

Obra nº: FP-0027	Obra nome: YASMIM	
Código Nº: AN-DOC-002	Título do doc.: MEMORIAL DESCRITIVO	
Nº doc. Armador:	Armador & Co-armador: RAIMUNDO JOSÉ MENDES ROCHA	Construtor: RAIMUNDO JOSÉ MENDES ROCHA
Engenheiro Naval Responsável CREA/RJ 2014120178): FILIPPE MARTINS PINHEIRO		

DESTINO	QT
Armador	DIG
Certific.	DIG

HISTÓRICO DE EMISSÕES			
FMP	DESCRIÇÃO	DATA	RUBR.
0	Emitido	31/08/20	FMP
A	Atendimento ao CBS-RAP 0006-01-271020	09/11/20	FMP

O presente documento tem por objetivo apresentar o memorial descritivo para a embarcação YASMIM, do tipo REBOQUE / CARGA GERAL, com Arqueação Bruta 39.

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMBARCAÇÃO

1.1.ARMADOR

Nome: Raimundo José Mendes Rocha
Nacionalidade: - Brasileiro
Endereço: - Travessa Alfredo Pereira 4 – Lobato – Salvador – BA.
CEP: - 40470-020
CPF/CNPJ: - 241.776.365-68
RG: - 01549268-09

1.2.CONSTRUTOR

Nome: - Raimundo José Mendes Rocha
Nacionalidade: - Brasileiro
Endereço: - Travessa Alfredo Pereira 4 – Lobato – Salvador – BA.
CEP: - 40470-020
CPF/CNPJ: - 241.776.365-68
RG: - 01549268-09

1.3.ENGENHEIRO NAVAL RESPONSÁVEL

Nome: FILIPE MARTINS PINHEIRO
Nacionalidade: BRASILEIRO
CREA: 2014120178 RJ

1.4. DADOS DO CONTRATO DE CONSTRUÇÃO

Nome da Embarcação : YASMIM
Ano de Construção: 2020
Área de Navegação: INTERIOR (ÁREA 2)
Soc. Classificadora / Certificadora: CBS LTDA.
Tipo de Embarcação: SAVEIRO
Atividade: REBOQUE / CARGA GERAL
Tipo de Pesca: NÃO APLICÁVEL
Porte Bruto: 14,10 TPB
Arqueação Bruta: 39
Arqueação líquida: 11



cbs-rap 0134MN-01-260525

2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DO CASCO

Comp.Total (LOA):	18,15 m
Comp. Entre Perpendiculares (Lpp):	16,24 m
Boca Moldada (B):	5,80 m
Pontal Moldado (T):	1,61 m
Calado moldado de Projeto (D):	1,10 m
Deslocamento Carregado:	47,28 t
Deslocamento Leve:	33,18 t
Contorno:	6,79 m

3. CARACTERÍSTICAS DA ESTRUTURA

3.1. MATERIAL

Casco:	Madeira
Conveses:	Madeira
Antepara:	Madeira
Superestruturas:	Não Aplicável
Casarias:	Madeira

3.2. TIPO DE ESTRUTURA DO CASCO

Longitudinal ☐ Transversal ☒ Mista ☐

4. CARACTERÍSTICAS DE COMPARTIMENTAGEM

Localização das Superestruturas

À Ré	$\frac{3}{4}$ Ré	A Meio Navio	$\frac{3}{4}$ Vante	A Vante
[]	[]	[]	[]	[]

Localização da Praça de Máquinas

À Ré	$\frac{3}{4}$ Ré	A Meio Navio	$\frac{3}{4}$ Vante	A Vante
[]	[X]	[]	[]	[]

Número de Anteparas Retardadoras de Alagamento:	2
Número de Anteparas Longitudinais Estanques:	0
Número de Conveses Abaixo do Convés Principal:	0
Número de Conveses Contínuos acima do Convés Principal:	-
Número de Conveses de Superestruturas:	-
Número de Casarias:	-

Dimensões Máximas das Superestruturas e Casarias

Descrição	Comprimento Máximo (m)	Largura Máxima (m)	Altura máxima (m)
COMANDO	4,54	3,70	2,73
	-	-	-

