



WORKSHOP TRIBUTÁRIO

A Experiência da Omnisys na Aplicação do RETID:

- Benefícios e Óbices identificados

Agosto 2019



1. Perfil da Empresa
2. Estratégia Nacional de Defesa (Legislação, Prerrogativas e Requisitos).
3. A Certificação e Habilitação da Omnisys.
4. A aplicação do RETID: Benefícios e Óbices.

Perfil da Empresa

- Alguns números
- Principais Mercados e Produtos
- Presença no Brasil e no Exterior



Alguns números

Tecnologia e Inovação

- ❑ Empresa brasileira fundada em 1997.
- ❑ Atua nos mercados civil e militar, nos segmentos de defesa, aeroespacial, espacial e científico.
- ❑ Exportadora de produtos de alta tecnologia.



Colaboradores
227



Cadeia produtiva
438

Empresas
brasileiras



Presença global
13

países



Exportação em 2018
80,3%

da receita



Habilitada
ao **RETID**

Certificada como
Empresa de Defesa

32 Bens e Serviços certificados
como **Produtos Estratégicos
de Defesa**

5 Em processo de
certificação



Receita em 2018

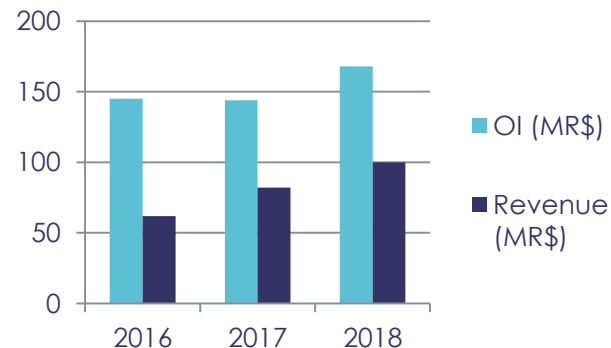
101,1 milhões de reais



**Contratos assinados
em 2018**

168,8 milhões de reais

Histórico
(últimos três anos)



Principais Mercados e Produtos

Defesa

Guerra Eletrônica
(MAGE Defensor)



