

Versão: BS 2021-01

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RISCO CASCOS

Laudos: 251111Y

Tech Survey Vistorias Ltda.

Relatório exclusivo para Essor Seguros, não tem validade para outra finalidade e/ou seguradora.

DADOS GERAIS

Nome da moto aquática:	Sea Doo RXT X 325 - TESTE
Local de Guarda:	Em vaga seca e coberta na Loja Casarini Centro / São Paulo - SP.
Proprietário:	Jakeline Antonia De Paula
CPF / CNPJ:	410.572.768-04
Endereço do Proprietário:	Rua Daniel Paulo Nasser, nº 116 / Jardim Torres São José / Jundiaí – SP / CEP 13.214-540.
Responsável:	Janaína, funcionária da loja
Data da Inspeção:	2025-11-11
Local da Vistoria:	Av. Rudge, nº 931 / Barra Funda / São Paulo – SP / CEP 01133-000.
Empresa Prestadora:	Tech Survey Vistorias Ltda.
Responsável pela Inspeção:	SPS R3254
Participantes na Inspeção:	Janaína, funcionária da loja.

1. DADOS DA MOTO AQUÁTICA

1.1. Inscrição na Capitania dos Portos:	A ser inscrita
1.2. Estaleiro Construtor:	Sea Doo / BRP
1.3. Tipo de Embarcação:	Moto aquática
1.4. Modelo:	RXT X 325
1.5. Ano de Fabricação:	2025
1.6. Capacidade:	01 Tripulante / 02 Passageiros
1.7. Classificação da Embarcação:	Esporte e recreio
1.8. Área de Navegação:	Interior
1.9. Situação perante a Capitania dos Portos:	A informar, embarcação nova a ser regularizada.
1.10. Valor em Risco:	R\$ 175.000,00

2. CASCO

2.1. Material do Casco:	Fibra de vidro
2.2. Observações:	Chassi do casco: CA- YDV09937I526 Display touchscreen de 10,25 3 Guidão de competição com ajuste de altura Assento Ergolock™ de competição bipartido

Relatório exclusivo para Essor Seguros, não tem validade para outra finalidade e/ou seguradora.

3. PROPULSÃO

Página 2

3.1. Quantidade de Motores:	1
3.2. Tipo:	Centro
3.3. Fabricante do(s) Motor(es):	Rotax
3.4. Modelo do(s) Motor(es):	Rotax 1603
3.5. Número(s) de Série:	MR640020
3.6. Potência do(s) Motor(es):	325 HP
3.7. Combustível Utilizado:	Gasolina
3.8. Capacidade do Tanque de Combustível:	70 litros
3.9. Ano de Fabricação:	2025
3.10. Número de Hélices e Material:	01 Em aço inox
3.11. Rabeta / Reversora:	Sistema propulsor Hidrojato
3.12. Blower:	---

4. SISTEMAS ELÉTRICOS E DE SUPORTE

4.1. Quantidade de Baterias:	1
4.2. Marca das Baterias:	Original
4.3. Capacidade das Baterias (Ah):	18 Ah
4.4. Carregador de Bateria:	---
4.5. Transformador:	---
4.6. Quantidade de Geradores:	---
4.7. Fabricante do(s) Gerador(es):	---
4.8. Tipo e Modelo do(s) Gerador(es):	---
4.9. Capacidade de Geração:	---
4.10. Quantidade de Bombas de Porão:	---
4.11. Fabricante da(s) Bomba(s) de Porão:	---
4.12. Modelo da(s) Bomba(s) de Porão:	---
4.13. Quantidade de Bombas de Água Doce:	---
4.14. Fabricante da(s) Bomba(s) de Água Doce:	---
4.15. Modelo da(s) Bomba(s) de Água Doce:	---

Relatório exclusivo para Essor Seguros, não tem validade para outra finalidade e/ou seguradora.

5. MATERIAIS DE FUNDEIO

Página 3

5.1. Guincho Elétrico:	---
5.2. Ancora:	---
5.3. Cabos:	---

6. EQUIPAMENTOS DE NAVEGAÇÃO

6.1. Agulha Giroscópica:	---
6.2. Agulha Magnética:	---
6.3. Antena:	---
6.4. Bidata:	---
6.5. Barômetro:	---
6.6. Buzina:	01 Elétrica
6.7. Conta Giros:	No painel digital
6.8. Farol de Milha:	---
6.9. GPS:	---
6.10. Higrômetro:	---
6.11. Horímetro:	No painel digital / 0 h
6.12. Limpador de Para-brisas:	---
6.13. Manômetros:	---
6.14. Odômetro de Fundo:	---
6.15. Passarela de Embarque:	---
6.16. Piloto Automático:	---
6.17. PSI:	No painel digital
6.18. Radar:	---
6.19. Rádio SSB:	---
6.20. Rádio VHF:	---
6.21. Radiogoniometro:	---
6.22. Sonda:	---
6.23. Speed Log:	---
6.24. Stroboscópio:	---
6.25. Termômetro:	No painel digital
6.26. Voltímetro:	No painel digital
6.27. Outros:	---

Relatório exclusivo para Essor Seguros, não tem validade para outra finalidade e/ou seguradora.

7. SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- 7.1. Extintores Automáticos: ---
- 7.2. Extintores Portáteis: ---
- 7.3. Outros: ---
- 7.4. Atendimento às Normas de Segurança: Sim de acordo

8. VISTORIA

- 8.1. Acúmulo de água no fundo da embarcação: Não há
- 8.2. Avarias no casco: Não há
- 8.3. Estado Geral de Limpeza e Conservação: Bom, satisfatório.
- 8.4. Teste de Funcionamento do Motor Propulsor: Satisfatório.
- 8.5. Funcionamento de Bombas de Porão: Não se aplica
- 8.6. Manutenção: Preventiva
- 8.7. Observações: ---

RELAÇÃO DE ITENS A SEREM VERIFICADOS

9. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- 9.1. Os terminais de cabos elétricos estão devidamente estanhados?
☒ Sim ☐ Não ☐ Não possui
- 9.2. Circuitos elétricos estão protegidos por disjuntores ou fusíveis?
☒ Sim ☐ Não ☐ Não possui
- 9.3. A chave geral é de uso náutico, está em local de fácil acesso e protegido de respingos?
☐ Sim ☐ Não ☒ Não possui
- 9.4. Os terminais de cabos de baterias estão devidamente prensados?
☒ Sim ☐ Não ☐ Não possui
- 9.5. As baterias estão devidamente fixadas, sem apresentar movimento?
☒ Sim ☐ Não ☐ Não possui
- 9.6. A passagem dos chicotes elétricos pelas anteparas estão protegidos com anéis de borracha para evitar danos às capas de fiação?
☒ Sim ☐ Não ☐ Não possui
- 9.7. O cabo de alimentação do motor de arranque tem fusível próprio?
☒ Sim ☐ Não ☐ Não possui

Relatório exclusivo para Essor Seguros, não tem validade para outra finalidade e/ou seguradora.

10. INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Página 5

10.1. O material de fabricação dos tanques de combustível está de acordo com o combustível utilizado pela embarcação?

☒ Sim

☐ Não

☐ Não possui

10.2. As abraçadeiras usadas a bordo são de aço inox?

☒ Sim

☐ Não

☐ Não possui

11. GERAL

11.1. A carreta da embarcação se encontra em boas condições e com manutenção em dia?

☐ Sim

☐ Não

☒ Não possui

Relatório exclusivo para Essor Seguros, não tem validade para outra finalidade e/ou seguradora.

Responsável pela Inspeção

Data: ____/____/____