

**QUESTÃO 64 - Prova tipo 1 / QUESTÃO 52 – Prova tipo 2**

Um indivíduo foi vítima da explosão de uma bomba ao implantá-la num caixa eletrônico, tendo evoluído para óbito imediatamente. Qual das feridas tem mais probabilidade de tê-lo acometido?

- (A) Contusodilacerantes.
- (B) Cortocontusas.
- (C) Cortodilacerantes.
- (D) Dilacerantes.

**Gabarito: letra B**

O gabarito oficial trouxe como resposta a alternativa B. Entretanto não há resposta correta. Segundo França (2017), as feridas causadas por **explosão** (caso apresentado na questão) por são **contusas**, conforme o seguinte trecho retirado do livro.

*“As feridas, por exemplo, produzidas por fragmentos de vidro, lança, dentes ou **explosão**, ainda que venham a apresentar perdas vultosas de tecidos, não deixam de ser cortantes, perfurocortantes, cortocontusas e **contusas, correspondentemente.**” (grifo nosso)*

Os tipos de feridas que constam nas outras alternativas (A, C e D) não existem, conforme mostra o mesmo autor no seguinte trecho:

*“Não aceitamos as denominações feridas dilacerantes, cortodilacerantes, perfurodilacerantes e contusodilacerantes pelo fato de não existirem instrumentos dilacerantes, cortodilacerantes, perfurodilacerantes nem, tampouco, contusodilacerantes.”*

Pelos motivos acima citados, solicita-se a ANULAÇÃO da referida questão.