

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 dia 21/03**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

**EMPRESA: N SERVIÇOS DE ENGENHARIA**

**PRODUTOS / SERVIÇOS**

**1.SIMULACRO TIPO PISTOLA -BLUE GUN – GLOCK G17 – PRO SKILL**

Pistola de treino Blue Gun, Feita em Polímero plástico, com as dimensões da Glock G17 Gen 4. Com carregadores destacáveis, ferrolho móvel e com trilho para encaixe de acessórios. Possui o carregador removível e o ferrolho móvel; resistente ao treinamento a seco; Com adição de peso para simular uma arma real e treinar a memória muscular; Alça e Massa de mira com insert de fibra ótica; Resistente ao treino de saque; Acompanha 1 carregador leve e 1 pesado; Peso: +-630g

**2.SIMULACRO TIPO PISTOLA - BLUE GUN – GLOCK G17- PRO SHOCK**

Pistola de treino Blue Gun, Feita em Polímero plástico, com as dimensões da Glock G17 Gen 4. Resistente ao treino de RETENÇÃO E CONTRA RETENÇÃO. Carregador e Ferrolho FIXO. Com adição de peso para simular uma arma real e treinar a memória muscular; Alça e Massa de mira com insert de fibra ótica; Peso: +-630g

**3.SIMULACRO TIPO PISTOLA –BLUE GUN- GLOCK G17- PRO LASER**

Produto Resistente aos treinos de saque e em seco; Confeccionada em Polímero plástico ABS; Dimensões aproximadas da Glock G17 Gen 4; 2 Carregadores destacáveis, para simulação de troca entre carregador vazio e cheio; Ferrolho móvel com recuo aproximado de 30mm; Trilha conforme picatinny universal para encaixe de acessórios; Reforço interno de empunhadura com alma de aço; Laser acionado no gatilho que simula o disparo; Laser de 5mw com potência de alcance até 20 metros; Enquadro do laser na massa calibrada de fábrica de 5 a 7 metros; Lixa de aderência nas laterais da empunhadura; Mola de expulsão do carregador para treinos com braço ferido; Parafuso de reforço simulando guia da mola recuperadora; Cover plate do ferrolho reforçada por impressão de fusão; Reforço parte frontal do ferrolho com vareta fibra de vidro; Gatilho com click ao final do curso; Retém do carregador fixado por vareta conforme Glock g17;

**4. SIMULACRO TIPO PISTOLA - INSTRUCTOR GUN – GLOCK G17 – PRO LASER**

Produto Resistente aos treinos de saque e em seco; confeccionada em Polímero plástico ABS; Dimensões aproximadas da Glock G17 Gen 4; 2 Carregadores destacáveis, para simulação de troca entre carregador vazio e cheio; Ferrolho móvel com recuo aproximado de 30mm; Trilha conforme picatinny universal para encaixe de acessórios; Reforço interno de empunhadura com alma de aço; Laser acionado no gatilho que simula o disparo; Laser de 5mw com potência de alcance até 20 metros; Enquadro do laser na massa calibrada de fábrica de 5 à 7 metros; Lixa de aderência nas laterais da empunhadura; Mola de expulsão do carregador para treinos com braço ferido; Parafuso de reforço simulando guia da mola recuperadora; Cover plate do ferrolho reforçada por impressão de fusão; Reforço parte frontal do ferrolho com vareta fibra de vidro; Gatilho com click ao final do curso; Retém do carregador fixado por vareta conforme Glock g17;

**5. SIMULACRO TIPO FACA -LÂMINA DE TREINO ELETRIC - CHOQUE**

Produto resistente a leves e médios impactos; Produto não à prova de água; Lamina em borracha flexível; 4x pontos (polo de contato) para disparo elétrico; 10x Pilhas moeda LR44; Descarga de 60V; 1.7. Cabo plástico em ABS: Cor única em vermelho preto;

**6. SIMULACRO TIPO FACA - LÂMINA DE TREINO – COM AVISO SONORO E VISUAL**

Produto resistente a leves e médios impactos; Produto não à prova de água; Lamina em borracha flexível; Barbante no sentido de corte para despejo de tinta; Alarme sonoro; 3x Pilhas moeda LR44; Cabo plástico em ABS; Cor única em azul e preto; Parafuso de regulagem do acionamento sonoro

**7. SIMULACRO TIPO PISTOLA – SAFE GUN – TAURUS Ts9 – PRO LASER**

Ferrolho móvel; 2x – Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 com peso; Alça com fibra ótica; Empunhadura com lixa de aderência; Gatilho móvel com peso aproximado e click; Peso +- 430g; Dimensões geométricas fiéis ao armamento real; Produto resistente aos leves e médios impactos; Produto não à prova de água; Disparo com Laser calibrado para 7m; 3x Pilhas moeda LR44; Produto com CASE de proteção.

**8.SIMULACRO TIPO PISTOLA – SAFE GUN – BERETTA APX – PRO LASER**

Ferrolho móvel; 2x – Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 com peso; Alça com fibra ótica; Gatilho móvel com peso aproximado e click; Retém do carregador; Peso +- 445g; Dimensões geométricas fiéis ao armamento real; Produto resistente aos leves e médios impactos; Produto não à prova de água; Disparo com Laser calibrado para 7m; Pilhas moeda LR44; Produto com CASE de proteção.

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

Ferrolho fixo; Carregador fixo; Alça e massa com fibra ótica; Empunhadura com lixa de aderência; Gatilho fixo com botão de acionamento do laser e buzzer; Retém fixo; Peso +- 630g; Dimensões geométricas fiéis ao armamento real; Produto resistente a impactos; Produto não à prova de água.

**10.SIMULACRO TIPO ESPINGARDA – SAFE GUN – 12 MILITARY – PRO LASER**

Coronha ajustável; Disparo laser com acionamento de gatilho; Trava do gatilho; 5x munições para treinos táticos; Telha móvel; Lazer com bateria e carregador; Disparo do laser simulando o diâmetro aproximado; Peso de 1,3kg; Produto em polímero ABS.