



São Paulo, 22 de novembro de 2021  
N/REF.: EXCL 062/21

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apaz-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 **DGS INDUSTRIAL LTDA., CNPJ 03.222.543/0001-41**, estabelecida Rua Benedito Ottoni, 62, Galpão 04 - São Cristóvão, Rio de Janeiro/RJ consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

**1. EMBARCAÇÃO TUBULAR RÍGIDA HÍBRIDA (ETRH®) construída em High-Density Polyethylene (HDPE)**, com materiais soldados pelos processos de extrusão e termofusão, e com patente de modelo de utilidade MU-9103169-9/INPI, para sistema de mitigação de atritos removível em Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene (UHMW), X-HULL®, SISMAR®. Modelos e seus submodelos:

- DGS Balsa de 6,00 a 12,00 metros de comprimento;
- DGS 450 de 4,50 a 5,50 metros de comprimento;
- DGS 600 de 6,00 metros de comprimento;
- DGS 650 de 6,20 a 6,90 metros de comprimento;
- DGS 680 de 7,00 a 7,50 metros de comprimento;
- DGS 777 de 7,60 a 8,00 metros de comprimento;
- DGS 888 de 8,20 a 9,70 metros de comprimento;
- DGS 999 de 9,80 a 10,50 metros de comprimento;
- DGS 11M de 9,80 a 11,00 metros de comprimento;
- DGS 1200 de 11,20 a 12,50 metros de comprimento;
- DGS 12M de 11,20 a 12,50 metros de comprimento;
- DGS 1400 de 13,00 a 14,50 metros de comprimento;

**2. ELEVADOR DE EMBARCAÇÕES, MODELO DGS DRYDOCK, E SEUS SUBMODELOS**, construídos utilizando partes em Polietileno de Alta Densidade (PEAD). Composto de estruturas rígidas (não infláveis), com comprimento entre 4 e 20 metros, produzidas com chapas e tubos em PEAD, soldados por processo de extrusão (para as chapas) e termofusão (para os tubos), sem partes móveis e de operação 100% pneumática. O DGS DRYDOCK permite manter as embarcações em seco (fora da água), porém em flutuação, com a finalidade de: (i) proteger da ação da água e vida marinha (incrustações) itens como casco, acessórios de casco e propulsão, (ii) proteger a embarcação de impactos de outras embarcações manobrando nas proximidades. O DGS DRYDOCK permite ainda a recolocação da embarcação na água e sua prontificação para navegação de forma rápida, possuindo uma das faixas de ajuste de ângulo de fundo: (i) faixa inferior

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

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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

[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 250E-B8CA-912C-F19C.

ECXL. 062/21 de 22/11/2021 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



de 12º a 19º; (ii) faixa superior de 19º a 25º, o que permite o seu emprego com embarcações de diferentes modelos. O DGS DRYDOCK possui como acessórios plataformas externas e internas que são fixadas à sua estrutura para utilização em serviços gerais; e

**3. EMBARCAÇÃO DE CASCO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (ECPEAD),** construídas empregando unicamente chapas de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), sem emprego de estrutura tubular, soldadas por processo de extrusão. Modelos e seus submodelos: ARMADA 15 de 4,50 a 5,90 metros de comprimento; ARMADA 18 de 6,00 a 6,90 metros de comprimento; ARMADA 21 de 7,00 a 7,40 metros de comprimento e ARMADA 23 de 7,50 a 8,00 metros de comprimento.

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 17/11/2022**

*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)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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 250E-B8CA-912C-F19C.

ECXL. 062/21 de 22/11/2021 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/250E-B8CA-912C-F19C> 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: 250E-B8CA-912C-F19C



### Hash do Documento

F8A93DADFC4978DC408992D1D62C2E2872A1E371A12B9C977F7ACF5EC258D7D0

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 22/11/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 22/11/2021

10:28 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