Consoles Navais
Programa SBR



Eletrônica de Mísseis
Radar Autodiretor do MANSUP



Controle do Leme
Corveta Barroso



Sonares
Kingklip



Rastreio

Rastreio
Ótico



Telemedidas



Radares de Rastreio



Monitoramento do
Espectro



CTA & DA

Radar
Primário de
Rota
LP23SST NG



Radar
Secundário
Monopulso
RSM970S

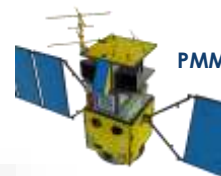


Espaço

CBERS



PMM



AOCS



OBDH



DCS



MWT



Omnisys no Brasil



STAR2000
Radar de Área
Terminal



LP23SST
Radar de
Vigilância de Rota



RSM970S
Radar Secundário



Atlas/Adou
Radar de Rastreo



SISROT
Sistema de
Rastreo Ótico



Estação de
Telemididas



SIMO
Monitoramento
do Espectro
Eletromagnético



SEEKER
Radar Autodireção
do Míssil MANSUP



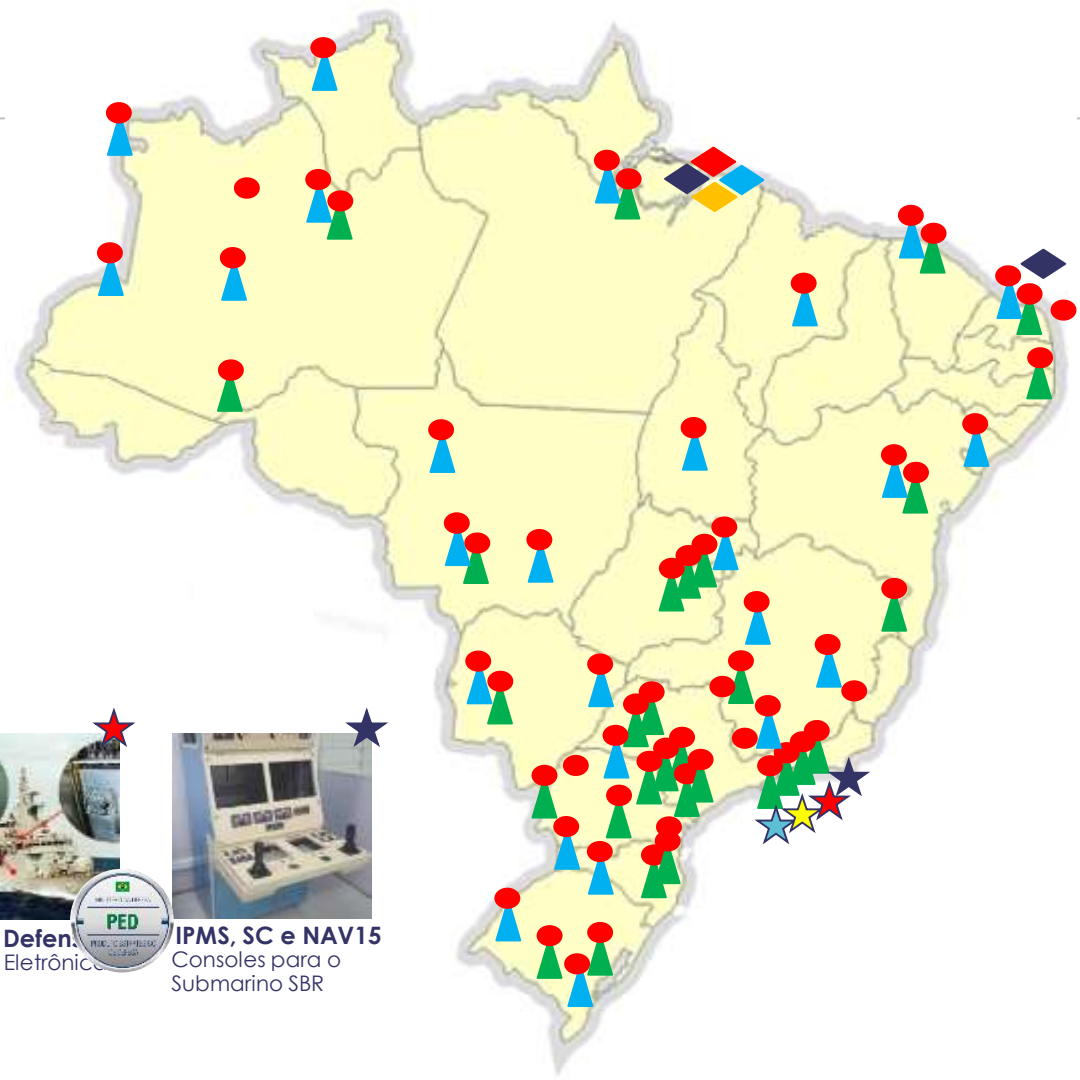
Controle da
Máquina do L



MAGE Defesa
Guerra Eletrônica



IPMS, SC e NAV15
Consoles para o
Submarino SBR



Omnisys no Mundo

Radares de Vigilância

Produção e Exportação



36 radares
7 países

Instalação e Upgrade



23 radares
9 países

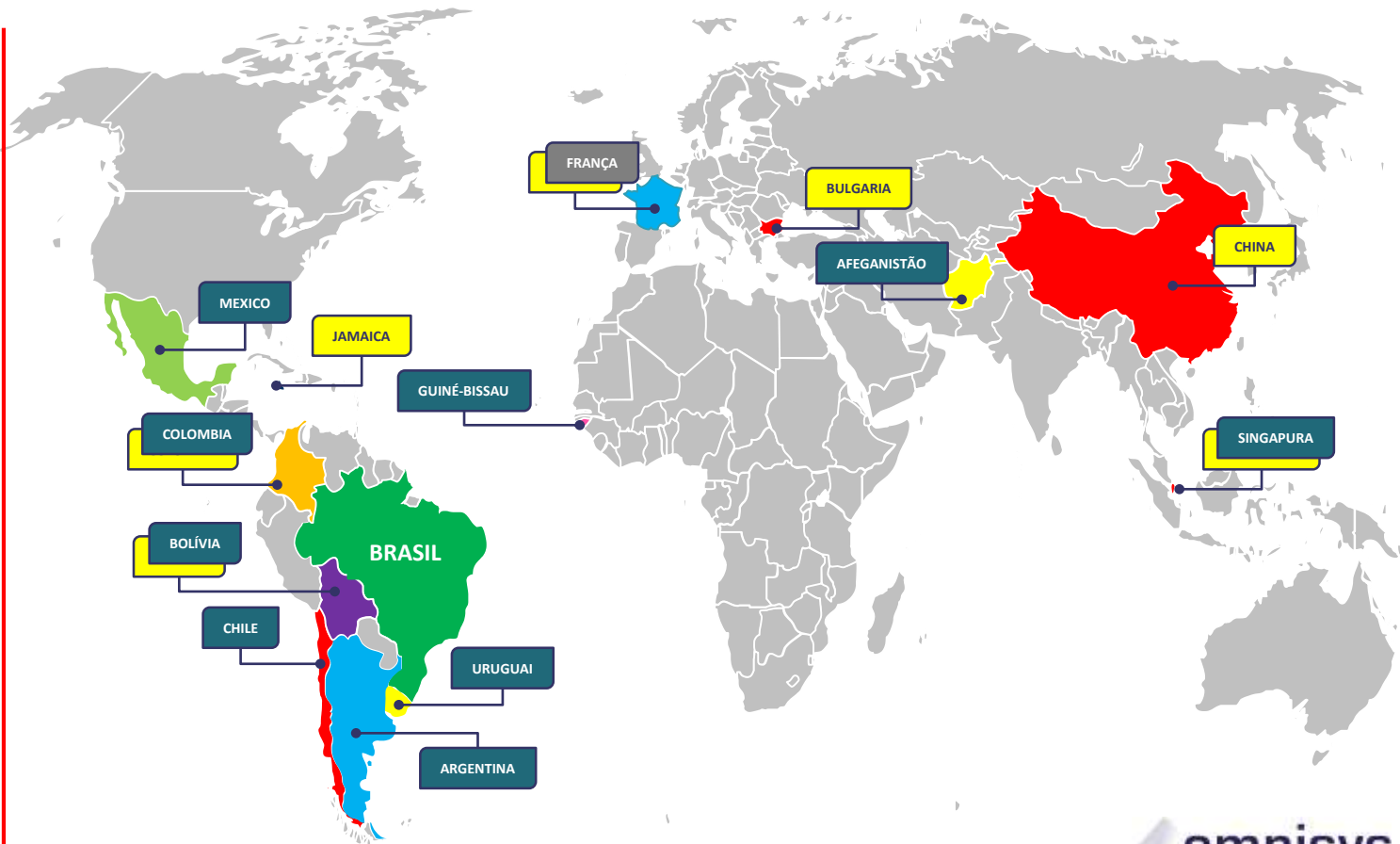


Radares de Rastreo

Upgrade



18 radares
1 país



Estratégia Nacional de Defesa

