

# CONCURSO PÚBLICO



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE LAGOAS – MINAS GERAIS

### CADERNO DE PROVAS

<b>CADERNO</b> <b>1</b>	<b>CARGO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AUX. SERVIÇOS/ARMADOR – AUX. SERVIÇOS/LAVADOR DE AUTOS – AUXILIAR DE SERVIÇOS – AUX. OPERACIONAL – BORRACHEIRO – MOTOCICLISTA – VIGIA – TELEFONISTA</li></ul>
<b>PROVAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LÍNGUA PORTUGUESA</li><li>• MATEMÁTICA</li></ul>

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este caderno de provas contém um total de 20 (vinte) questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa e 10 de Matemática. Confira-o.
2. Esta prova terá, no máximo, **4 (quatro) horas** de duração, incluído o tempo destinado à transcrição de suas respostas no gabarito oficial.
3. Não perca tempo em questões, cujas respostas lhe pareçam difíceis, volte a elas se lhe sobrar tempo.
4. Respondidas as questões, você deverá passar o gabarito para a sua folha de respostas, usando caneta esferográfica azul ou preta.
5. Em nenhuma hipótese haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
6. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com sua folha de respostas, devidamente preenchidos e assinados.
7. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas.
8. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
9. O gabarito oficial da prova objetiva será divulgado no Diário Eletrônico do Município de Sete Lagoas [www.diario.setelagoas.mg.gov.br](http://www.diario.setelagoas.mg.gov.br) e nos endereços eletrônicos [www.fumarc.org.br](http://www.fumarc.org.br) e [www.setelagoas.mg.gov.br](http://www.setelagoas.mg.gov.br) e afixado no Prédio da Prefeitura, até o segundo dia útil posterior à realização das provas.
10. A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.





Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

Nº de Inscrição	Nome
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.**

## PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA – Caderno 1

**Você também pode mudar o mundo!**

Raïtsa Leal

Ontem, quando cheguei do trabalho, passei na frente do bicicletário do meu prédio. Olhei para aquele monte de bicicletas e me lembrei de um artigo sobre meio ambiente que li na Revista Seleções. Era sobre “heróis verdes”: pessoas que, a partir de ideias simples, montaram negócios sustentáveis para o planeta - e rentáveis!

O que as bicicletas do meu prédio têm a ver com isso? Bom, uma das histórias que chamou minha atenção foi a de um alemão chamado Philipp Rogge (é claro que eu não me lembrava do nome dele! Mas procurei o artigo para compartilhar as informações corretas com vocês!). Como eu, ele passou por um bicicletário usado por vizinhos e sentiu vontade de dar uma volta com uma delas, mas não sabia a quem pedir. Foi então que teve a ideia de criar o site Frents, que permite que pessoas que vivem próximas partilhem e aluguem bens diversos, como livros, DVDs, bicicletas e até equipamentos e automóveis! Segundo Philipp, “Um produto disponível no Frents não tem de ser feito centenas de vezes, e isso poupa energia e custos de produção.” Sem falar que sai mais barato alugar a bicicleta do vizinho de vez em quando do que comprar uma nova!

Essa é a mesma lógica que levou ao surgimento do site brasileiro Carona Solidária, que ajuda os usuários a encontrarem outras pessoas que fazem o mesmo percurso de carro e estejam dispostas a dar carona. Isso significa um uso mais racional dos carros particulares (menos carros transitando com só uma pessoa dentro) e economia para os usuários (que são motoristas que se alternam ora dando e ora recebendo carona). A iniciativa ainda contribui para um trânsito melhor para todos que vivem nas grandes cidades e, portanto, uma economia geral de energia.

Além de fazerem bem ao meio ambiente, o que essas ideias têm em comum é a simplicidade: ambas são soluções tão simples que nos fazem refletir – como ninguém pensou nisso antes? E o mundo está cheio de situações que pedem soluções assim, criativas e relativamente fáceis de pôr em prática.

Não importa o tamanho da ação (os dois exemplos acima começaram pequeninos antes de se tornarem grandes comunidades). O que importa é saber que qualquer um de nós pode pensar verde e realizar verde! Doe, recicle, compartilhe. Estas três ações já são um belo primeiro passo para começar a mudar o mundo!

