



## IDNS\_010/2023 - Informativo de Declaração de Não Similaridade

22/06/2023

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 Não Similaridade, em até **05 dias úteis após a divulgação deste informe (até 18h do dia 29/06)**. Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

### EMPRESA: ST ENGINEERING (LATIN AMERICA) LTDA

#### PRODUTOS / SERVIÇOS

##### **Veículo STELS/ 4X4**

Veículo blindado com categorias de motorização híbrida e a combustão, tração 4x4, de até 7500mm de largura, 2800mm de altura, distância entre eixos de 4320mm, distância do solo de 430mm e autonomia de até 720 km. Na versão híbrida possui banco de baterias adicional, de até 16kw, para funcionamento de até 24 horas do veículo. Possui capacidade para 12 ocupantes, sendo eles protegidos sistema de blindagem com materiais resistências a agentes químicos e inflamáveis.

O controle ocorre por painéis digitais e joystick retrátil no interior, o que facilita a condução do motorista. Além de câmera de assistência à condução, para melhorar a consciência situacional e direção.

Proteção STANAG 4569, nível II ou III, no compartimento da tropa; opcional de STANAG 4569 nível III (proteção contra minas terrestres) no assoalho; e STANAG 4569 nível I no compartimento do motor. Torque de total 1100Nm a 1500rpm.

Possibilidade de acoplamento de torre de acessórios para veículo blindado com 2 lançadores de granadas Multi-Shot, XRGL, MSGL; 6 munições prontas por tambor de arma; Unidade de Controle do Operador/ Sistema de Gestão de Combate; Câmera diurna: Zoom contínuo com cores em HD; Laser Rangefinder: ELRF (seguro aos olhos); Rastreador de alvos; Dispositivo Acústico de Longo Alcance (LRAD 100x) Audível em até 150m, capaz de produzir picos acústicas de alto volume e tom; Holofote com largura de feixe ajustável de 1º a 40º, Modo de inundação e estroboscópica com frequência ajustável até 30Hz.