

Esperando o Enem
INTERPRETANDO TABELAS

Os acidentes de trânsito, no Brasil, em sua maior parte são causados por erro do motorista. Em boa parte deles, o motivo é o fato de dirigir após o consumo de bebida alcoólica. A ingestão de uma lata de cerveja provoca uma concentração de aproximadamente 0,3 g/L de álcool no sangue. A tabela abaixo mostra os efeitos sobre o corpo humano provocados por bebidas alcoólicas em função de níveis de concentração de álcool no sangue.

Concentração de álcool no sangue (g/L)	Efeitos
0,1 - 0,5	Sem influência aparente, ainda que com alterações clínicas.
0,3 - 1,2	Euforia suave, sociabilidade acentuada e queda da atenção.
0,9 - 2,5	Excitação, perda de julgamento crítico, queda da sensibilidade e das reações motoras.
1,8 - 3,0	Confusão mental e perda da coordenação motora.
2,7 - 4,0	Estupor, apatia, vômitos e desequilíbrio ao andar.
3,5 - 5,0	Coma e morte possível.

(Revista Pesquisa FAPESP)

Uma pessoa que tenha tomado três latas de cerveja provavelmente apresenta

- a) queda de atenção, de sensibilidade e das reações motoras.
- b) aparente normalidade, mas com alterações clínicas.
- c) confusão mental e falta de coordenação motora.
- d) disfunção digestiva e desequilíbrio ao andar.
- e) estupor e risco de parada respiratória.

Resposta A.