



**Anexo XXXIV - Escopo da Wilson Sons
Ultratug Offshore/
Annex XXXIV - Wilson Sons Ultratug
Offshore Scope**

Data: 04/10/2021
Rev.: 00
Pag/Page.: 1/4

1 - A EMPRESA

A WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE (“WSUT”) é uma Joint Venture de 50% entre Wilson Sons e o grupo Chileno Ultramar, que conta com 23 embarcações de apoio com bandeira brasileira, e uma das mais modernas frotas no país.

Em conformidade com os padrões de segurança mundiais, a WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE oferece serviços logísticos para apoio às atividades de exploração e produção de petróleo e gás no Brasil.

A WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE é um dos principais fornecedores de apoio marítimo offshore com uma das maiores e mais modernas frotas do país. Um dos principais fornecedores de apoio marítimo às atividades de exploração e produção de petróleo e gás no Brasil.

A companhia conta com uma frota de mais de 20 embarcações de bandeira brasileira, com expressiva capacidade técnica para atender grande parte da demanda de apoio marítimo do mercado nacional e internacional.

A WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE reconhece, acima de tudo, que a qualidade do serviço, o compromisso com a saúde, a segurança e o respeito pelo meio ambiente são requisitos do nosso setor.

1 - COMPANY

WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE (“WSUT”) is a 50% Joint Venture between Wilson Sons and the Chileno Ultramar group, which has 23 support vessels under the Brazilian flag, and one of the most modern fleets in the country.

In compliance with global safety standards, WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE offers logistic services to support oil and gas exploration and production activities in Brazil.

WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE is one of the main offshore maritime support providers with one of the largest and most modern fleets in the country. One of the main providers of maritime support for oil and gas exploration and production activities in Brazil.

The company has a fleet of more than 20 Brazilian-flagged vessels, with expressive technical capacity to meet a large part of the demand for maritime support in the national and international market.

WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE and recognizes, above all, that the quality of service, commitment to health, safety and respect for the environment are requirements of our industry.



**Anexo XXXIV - Escopo da Wilson Sons
Ultratug Offshore/
Annex XXXIV - Wilson Sons Ultratug
Offshore Scope**

Data: 04/10/2021
Rev.: 00
Pag/Page.: 2/4

FROTA:

PSV DP 1 (7):

Embarcações	Área de convés	DWT	Ano de Construção
Torda	848 m ²	4,393 t	2011
Talha-mar	848 m ²	4,393 t	2010
Petrel	640 m ²	3,320 t	2009
Skua	640 m ²	3,320 t	2009
Saveiros Atoba	640 m ²	3,320 t	2008
Saveiros Pelicano	640 m ²	3,320 t	2008
Saveiros Albatroz	640 m ²	3,320 t	2003

PSV DP 2 (10):

Embarcações	Área de convés	DWT	Ano de Construção
Bigua	572 m ²	3,320 t	2010
Cormoran	573 m ²	3,231 t	2011
Batuiria	840 m ²	4,587 t	2012
Sterna	840 m ²	4,587 t	2012
Prion	840 m ²	4,587 t	2013
Tagaz	840 m ²	4,587 t	2013
Alcatraz	840 m ²	4,587 t	2014
Zarapito	840 m ²	4,587 t	2014
Larus	926 m ²	5,024 t	2016
Pinguim	926 m ²	5,024 t	2016

FLLET:

PSV DP 1 (7)

Vessels	Deck Area	DWT	Year Built
Torda	848 sqm	4,393 t	2011
Talha-mar	848 sqm	4,393 t	2010
Petrel	640 sqm	3,320 t	2009
Skua	640 sqm	3,320 t	2009
Saveiros Atoba	640 sqm	3,320 t	2008
Saveiros Pelicano	640 sqm	3,320 t	2008
Saveiros Albatroz	640 sqm	3,320 t	2003

PSV DP 2 (10):

Vessels	Deck Area	DWT	Year Built
Bigua	572 sqm	3,320 t	2010
Cormoran	573 sqm	3,231 t	2011
Batuiria	840 sqm	4,587 t	2012
Sterna	840 sqm	4,587 t	2012
Prion	840 sqm	4,587 t	2013
Tagaz	840 sqm	4,587 t	2013
Alcatraz	840 sqm	4,587 t	2014
Zarapito	840 sqm	4,587 t	2014
Larus	926 sqm	5,024 t	2016
Pinguim	926 sqm	5,024 t	2016



**Anexo XXXIV - Escopo da Wilson Sons
Ultratug Offshore/
Annex XXXIV - Wilson Sons Ultratug
Offshore Scope**

Data: 04/10/2021
Rev.: 00
Pag/Page.: 3/4

SDSV DP 2 (4):

Embarcações	Área de convés	DWT	Ano de Construção
Fulmar	570 m ²	3,320 t	2010
Mandrião	720 m ²	3,471 t	2013
Pardela	720 m ²	3,471 t	2015
ostreiro	720 m ²	3,471 t	2016

OSRV DP1 (1):

Embarcações	Área de convés	DWT	Ano de Construção
Saveiros Gaiyota	530 m ²	2,598 t	2003

STS DP 1 (1):

Embarcações	Área de convés	DWT	Ano de Construção
Saveiros Fragata	640 m ²	3,320 t	2007

1.1 - Setores

- Diretoria
- Administrativo
- DHO
- Manutenção
- Operações
- SMSQ
- Suprimentos
- Embarcações

SDSV DP 2 (4):

Vessels	Deck Area	DWT	Year Built
Fulmar	570 sqm	3,320 t	2010
Mandrião	720 sqm	3,471 t	2013
Pardela	720 sqm	3,471 t	2015
ostreiro	720 sqm	3,471 t	2016

OSRV DP1 (1):

Vessels	Deck Area	DWT	Year Built
Saveiros Gaiyota	530 sqm	2,598 t	2003

STS DP 1 (1):

Vessels	Deck Area	DWT	Year Built
Saveiros Fragata	640 sqm	3,320 t	2007

2.1 - Departments

- Board
- Administrative
- DHO
- Maintenance
- Operations
- HSEQ
- Supply Chain
- Vessels



**Anexo XXXIV - Escopo da Wilson Sons
Ultratug Offshore/
Annex XXXIV - Wilson Sons Ultratug
Offshore Scope**

Data: 04/10/2021
Rev.: 00
Pag/Page.: 4/4

1.2 - Bases e Escritórios

A WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE possui 2 escritórios administrativos, sendo um no Rio de Janeiro (Rua da Quitanda, 86. 5º andar - RJ) e outro em Macaé (Av Rui Barbosa, 1950. Macaé – RJ) e 1 base operacional em Niterói (Rua Miguel de Lemos, 25. Ponta da Areia. Niterói – RJ).

2 - SITE DA COMPANHIA

As informações da Wilson WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE também estão disponíveis no site: wilsonsons.com.br

1.2 - Bases and Offices

WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE has 2 administrative offices, one in Rio de Janeiro (Rua da Quitanda, 86. 5th floor - RJ) and another in Macaé (Av Rui Barbosa, 1950. Macaé – RJ) and 1 operational base in Niterói (Rua Miguel de Lemos, 25. Ponta da Areia. Niterói – RJ).

2 - COMPANY WEBSITE

Wilson WILSON SONS ULTRATUG OFFSHORE information is also available on the website: wilsonsons.com.br