



IDE_002/2024 - Informativo de Declaração de Exclusividade 23/01/2024

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovação e nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até 05 dias úteis após a divulgação deste informe (**até 18h do dia 31/01**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

EMPRESA: EMPRESA BRASILEIRA DE TECNOLOGIAS E SISTEMAS EIRELI (EBTS)

PRODUTOS / SERVIÇOS

- 1.Sistema de recuo para Fuzil IMBEL IA2 Calibre 5,56** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice).
- 2.Sistema de recuo para Fuzil IMBEL IA2 Calibre 7,62** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice).
- 3.Manutenção do Software de Simulação de Tiros**, nacional, utilizado para gerenciamento de ambiente de simulação, que compreende desde a geração de alvos, controle de CGI, disparos, filmes e relatórios necessários a simulação de tiros, com a finalidade de treinamento dos agentes de segurança do Brasil. Registrado no INPI, Processo nº: 12892-2, compreendendo simulador em monotela, 180, 300 e 360 Graus.
- 4.Sistema de recuo para arma Taurus TS9** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice);
- 5.Sistema de recuo para arma Taurus TH9** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice);
- 6.Sistema de recuo para FAL/PARA FAL calibre 7,62** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice).
- 7.Sistema de recuo para arma Taurus TH 40 (PTH 40)** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice)
- 8.Sistema de recuo para arma Taurus CT 9mm (CT 9)** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice)
- 9.Sistema de recuo para BERETTA APX 9mm (BE APX 9)** - Sistema utilizado para se produzir o deslocamento da arma, reproduzindo o deslocamento da arma quando do disparo (coice);
- 10.Softwre de Simulação de Tiros:** software nacional, STAP 90 M 2S, produzido pela EBTS e montado em um caminhão com, no mínimo, capacidade para 17 toneladas, com Baú de 9,5 metros, esterno de comprimento e 2,65m de altura, interno, comportando duas salas de simulação e uma sala de controle utilizado para gerenciamento de ambiente de simulação, que compreende desde a geração de alvos, controle de CGI, disparos, filmes e relatórios necessários a simulação de tiros, com a finalidade de treinamento dos agentes de segurança do Brasil.