

RECURSO – QUESTÃO 31 PROVA TIPO 1

A questão dispõe:

31. Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, todo condutor, ao perceber que outro veículo tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá

- A) aumentar a velocidade para evitar a ultrapassagem.
- B) manter a velocidade constante e permanecer na faixa central.
- C) deslocar-se para a faixa da direita e reduzir a velocidade.
- D) parar imediatamente no acostamento.
- E) acionar o pisca-alerta e deslocar-se para o acostamento.

Gabarito apontado: **Alternativa C**

Entretanto, a questão merece **anulação**, pelos motivos a seguir expostos.

O artigo 30 do Código de Trânsito Brasileiro estabelece:

“Todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá:
I – se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha;
II – se estiver circulando pelas demais faixas, manter-se naquela na qual está circulando, sem acelerar a marcha.”

A alternativa C afirma:

“deslocar-se para a faixa da direita e reduzir a velocidade.”

Entretanto, o dispositivo legal **não determina, em momento algum, a obrigação de reduzir a velocidade**. O CTB apenas estabelece que o condutor **não deve acelerar a marcha**.

Além disso, o dever de deslocar-se para a faixa da direita somente existe se o veículo estiver trafegando pela faixa da esquerda. Caso esteja nas demais faixas, a determinação legal é diversa: **permanecer na faixa em que se encontra, sem acelerar**.

Portanto, a alternativa C apresenta redação incompleta e incompatível com a literalidade do art. 30 do CTB, pois generaliza situação que depende da faixa em que o veículo circula e ainda acrescenta obrigação não prevista em lei (“reduzir a velocidade”).

As demais alternativas também não reproduzem corretamente o comando legal, resultando em ausência de alternativa plenamente correta.

Diante do exposto, requer-se a **ANULAÇÃO da questão 31 da prova do tipo 1**, por inexistência de alternativa compatível com a redação do art. 30 do CTB.