- Legislação aplicável
- Prerrogativas
- Requisitos Legais

Estrat
Naci
de De

Ministério
da Defesa

Legislação aplicada à Estratégia Nacional de Defesa

CONSTITUIÇÃO FEDERAL - Lei Complementar 09, de 09 de junho de 1999

Cap. VI - Art. 16: Cabe às Forças Armadas, como atribuição subsidiária geral, cooperar com o desenvolvimento nacional e a defesa civil...

Lei 12.598, de 22 de março de 2012

Estabelece regras especiais para compras, contratação e desenvolvimento de produtos e sistemas de defesa e define as regras para incentivar a área estratégica de defesa.

Alterada pela **Lei 13.043, de 13 de novembro de 2014**

Decreto 8.122, de 16 de outubro de 2013

⇒ Regulamenta o **RETID**

Decreto 7.970, de 28 de março de 2013

⇒ Regulamenta o Sistema de Defesa, as Empresas e os Produtos e cria a CMID

Instrução Normativa 1.454, de 25 de fevereiro de 2014

⇒ Normatiza o **RETID**

Modificada pela **Instrução Normativa 1.501, de 29 de outubro de 2014**

O artigo 89 da Lei 13.043 estendeu a validade do RETID para 20 anos (até 22 de março de 2032).

RETID entrou em vigor em 25 de fevereiro de 2014, com validade por 5 anos (até 22 de março de 2017).