**QUESTÃO 01**

O assunto do texto é

- (A) apresentar ações que podem fazer bem ao meio ambiente.
- (B) incentivar as pessoas a usarem a bicicleta nas grandes cidades.
- (C) mostrar como funciona o site criado pelo alemão Philipp Rogge.
- (D) demonstrar como é fácil montar negócios sustentáveis.

**QUESTÃO 02**

Todas as iniciativas abaixo, do site Carona Solidária, deram certo, **EXCETO**:

- (A) ajuda os usuários a encontrarem outras pessoas que façam o mesmo percurso.
- (B) representa economia geral de energia para a população.
- (C) representa economia para os usuários, pois ora estão dando carona, ora recebendo.
- (D) transitam menos carros com só uma pessoa dentro.

**QUESTÃO 03**

O site Frents permite, **EXCETO**:

- (A) alugar a bicicleta do vizinho em vez de comprar uma nova.
- (B) alugar bens diversos como livros, DVDs e até automóveis.
- (C) oferecer carona aos usuários do site.
- (D) partilhar bens diversos, como livros e DVDs.

**QUESTÃO 04**

Além de fazerem bem ao meio ambiente, as ideias apresentadas no texto têm em comum a

- (A) criatividade.
- (B) generosidade.
- (C) renda.
- (D) simplicidade.

**QUESTÃO 05**

Na frase “O que as bicicletas do **meu** prédio têm a ver com **isso?**”, os termos destacados em negrito são, **respectivamente**:

- (A) pronome demonstrativo – pronome possessivo
- (B) pronome pessoal – pronome demonstrativo
- (C) pronome possessivo – pronome demonstrativo
- (D) pronome possessivo- pronome pessoal

**QUESTÃO 06**

Na frase “Estas três ações já são um **belo** primeiro passo para começar a mudar o mundo!”, o termo destacado em negrito é um

- (A) substantivo.
- (B) adjetivo.
- (C) pronome.
- (D) verbo.

**QUESTÃO 07**

Em “[...] – como ninguém **pensou** nisso antes?”, o verbo destacado está flexionado no

- (A) presente do indicativo.
- (B) pretérito imperfeito do indicativo.
- (C) pretérito perfeito do indicativo.
- (D) futuro do presente do indicativo.

**QUESTÃO 08**

A divisão silábica das palavras está correta, **EXCETO** em:

- (A) cria-ti-vas
- (B) e-ner-gi-a
- (C) fá-ceis
- (D) per-cur-so

**QUESTÃO 09**

Em “**Os dois exemplos acima** começaram pequeninos [...]”, o termo destacado exerce a função de

- (A) adjunto adverbial.
- (B) predicado.
- (C) predicativo.
- (D) sujeito.

**QUESTÃO 10**

As palavras abaixo foram acentuadas pela **mesma** razão, **EXCETO**:

- (A) disponível
- (B) lógica
- (C) prática
- (D) trânsito

**PROVA DE MATEMÁTICA – Caderno 1**

**QUESTÃO 11**

Pedro trabalha na construção civil. Na hora do almoço, enquanto descansa, conversa com os colegas de serviço. Hoje, um deles perguntou: “Quem gosta de jogar futebol?” 14 levantaram a mão. Quem gosta de jogar peteca?” 9 levantaram a mão.

Se o número de trabalhadores da obra é 15, quantos gostam dos dois esportes?

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 10.

**QUESTÃO 12**

Uma semana tem sete dias. Um trabalhador do serviço público trabalha de segunda a sexta-feira. Os dias parados são considerados repouso remunerado.

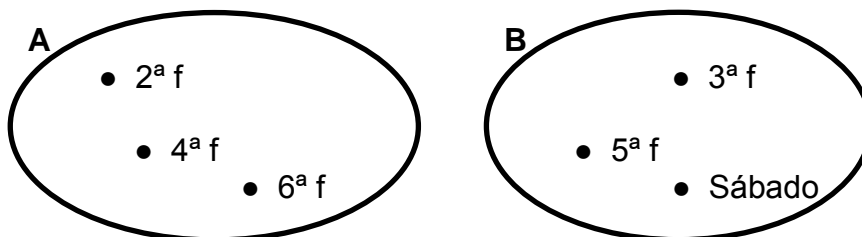
Quantos dias este trabalhador terá como repouso remunerado em seis meses, sabendo-se que o ano tem 52 semanas?

