

IDE_013/2024 - Informativo de Declaração de Exclusividade

07/03/2024

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 14/03**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

EMPRESA: CONDOR S/A IND QUÍMICA

PRODUTOS / SERVIÇOS

1.SERVIÇO DE MANUTENÇÃO MECÂNICA E CIRCUITO ELETRÔNICO DE CONTROLE Z2.0 (MC 2.0)

O serviço MC 2.0 inclui ações de reparo e substituição de componentes eletrônicos específicos além dos itens contemplados no serviço de Manutenção Mecânica (M 2.0). Elementos como o laser, lanterna e display. Bem como os recursos de comunicação data e hora e registros de disparos, são submetidos a uma avaliação criteriosa e são reparados e/ou substituídos por componentes originais de alta qualidade. Atualização de Software (FIRMWARE) com a inspeção da qualidade de fabricação, restauram a funcionalidade ideal do dispositivo, garantindo sua operação eficiente e confiável.

2.SERVIÇO DE MANUTENÇÃO MECÂNICA E CIRCUITO ELETRÔNICO DE POTÊNCIA Z2.0 (MP 2.0)

O serviço MP 2.0 inclui ações de reparo e substituição de componentes eletrônicos específicos relacionados ao Circuito Eletrônico de Potência, além dos itens contemplados no serviço de Manutenção Mecânica (M 2.0). Elementos como a formação do arco voltaico e a frequência elétrica são minuciosamente avaliados e reparados e/ou substituídos por componentes originais de alta qualidade. Atualização de Software (FIRMWARE) com a inspeção da qualidade de fabricação, restauram a funcionalidade ideal do dispositivo, garantindo sua operação eficiente e confiável.

3.SERVIÇO DE MANUTENCAO MECANICA, DADOS E POTÊNCIA Z 2.0

Conjunto de ações necessárias para diagnosticar e solucionar problemas mecânicos e nos módulos de dados e de potência do Dispositivo Elétrico Incapacitante Spark Z2.0. Garantia de 90 (noventa) dias somente para o módulo / peças substituídas.

4.SERVIÇO DE MANUTENÇÃO MECÂNICA Z2.0 (M 2.0)

O serviço M 2.0 inclui ações de reparo e substituição de peças específicas. Componentes como o gatilho, a ejeção de cartucho e bateria, a tecla on/off são minuciosamente avaliados e, reparados e/ou substituídos por peças originais de alta qualidade. Atualização de Software (FIRMWARE) com a inspeção da qualidade de fabricação, restauram a funcionalidade ideal do dispositivo, garantindo sua operação eficiente e confiável.

5.SERVIÇO DE MANUTENÇÃO MECÂNICA E CIRCUITO ELETRÔNICO DE ILUMINAÇÃO, DISPLAY E BATERIA INTERNA Z2.0 (MBDI 2.0)

O serviço MBDI 2.0 abrange reparos e substituição de componentes eletrônicos específicos relacionados ao Circuito Eletrônico de Iluminação, Display e Bateria Interna, além dos itens contemplados no serviço de Manutenção Mecânica (M 2.0). Os elementos como display, lanterna, laser e recursos de data e hora são rigorosamente avaliados, reparados e/ou substituídos por componentes originais de alta qualidade. Atualização de Software (FIRMWARE) com a inspeção da qualidade de fabricação, restauram a funcionalidade ideal do dispositivo, garantindo sua operação eficiente e confiável.

6.CURSO DE HABILITAÇÃO DE INSTRUTORES EM TECNOLOGIAS NÃO LETAIS:

Habilitar representantes de instituições federais, estaduais e municipais, bem como profissionais da segurança privada para o cumprimento de tarefas profissionais vinculadas a atividade de instrutoria (multiplicador) que exija o amplo domínio de conhecimento de técnicas específicas em Tecnologias Não Letais.

7.CURSO DE OPERADOR DE TECNOLOGIAS NÃO LETAIS:

Habilitar representantes de instituições federais, estaduais e municipais, bem como profissionais da segurança privada para o manuseio e utilização das Tecnologias Não Letais.

8.CURSO DE INSTRUTOR DE SPARK:

Habilitar representantes de instituições federais, estaduais e municipais, bem como profissionais da segurança privada para o cumprimento de tarefas profissionais vinculadas a atividade de instrutoria (multiplicador) que exija o amplo domínio de conhecimento de técnicas específicas no dispositivo elétrico de incapacitação Spark.

9.CURSO DE OPERADOR SPARK:

Habilitar representantes de instituições federais, estaduais e municipais, bem como profissionais da segurança privada para o manuseio e utilização do dispositivo elétrico de incapacitação Spark, como operacional.

10. CURSO DE SPRAYS:

Apresenta ao aluno, profissional de segurança pública e privada o conceito não letal, abordando os tipos de agentes químicos, lacrimogêneos e de pimenta, descrevendo o uso, efeitos, contaminação e descontaminação, habilitando o usuário como operador dessa tecnologia.

11. CURSO DE OPERADOR DE LANÇADOR FN 303:

Apresenta ao aluno, profissional de segurança pública e privada o conceito não letal, descrevendo as características de emprego das tecnologias de impacto controlado relacionando os requisitos técnicos do lançador FN Herstal 303, suas potencialidades, munições, habilitando operador dessa tecnologia.

12. CURSOS EXPEDITOS:

Habilitar operadores de instituições militares, de segurança pública e/ou privadas a utilização de uma ou duas tecnologias específicas, para o desempenho de tarefas operacionais peculiares da sua instituição, capacitando-o como usuário das tecnologias elegidas.