Prerrogativas das EEDs e EDs

Prerrogativa	EED	ED
1. Pode ser habilitada ao Regime Especial Tributário para a Indústria de Defesa (RETID), reduzindo impostos sobre a cadeia produtiva de produtos de defesa nacional.	X	X
2. Pode participar de licitações específicas quando envolve o fornecimento ou desenvolvimento de Produtos Estratégicos de Defesa.	X	
3. Pode receber a cobertura de garantia de seguro de crédito para exportação, referente à exportação de operações de produtos de defesa.	X	
4. Pode certificar Bens / Serviços de Defesa como um Produto de Defesa (PRODE) com a CMID/MD.	X	X
5. Pode certificar Bens / Serviços de Defesa como um Produto Estratégico de Defesa (PED) com a CMID/MD.	X	X

Requisitos legais para a certificação como EED ou ED

Requisitos Legais	EED	ED
Lei 12.598 - Artigo 2º - Parágrafo IV		
a) Ter como finalidade, em seu objeto social, a realização ou condução de atividades de pesquisa, projeto, desenvolvimento, industrialização, prestação dos serviços, produção, reparo, conservação, revisão, conversão, modernização ou manutenção de Produtos Estratégicos de Defesa no País.	X	X
b) Ter no País a sede, a sua administração e o estabelecimento industrial, equiparado a industrial ou prestador de serviço.	X	X
c) Dispor, no País, de comprovado conhecimento científico ou tecnológico próprio ou complementado por acordos de parceria com Instituição Científica e Tecnológica para realização de atividades conjuntas de pesquisa científica e tecnológica e desenvolvimento de tecnologia, produto ou processo.	X	X
d) Assegurar, em seus atos constitutivos ou nos atos de seu controlador direto ou indireto, que o conjunto de sócios ou acionistas e grupos de sócios ou acionistas estrangeiros não possam exercer em cada assembleia geral número de votos superior a 2/3 (dois terços) do total de votos que puderem ser exercidos pelos acionistas brasileiros presentes.	X	
e) Assegurar a continuidade produtiva no País.	X	X
Decreto 7.970 – Artigo 4º		
A empresa deve garantir a catalogação de produtos de defesa.	X	X

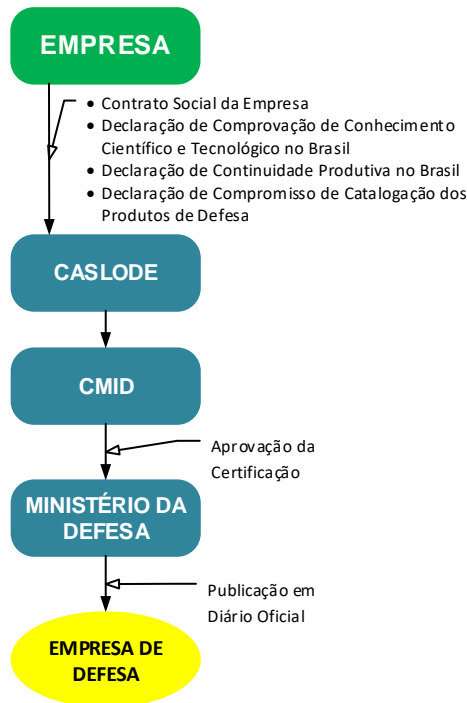
A Certificação e Habilitação da Omnisys

- Certificação como Empresa de Defesa (ED)
- Certificação dos Produtos Estratégicos de Defesa (PED)
- Habilitação ao Regime Especial Tributário para a Indústria de Defesa (RETID)



Fluxogramas dos Processos de Certificação & Habilitação da Empresa

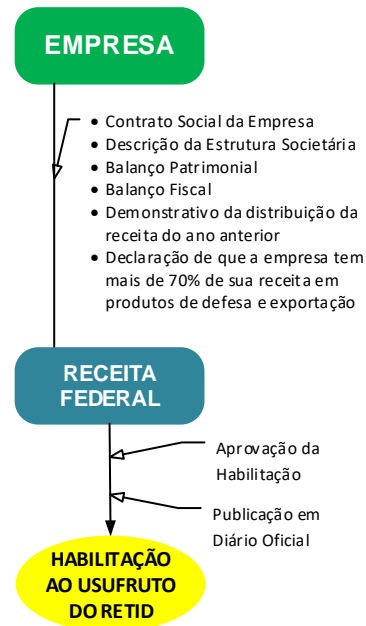
Certificação como Empresa de Defesa - ED



Certificação dos Produtos Estratégicos de Defesa - PED



Habilitação ao usufruto do RETID



Cronogramas dos Processos de Certificação & Habilitação da Omnisys

Certificação como Empresa de Defesa (ED)



