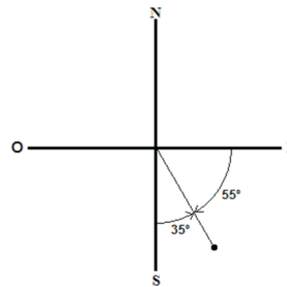
Dentre os métodos de medição de distância existe um que utiliza aparelhos mecânicos ou ópticos que aplicam o princípio da mira de base ao contrário, isto é, o aparelho que constitui a base está no ponto A e o ponto B é apenas um ponto visado; em função da regulagem para se visar B com as objetivas E e D do aparelho. Assim mede-se a distância AB. Este método é a(o):

- A) telemetria.
- B) taqueometria.
- C) mira de base.
- D) método de rampa.
- E) trigonométrico.

Questão 33

Rumo de uma linha é o ângulo horizontal entre a direção norte-sul e a linha, medido a partir do norte ou do sul na direção da linha.

Observe a figura abaixo:



O rumo descrito nesta imagem é de valor:

- A) O 125° E.
- B) S 55° E.
- C) S 35° E.
- D) N 145° S.
- E) N 215° S.

Questão 34

Em topografia existe um tipo de visada que não depende da direção e sim do objetivo, essa visada é feita com o intuito de se determinar a cota do ponto onde está a mira. Essa visada é:

- A) a ré.
- B) a vante.
- C) estadimétrica.
- D) de nível.
- E) de nivelamento.

Questão 35

Os erros cometidos durante a determinação indireta de distâncias podem ser devidos aos diversos fatores. Neste tipo de erro existe no caso de leitura dos ângulos horizontais, ele ocorre quando o fio estadimétrico vertical do teodolito não coincide com a baliza (centro). Este erro é o:

- A) de verticalidade.
- B) linear.
- C) de centragem.
- D) de pontaria.
- E) de calagem.

Questão 36

O posicionamento por satélites se dá através da utilização de um equipamento denominado **GPS** – **Global Positioning System**. O segmento espacial é composto por uma constelação de:

- A) 12 satélites.
- B) 14 satélites.
- C) 16 satélites.
- D) 18 satélites.
- E) 24 satélites.

Questão 37

Um azimute de  $315^{\circ}10'$ , terá para rumo o seguinte valor:

- A)  $134^{\circ}50'$  NE.
- B)  $45^{\circ}10'$  NO.
- C)  $135^{\circ}10'$  SE.
- D)  $44^{\circ}50'$  NO.
- E)  $45^{\circ}10'$  NE.

Questão 38

As variações geográficas da declinação magnética são constatadas pela mudança de declinação entre pontos da superfície de diferentes coordenadas geográficas. Existe ponto de mesma declinação magnética em uma região e em determinada época, denominando-se ponto:

- A) Isogônicos.
- B) Agônicos.
- C) Ortogônicos.
- D) Isóporos.
- E) Isopóricos.

Questão 39

Existe um método de levantamento planimétrico que é empregado na avaliação de pequenas superfícies relativamente planas, com boa visibilidade entre os limites do terreno. Uma vez demarcado o contorno da superfície a ser levantada, o método consiste em localizar, estrategicamente, um ponto (P), dentro ou fora da superfície demarcada, e de onde possam ser avistados todos os demais pontos que a definem. Assim, deste ponto (P) são medidas as distâncias aos pontos definidores da referida superfície, bem como, os ângulos horizontais entre os alinhamentos que possuem (P) como vértice. A medida das distâncias poderá ser realizada através de método direto, indireto ou eletrônico e a medida dos ângulos poderá ser realizada através do emprego de teodolitos óticos ou eletrônicos. As demais distâncias e ângulos necessários à determinação da superfície em questão são determinados por relações trigonométricas. Este método de levantamento é o método:

- A) por interseção.
- B) coordenadas bipolares.
- C) por caminhamento.
- D) por superfícies.
- E) por irradiação.