- (A) 26 dias.
- (B) 28 dias.
- (C) 30 dias.
- (D) 52 dias.

**QUESTÃO 13**

Antônio trabalha como motorista de caminhão fazendo carreto para duas firmas. Na firma “O moveleiro”, ele trabalha nos dias indicados no diagrama **A**. Na firma “Carreto Barato”, ele trabalha nos dias indicados no diagrama **B**.

É **CORRETO** afirmar que ele tem folga



- (A) aos domingos, apenas.
- (B) de quinze em quinze dias.
- (C) aos domingos e às terças-feiras.
- (D) um dia a cada 3 dias de trabalho.

**QUESTÃO 14**

Fazendo o transporte de materiais em seu caminhão, José pegou uma carga com 3 toneladas, seiscentos e cinquenta quilos.

Quantos quilos ele transportou em seu caminhão?

- (A) 950 quilos.
- (B) 1.950 quilos.
- (C) 2.650 quilos.
- (D) 3.650 quilos.

**QUESTÃO 15**

Francisco é pedreiro e está construindo um muro em sua casa, usando tijolos de 6 furos. O muro tem 3 m de altura e 25 m de comprimento. Se um metro quadrado de tijolos comporta 35 unidades e o milheiro desses tijolos custa R\$ 280,00, quanto ele vai gastar com os tijolos?

- (A) R\$ 735,00.
- (B) R\$ 840,00.
- (C) R\$ 934,00.
- (D) R\$ 1.249,80.

**QUESTÃO 16**

Uma indústria produziu quatro mil e quinhentos tijolos por dia em uma semana de 6 dias, para satisfazer uma encomenda recebida. Ela embalou esses tijolos em grades de 450 tijolos.

Quantas grades de tijolos foram entregues?

- (A) 50.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 70.

**QUESTÃO 17**

Mário trabalha 6 dias na semana. Usando bicicleta como meio de transporte, ele gasta 85 minutos por trajeto.

Quanto tempo ele pedala em uma semana?

- (A) 12 horas e 30 min.
- (B) 12 horas.
- (C) 15 horas.
- (D) 17 horas.

**QUESTÃO 18**

Uma costureira gasta 1 m e 30 cm para fazer uma camisa. Ela recebeu uma encomenda de 18 camisas. Quanto de tecido vai gastar e quanto vai ganhar, se cada camisa custa R\$ 75,00?

- (A) 23 m e 40 cm / R\$ 1 350,00
- (B) 22 m / R\$ 1 702,00
- (C) 20 m / R\$ 1 200,00
- (D) 21 m e 80 cm / R\$ 980,00

**QUESTÃO 19**

Camila fez um tabuleiro de cocada e dividiu-o em 48 pedaços. Ela vai vender essa cocada a R\$ 2,50 o pedaço, para comprar um vestido de R\$ 240,00.

Quantos tabuleiros de cocada ela deverá fazer para comprar esse vestido?

- (A) 1,5.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 5.

**QUESTÃO 20**

Jaqueline mora em Belo Horizonte e faz faculdade em Ouro Preto, cidade a 100 km de distância da Capital. Se ela for para a faculdade de Van, com a velocidade média de 60 km/h, quanto tempo vai gastar para chegar lá?

- (A) 1 hora e 20 min.
- (B) 1 hora e 40 min.
- (C) 1 hora e meia.
- (D) 2 horas.







# CONCURSO PÚBLICO

---

PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE LAGOAS

EDITAL 03/2012

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	





Av. Francisco Sales, 540 - Floresta - 30150-220 - Belo Horizonte/MG  
(31) 3249-7400 - [www.fumarc.org.br](http://www.fumarc.org.br) / [fumarcoconcursos@pucminas.br](mailto:fumarcoconcursos@pucminas.br)

Impressão: FUMARC GRÁFICA - (31) 3249-7400