



São Paulo, 23 de agosto de 2024  
Nº 060/24-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **OCELLOTT ENGENHARIA LTDA, CNPJ: 22.483.795/0001-79**, estabelecida à Estrada Dr. Altino Bondesan, nº 500 – SALA 1303 – Eugenio de Melo – CEP: 12247-016 – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante do produto:

**Estabilizador DC/DC de 28V** da Ocellott é o único estabilizador de energia testado no M109 A5+BR desenvolvido e fabricado no Brasil e atendendo as normas MIL-STD-461 e MIL-STD-810, o equipamento é capaz de fornecer tensão e corrente constante, independente da tensão de entrada, durante a comunicação, o tiro ou deslocamento ou até na combinação destas ações. O estabilizador tem dois modos de operação que são configurados pelo operador para monitorar/controlar o uso da bateria, quando o sistema de comunicação está em recepção o modo de baixa corrente pode ser habilitado para proteger o sistema de descarregamento da bateria, no modo de operação de alta potência pode alimentar dois rádios em transmissão simultânea, sendo eles dois rádios Mallet TRC-1193V, ou dois rádios Falcon III veicular ou um rádio Mallet TRC-1193V e um rádio Falcon III veicular. A comunicação ethernet com protocolo SNMP V2 foi desenvolvida para que o estabilizador seja integrado ao sistema de comunicação, sendo ele nacional ou estrangeiro, podendo enviar para a base de operações ou para outro blindado as seguintes informações:

- Tensão de entrada;
- Corrente de saída;
- Tensão de saída;
- Corrente de saída;
- Registro de eventos das proteções;
- Informando se o veículo está ligado e a bateria está carregando;
- Estimativa de carga das baterias;
- Temperatura de operação Fresado em alumínio com blindagem eletromagnética, robustecido internamente, pintado no padrão FED-STD-595, com sistema de fixação para blindados e viaturas leves, com conectores padrão para conexão com rádio Harris Falcon III ou/e rádio Mallet TRC-1193V, atendendo as normas MIL-STD-810 e MIL-STD-461 e com comunicação dedicada protocolo SNMP/V2 para integração a sistemas de comunicações.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código DB49-0C14-3C83-0C2B.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código DB49-0C14-3C83-0C2B.



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em [www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 11/09/2025**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE ([www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)).*

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código DB49-0C14-3C83-0C2B.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: [abimde@abimde.org.br](mailto:abimde@abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código DB49-0C14-3C83-0C2B.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/DB49-0C14-3C83-0C2B> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: DB49-0C14-3C83-0C2B



### Hash do Documento

043FF26E61076B378E383FE456482E7F9C48771BDFE34179DBCBC02A802FE652

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 23/08/2024 é(são) :

Armando Lemos (Diretor) - 769.513.677-87 em 23/08/2024 13:46

UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

