



Esclarecimento sobre a utilização do calibre .357 Magnum para abate do Javali, de acordo com a ITA 03/15 do EB.

Informamos que a munição .357 Magnum CBC, fabricada conforme as especificações da norma internacional de segurança e desempenho SAAMI, com suas diferentes versões de projéteis de 158 gr, medida em revólver com cano de 6,5", conforme testes realizados no Laboratório Balístico da CBC, atinge na saída do cano a velocidade média de 410 m/s e a energia de **860 Joules**, atendendo, portanto, ao estabelecido no inciso V do artigo 22 da ITA 03/15 da Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados do Exército Brasileiro: *"Art. 22, inciso V - se for utilizada arma curta: apenas uma, com funcionamento de repetição, calibre não inferior a .357 e ter energia mínima de 550 libras-pés (746 Joules) na saída do cano."*

Informamos ainda que a mesma munição, quando medida em cano de arma longa raiada de 24", atinge a velocidade de 520 m/s e a energia de **1.384 Joules** na saída do cano, atendendo, portanto, ao inciso III, também do artigo 22 da referida Portaria: *"Art. 22, inciso III - se for utilizada arma longa e raiada: o funcionamento deve ser de repetição, calibre não inferior a 6mm (.240) e ter energia mínima de 800 libras-pé (1.085 Joules) na saída do cano."*

Atenciosamente,

Taurus S.A.