

**Projeto de Educação para a Segurança**  
**Plano Regional de Educação Rodoviária (PRER) – Ano Letivo de 2012/13**

**VI Taça Escolar de Educação Rodoviária – TESTE DE AVALIAÇÃO (Escrito)**

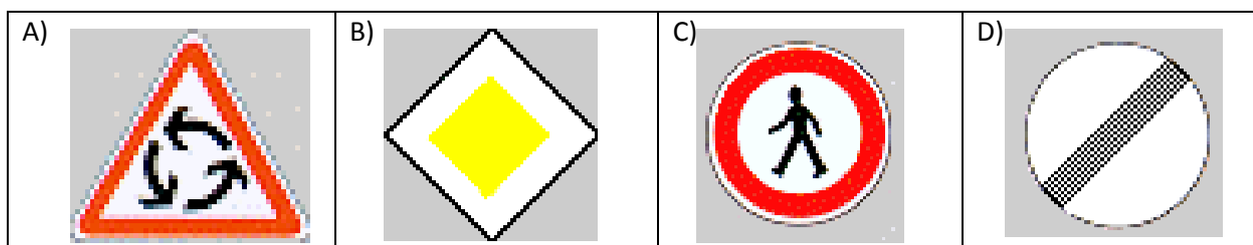
**3º Ciclo do Ensino Básico – FINAL REGIONAL**

A PREENCHER PELO PARTICIPANTE (EM MAIÚSCULAS)		
Estabelecimento de Ensino: _____		
Nome do Aluno: _____		
Ano de escolaridade: _____º	Turma: _____	N.º _____
Data de nascimento: ____/____/____		Data de realização do teste: ____/____/____
A PREENCHER PELO PROFESSOR CORRETOR		
Assinatura do Professor Corretor: _____		Classificação: _____

**Lê atentamente todas as questões. Responde às mesmas conforme as indicações dadas.**

1 – Observa atentamente os seguintes sinais de trânsito:

- Identifica o que cada sinal quer dizer: (Coloca a letra correta a seguir a cada frase)



- Indica o fim de todas as proibições. \_\_\_\_

- Proíbe os peões de caminhar nessa via. \_\_\_\_

- Indica a aproximação de uma rotunda. \_\_\_\_

- Indica que a via em que o condutor segue tem prioridade. \_\_\_\_

1.2 – O sinal de trânsito B pertence ao grupo dos sinais de obrigação.

Assinala com um (X) a opção correta.

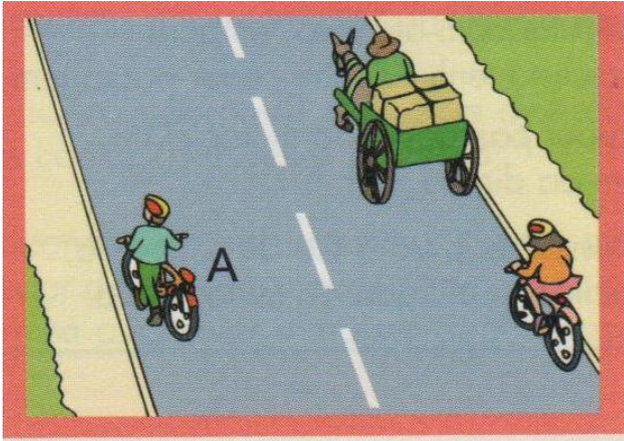
Verdadeiro  Falso

1.3 – O sinal de trânsito D pertence ao grupo dos sinais de obrigação.

Assinala com um (X) a opção correta.

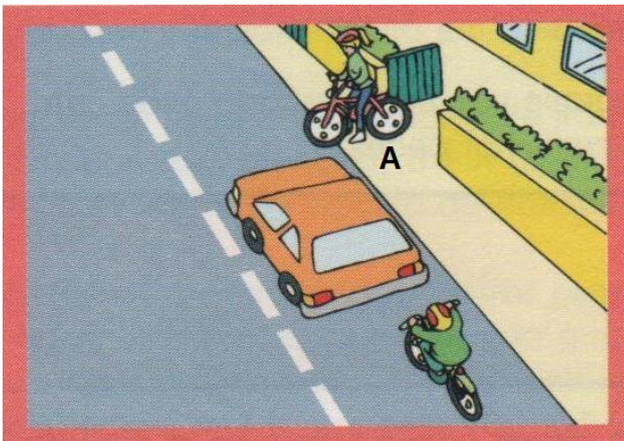
Verdadeiro  Falso

2 – O jovem A comporta-se corretamente? (assinala com um x a resposta correta)