Questão 40

O modelado terrestre (superfície do terreno), tal qual se apresenta atualmente, teve origem nos contínuos deslocamentos da crosta terrestre (devidos à ação de causas internas) e na influência dos diversos fenômenos externos (tais como chuvas, vento, calor solar, frio intenso) que com a sua ação mecânica e química, alteraram a superfície estrutural original transformando-a em uma superfície escultural. Para compreender melhor as feições (acidentes geográficos) que o terreno apresenta e como as curvas de nível se comportam em relação às mesmas, algumas definições geográficas do terreno são necessárias. Existe uma definição geográfica do terreno que são saliências do terreno que se destacam da serra principal (cordilheira) formando os vales secundários ou laterais. Destes partem ramificações ou saliências denominadas espigões e a eles correspondem os vales terciários. Essa definição geográfica do terreno é denominada:

- A) Colo.
- B) Contraforte.
- C) Cume.
- D) Vertente.
- E) Linha de Crista.

Leia os textos abaixo:

### Texto I

O Museu Nacional, no Rio de Janeiro, que completou 200 anos em junho de 2018, foi destruído por um incêndio de grandes proporções, causando a perda de tesouros históricos. Com 20 milhões de peças, o museu tinha o maior acervo cultural e científico da América Latina. Certamente uma tragédia que poderia ter sido evitada...

### Texto II

Três anos depois que uma avalanche de lama de mineração devastou Mariana (MG), no maior desastre ambiental do Brasil, uma nova tragédia, com roteiro semelhante, atingiu Minas Gerais. Uma barragem de rejeitos da Vale se rompeu ontem, por volta de 12h30min, no Município de Brumadinho, na região metropolitana de Belo Horizonte. O governo de Minas informou que, aproximadamente, 150 trabalhadores estão desaparecidos. Até o fechamento desta edição, sete corpos já tinham sido encontrados.

O Globo, 26/01/2019

### Texto III

Art. 1º Fica instituída, no Estado do Espírito Santo, a obrigatoriedade de autovistoria decenal, pelos condomínios ou proprietários dos prédios residenciais, comerciais e pelos governos do Estado e dos municípios, nos prédios públicos, incluindo estruturas, subsolos, fachadas, esquadrias, empenas, marquises e telhados, e em suas instalações elétricas, hidráulicas, sanitárias, eletromecânicas, de gás e de prevenção a fogo e escape e obras de contenção de encostas, com menos de 25 (vinte e cinco) anos de vida útil, a contar do "habite-se", por profissionais ou empresas habilitadas junto ao respectivo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA/ES ou pelo Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Espírito Santo - CAU/ES.

§1º Os condomínios ou proprietários de prédios comerciais e residenciais de que trata o caput do artigo 1º com mais de 25 (vinte e cinco) anos de vida útil tem a obrigatoriedade de realizar autoinspeções quinquenais.

Disponível em: <http://www3.al.es.gov.br/Arquivo/Documents/PL/PL2392016.e.doc>

### Texto IV

Seis anos depois, o desabamento de três edifícios no centro do Rio ainda não tem culpados. Em 2017, os apontados pelo Ministério Público como responsáveis pela tragédia foram absolvidos em segunda instância por falta de provas.

O acidente ocorreu no dia 25 de janeiro de 2012 na avenida Treze de Maio, no centro da cidade, e deixou 19 mortos e três desaparecidos. As investigações apontaram que uma obra no Edifício Liberdade, o maior deles, foi a causa do problema.

Localizado atrás do Teatro Municipal do Rio, o edifício Liberdade tinha 20 andares. As obras haviam sido feitas pela TO Tecnologia Organizacional no nono andar. Segundo a denúncia da Promotoria, a retirada de diversas paredes contribuiu para o colapso estrutural da construção.

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2018/05/no-rio-desabamento-de-tres-predios-em-2012-ainda-nao-tem-culpados.shtml>

### Proposta de Redação:

Após a leitura dos textos motivadores, reflita sobre as seguintes questões: Vivemos a cultura da negligência? Que medidas devem ser implementadas para a prevenção de acidentes de grandes proporções no Brasil, que deixam marcas de destruição e morte?

Redija um texto dissertativo-argumentativo, de 25 a 30 linhas, sobre o tema: Responsabilidade e prevenção de acidentes. Dê um título ao seu texto. Selecione argumentos consistentes e fatos para a defesa do seu ponto de vista.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30

RASCUNHO