Início da Certificação como ED

Obtenção da Certificação como ED

Portaria do Ministério da Defesa Nº 2.638/MD de 08/10/2014 e publicada no DOU em 09/10/2014

Ato Declaratório da Receita Federal Nº 6 de 09/03/2016 e publicada no DOU em 11/03/2016

Habilitação ao Regime Especial Tributário para a Indústria de Defesa (RETID)



Início da Habilitação ao RETID

Obtenção da Habilitação ao RETID

Mar/14

Jul/14

Out/14

Nov/14

Jun/15

Mar/16

Certificação dos Produtos Estragéticos de Defesa (PED)



Início da Certificação dos PEDs

Obtenção da Certificação do 1º PED

Portaria do Ministério da Defesa Nº 2.020/MD de 16/09/2015 e publicada no DOU em 17/09/2015

A aplicação do RETID

- Benefícios
- Óbices



Benefícios da aplicação do RETID

■ Para as Forças Armadas:

- Aumento da capacidade de execução orçamentária das Forças Armadas devida a redução dos tributos federais (IPI, PIS e COFINS) incidentes sobre os PEDs.



- ▶ Suspende a aplicação dos tributos federais (PIS, Cofins e IPI) na compra do PED.
 - Bens: PIS=1,65%; Cofins=7,6% e IPI: alíquota variável - NCM / (*)
 - Serviços: PIS=1,65%; Cofins=7,6%
- ▶ Na prática, significa uma desoneração tributária de 9,25% para os Bens e Serviços, o que significa uma redução no preço final de venda dos PEDs de 10,2%.

(*) **Isenção de IPI:** Instrução Normativa SRF nº 112, de 31 de Dezembro de 2001, publicada no DOU de 4.1.2002.

Benefícios da aplicação do RETID

■ Para as Empresas:

- Aumento da competitividade devido a redução do preço final de venda.
- Fomento às empresas (EED e ED), sendo aplicável a Bens, Serviços e Informação.
- Melhoria do fluxo de caixa através da redução da carga tributária da cadeia produtiva.



- ▶ Suspende a aplicação dos tributos federais (PIS, Cofins e IPI) na compra de materiais para a fabricação de PED.
 - PIS: 1,65%
 - Cofins: 7,6%
 - IPI: alíquota variável (NCM)
- ▶ Na prática, significa uma suspensão tributária média de $\pm 25\%$ e consequente ganho de fluxo de caixa.

Benefícios da aplicação do RETID (casos Omnisys)

Força Aérea Brasileira



- Contratos com o DECEA:
 - Radares (CISCEA)
 - Suporte Técnico (PAME RJ)



- ▶ O RETID começou a ser aplicado parcialmente nos contratos do DECEA, a partir de 2016. Essa aplicação aumentou a medida que novos PEDs foram sendo certificados.

A aplicação do RETID nesses contratos resultou numa redução do valor final contratual de R\$ 31.764.406,49.

Exército Brasileiro



- Contrato com o DCT:
 - Sistema Transportável de Ensaios de Engenheiros em Voo (STREV)



- ▶ O RETID será aplicado integralmente no contrato do STREV, assinado com o DCT em 2019.

A aplicação do RETID nesse contrato resultou numa redução do valor final contratual de R\$ 9.211.938,66.

Óbices da aplicação do RETID

■ Para as Empresas:

- Insegurança jurídica.
- Custos de administração constantes:
 - Controle fiscal,
 - Controle de estoque.
- Processos onerosos e demorados nos cadastramentos dos PEDs.
- Pouca adesão das empresas nacionais da cadeia produtiva.
- Necessidade da certificação individual das partes integrantes de um PED.
 - A certificação de um Bem como PED não implica na certificação das suas LRUs.
 - É um complicador para a venda de sobressalentes.

Conclusão

- A aplicação do RETID se constitui em elemento de peso no fomento das empresas que compõem a Base Industrial de Defesa.
- Também é um importante instrumento para aumentar a capacidade de execução orçamentária das Forças Armadas.
- Entretanto, a obtenção da habilitação ao RETID é um processo demorado e oneroso, penalizando principalmente as empresas da cadeia produtiva.
- A sua aplicação gera insegurança jurídica para as empresas, além de gastos adicionais de administração no controle dos processos.

Obrigado.