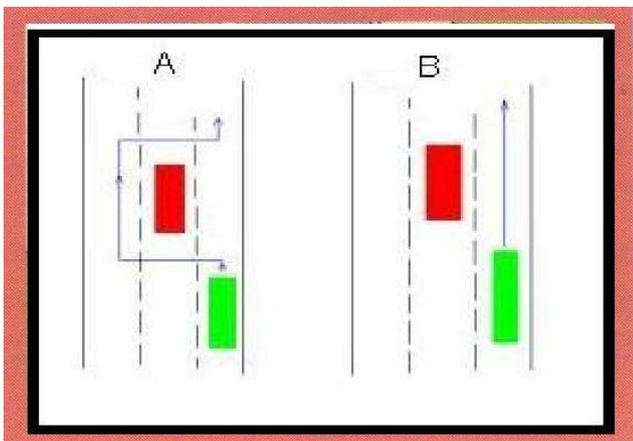
- a) Não, porque devia ir no passeio, de frente para os veículos que passam mais perto de si. \_\_\_\_
- b) Sim, porque circula na faixa de rodagem. \_\_\_\_
- c) Não, porque devia circular pela direita da faixa de rodagem. \_\_\_\_

3 – O que deve fazer o ciclista A?(assinala com um x a resposta correta)



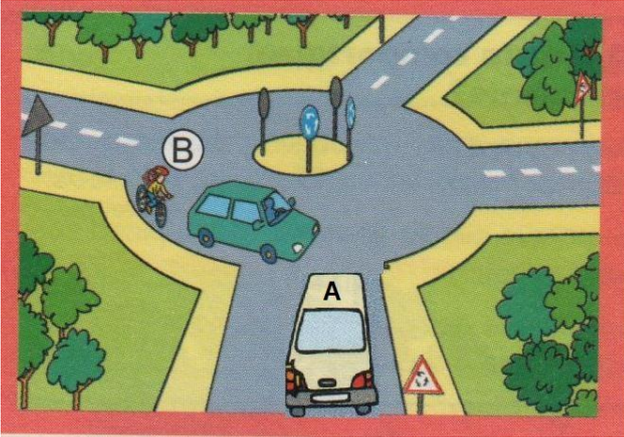
- a) Avançar, porque vem da direita. \_\_\_\_
- b) Deixar passar o automobilista e avançar antes do outro ciclista. \_\_\_\_
- c) Deixar passar os dois condutores e avançar depois. \_\_\_\_

4 – Supondo que os retângulos representam automóveis a circular numa via rápida, sendo que o automóvel verde realiza uma ultrapassagem ao automóvel vermelho, indica qual a afirmação verdadeira. (assinala com um x a resposta correta)



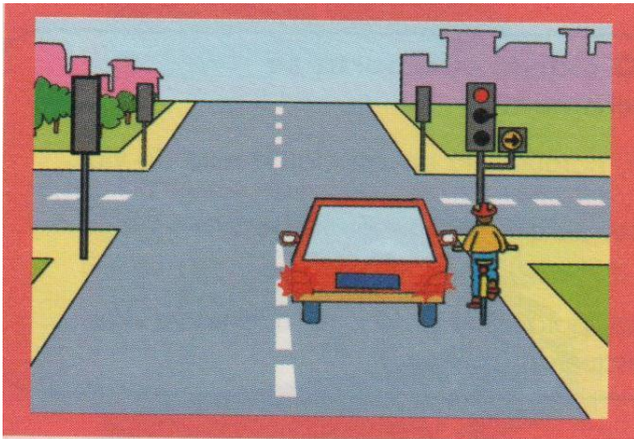
- a) A situação A esta incorreta pois o automóvel verde faz um desvio perigoso para efetuar a ultrapassagem. \_\_\_\_
- b) A situação B está correta pois seguir em frente é a forma menos perigosa de realizar a ultrapassagem. \_\_\_\_
- c) A situação B está incorreta pois nunca se deve ultrapassar pela direita. \_\_\_\_

