

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 28/09**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

EMPRESA: N SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**PRODUTOS / SERVIÇOS****1. SIMULACRO TIPO PISTOLA – SAFE GUN – PRO LASER**

- a) Produto Resistente aos treinos de saque e em seco;
- b) Confeccionada em Polímero plástico ABS;
- c) Dimensões aproximadas da Glock G17 Gen 4, Taurus TS9, Beretta APX, Sig Sauer P320, e Springfield XD M4,5”;
- d) 2 Carregadores destacáveis, para simulação de troca entre carregador vazio e cheio;
- e) Ferrolho móvel com recuo aproximado de 30mm;
- f) Trilho picatinny universal para encaixe de acessórios;
- g) Reforço interno de empunhadura com vareta de fibra;
- h) Laser acionado no gatilho que simula o disparo;
- i) Laser de 5mw com potência de alcance até 20 metros;
- j) Enquadro do laser na massa calibrada de fábrica de 5 a 7 metros;
- k) Mola de expulsão do carregador para treinos com braço ferido;
- l) Parafuso de reforço simulando guia da mola recuperadora;
- m) Gatilho com click ao final do curso;
- n) Retém do carregador fixado por vareta conforme Glock g17
- o) Cores disponíveis: azul, rosa e vermelho;
- p) Produto com case de proteção.

2. SIMULACRO TIPO PISTOLA – SAFE GUN – PRO SKILL

- a) Produto Resistente aos treinos de saque e em seco;
- b) Feita em Polímero plástico ABS;
- c) Dimensões aproximadas da Glock G17 Gen 4, Taurus TS9, Beretta APX, Sig Sauer P320 e Springfield XD M4,5”;
- d) Com carregadores destacáveis, simulação de troca entre carregador vazio e cheio;
- e) Ferrolho móvel com recuo aproximado de 30mm;
- f) Trilho picatinny universal para encaixe de acessórios;
- g) Alça e Massa de mira com insert de fibra ótica;
- h) Cores disponíveis: azul, rosa e vermelho;
- i) Embalagem em papelão.

3. SIMULACRO TIPO PISTOLA – SAFE GUN – GLOCK G17 – PRO SHOCK FINISHED

- a) Produto resistente a impactos. Indicada para treino de retenção contra retenção, krav maga entre outros;
- b) Confeccionada em Polímero plástico ABS;
- c) Dimensões aproximadas da Glock G17 Gen4;
- d) Ferrolho fixo;
- e) Carregador fixo;
- f) Alça e massa com fibra ótica;
- g) Empunhadura com lixa de aderência;
- h) Gatilho fixo com botão de acionamento do laser e buzzer (aviso sonoro e visual);
- i) Retém fixo;
- j) Peso +- 630g;
- k) Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- l) Produto não à prova de água;
- m) Cor disponível: vermelho;
- n) Embalagem em papelão.

4. SIMULACRO TIPO ESPINGARDA – SAFE GUN – 12 MILITARY – PRO LASER

- a) Produto Resistente a leves e médios impactos;
- b) Confeccionada em Polímero plástico ABS;
- c) Coronha ajustável;
- d) Disparo laser com acionamento de gatilho;
- e) Dispersão do laser simulando o tiro de munição SG;
- f) Laser com bateria recarregável e carregador;
- g) Trava do gatilho;
- h) 5x munições para treinos Táticos;
- i) Telha móvel;
- j) Peso de 1,3kg;
- k) Cor disponível: azul.

5. SIMULACRO TIPO ESPINGARDA – SAFE GUN – 12 MILITARY – PRO SKILL

- a) Produto Resistente a leves e médios impactos;
- b) Confeccionada em Polímero plástico ABS;
- c) Coronha ajustável;
- d) Trava do gatilho;
- e) munições para treinos (1 carregamento emergencial + 4 táticos)
- f) Telha móvel; 07-Peso de 1,3kg;
- g) Cor disponível: azul;

6. SIMULACRO TIPO FUZIL – SAFE GUN – PLATAFORMA AR – PRO LASER

- a) Produto Resistente a leves e médios impactos;
- b) Confeccionada em Polímero plástico ABS;
- c) Produto não à prova de água;
- d) Coronha ajustável;
- e) Carregador removível;
- f) Disparo LASER, alcance até 800m;
- g) Laser com bateria recarregável e carregador;
- h) Munição de manejo com expulsão (para treinamento em seco).

7. SIMULACRO TIPO FACA – LÂMINA DE TREINO – COM AVISO SONORO E VISUAL

Lâmina com buzzer e cordão de algodão, permitindo o uso de tinta para visualização do local de corte.

Descrição

- a) Produto resistente à impacto;
- b) Produto não à prova de água;
- c) Lamina em borracha flexível;
- d) Cabo plástico em ABS;
- e) Barbante no sentido de corte para uso de tinta;
- f) Alarme sonoro;
- g) Bateria recarregável mais carregador;
- h) Cor única em preto e azul;
- i) Não acompanha tinta;
- j) Embalagem em papelão.

8. SIMULACRO TIPO FACA – LÂMINA DE TREINO ELETRIC – CHOQUE

Lâmina com cordão de condução elétrica, choque liberado por toda a extensão da ponta (estocada) até o final do sentido de corte.

Descrição

- a) Produto resistente à impacto;
- b) Produto não à prova de água;
- c) Produto de pulso elétrico, não é descarga contínua;
- d) Tensão de descarga de até 2.000volts;
- e) Corrente de descarga de 0,003 amperes;
- f) Capacidade de até 350 descargas até o início da perda de potência;
- g) Lamina em plástico ABS;
- h) Cabo plástico em ABS;
- i) Reforço interno de ponta a ponta com varetas de fibra;
- j) Bateria recarregável mais carregador;
- k) Cor única em preto e vermelho.

Observações:

- Produto de baixa corrente e pulso elétrico, a descarga é feita apenas na área de contato;
- Não percorre o corpo todo;
- Não indicado para pessoas com problemas cardíacos, com marca passos etc.;
- Não utilizar sob o efeito de álcool, drogas ou similares;
- Embalagem em papelão.