5 – A ciclista B deve passar antes do automóvel A? (assinala com um x a resposta correta)



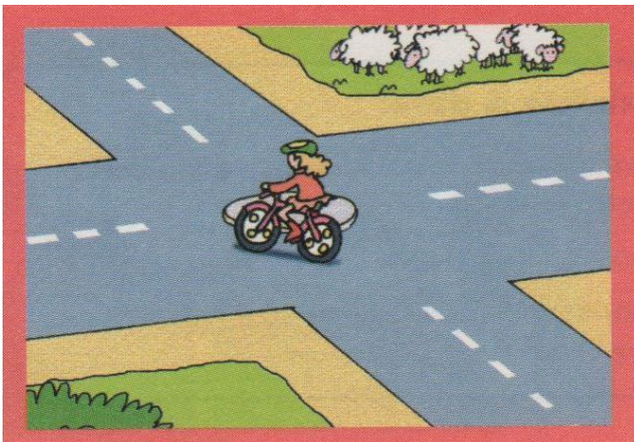
- a) Sim, porque circula dentro da rotunda. \_\_\_\_
- b) Não, porque o automóvel A encontra-se pela direita. \_\_\_\_
- c) Não, porque sendo um veículo sem motor perde a prioridade para um veículo com motor. \_\_\_\_

6 – Como deve comportar-se o ciclista? (assinala com um x a resposta correta)



- a) Tem que parar. \_\_\_\_
- b) Pode seguir para a direita. \_\_\_\_
- c) Pode seguir em frente e para a direita. \_\_\_\_

7- A ciclista comporta-se corretamente? (assinala com um x a resposta correta)



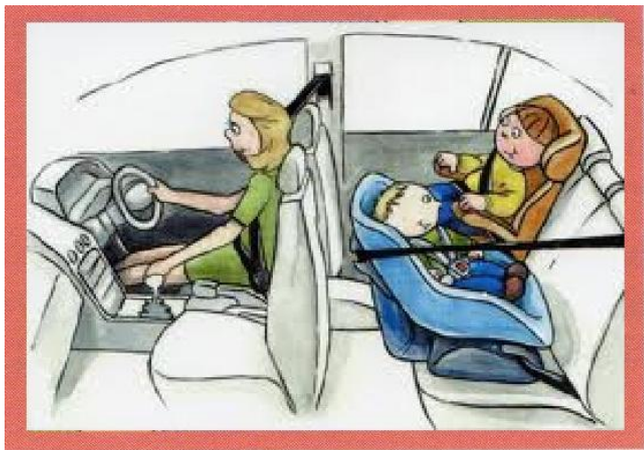
- a) Sim, porque como vai seguir para a esquerda pode ir por qualquer um dos lados da placa. \_\_\_\_
- b) Sim, porque circula de modo a que a placa fique à sua direita. \_\_\_\_
- c) Não, porque devia circular de modo a que a placa fique à sua esquerda. \_\_\_\_

8 – A velocidade máxima permitida aos ciclomotores é de:



- a) 40 Km/hora nas localidades e 45 Km/hora nas restantes vias. \_\_\_\_
- b) 50 Km/ hora nas localidades e 60 km/hora nas restantes vias. \_\_\_\_
- c) 40 Km/horas nas localidades e 50 Km/hora nas restantes localidades. \_\_\_\_

9 – As crianças devem ser transportadas com recurso a sistema de retenção homologado adequado ao seu tamanho e peso sempre que (assinala com um x a resposta correta):



- a) Tenham menos de 1,40 metros e menos de 10 anos. \_\_\_\_
- b) Tenham menos de 12 anos. \_\_\_\_
- c) Tenham menos de 12 anos e a sua altura seja inferior a 1,50 metros.

10 – Os dispositivos de iluminação de um veículo devem:



- a) Possuir sempre uma luz vermelha orientada para a frente do veículo. \_\_\_\_
- b) Possuir sempre uma luz branca orientada para trás. \_\_\_\_
- c) Possuir sempre luzes de presença, destinadas a assinalar a presença e a largura do veículo. \_\_\_\_

### Cotações

1	1.2	1.3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
4x3	4	4	9	9	9	9	9	9	9	9	8	100

*Equipa Coordenadora do PRER*