5. CARACTERÍSTICAS DE CUBAGEM

Volume Total:	-
Volume de Granel Líquido:	-
Volume de Fardos:	-
Número de Porões de Carga:	-
Número de Tanques de Carga:	-
Número de Tanques de Slop:	-
Número de Compartimentos Frigoríficos:	-
Volume de fardos de carga frigorificada:	-
Volume de Lastro:	-
Volume de Óleo Combustível:	0,700 m3
Volume de Óleo diesel:	-
Volume de Óleo lubrificante:	-
Volume de água doce:	0,40 m3

6. TRIPULAÇÃO E PASSAGEIROS

Tripulação:	2	Pessoas
Profissionais não tripulantes	12	Pessoas

7. REGULAMENTOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS A QUE A EMBARCAÇÃO DEVE ATENDER

- Regulamento internacional para evitar abalroamento no mar – RIPEAM
- NORMAM 02 da DPC

8. CARACTERÍSTICAS DE PROPULSÃO

8.1. TIPOS DE PROPULSÃO

Motor Diesel [x]	turbina []	Motor elétrico []	Outros []
Motor de centro diesel::	MWM - Modelo 229-6 - NÚMERO DE SÉRIE: 22906172761 e 22906172440		
Quantidade:	2 un		
Potência Máx. Contínua de cada motor:	145 HP		
Potência Máx. Contínua total:	290 HP		
Rotação Correspondente:	1800 rpm		

8.2. CAIXA REDUTORA

Quantidade:	2 un
Tipo:	ZF
Razão de Redução:	3:1

8.3. PROPULSOR

Quantidade:	2un
Tipo:	Hélice de 3 pás
Rotação:	-

8.4. CARACTERÍSTICA DE SERVIÇO DA EMBARCAÇÃO

Velocidade de Serviço:	10	Nós
Raio de Ação Mínimo:	141	m.n
Tração Estática:	-	



9. GERAÇÃO DE ENERGIA

9.1. ACIONAMENTO DO EQUIPAMENTO PRINCIPAL

Motor Diesel []	turbina []	Motor elétrico []	Outros []
Quantidade:	0		
Potência Máx. Contínua:	-		
Rotação Correspondente:	-		

9.2. GERADORES

Quantidade:	0
Tipo/Corrente:	-
Potência:	-

9.3. ACIONAMENTO DO EQUIPAMENTO DE EMERGÊNCIA

Motor Diesel []	turbina []	Motor elétrico []	Outros []
Quantidade:	0		
Potência Máx. Contínua:	-		
Rotação Correspondente:	-		

9.4. GERADORES DE EMERGÊNCIA

Quantidade:	0
Tipo/Corrente:	-
Potência:	-
Rotação Correspondente:	-

9.5. BATERIAS

Quantidade:	4
Capacidade:	150 Ah
Tipo:	CHUMBO-ÁCIDA

9.6. AQUECEDOR DE ÓLEO TÉRMICO

Quantidade: -
Pressão do Vapor: -
Capacidade: -
Tipo: -

9.7. CALDEIRAS AUXILIARES

Quantidade: -
Pressão do Vapor: -
Capacidade: -
Tipo: -

9.8. CALDEIRAS DE RECUPERAÇÃO DOS GASES DE DESCARGA

Quantidade: -
Pressão do Vapor: -
Capacidade: -
Tipo: -

10. EQUIPAMENTOS DE CARGA

10.1. PAUS DE CARGA/MASTROS

Quantidade: 0
Rotação: -
Número de Lanças: -
Capacidade: -
Tipo: -

10.2. GUINDASTES

Quantidade: -
Rotação: -
Alcance: -
Capacidade: -
Tipo: -

10.3. BOMBAS DE CARGA

Quantidade: -
Capacidade: -
Acionamento: -
Tipo: -
Rotação: -

10.4. ESCOTILHAS DE CARGA

ESCOTILHAS
Quantidade: 0
Comprimento: -
Largura: -
TAMPAS DE ESCOTILHA -
Quantidade: -
Comprimento: -

11. EQUIPAMENTOS DE GOVERNO

11.1. MÁQUINA DO LEME

Quantidade: 0
Acionamento: -
Torque: -

11.2. LEME

Quantidade: 2 un
Área Aproximada: 0,30 m²
Tipo: COMPENSADO - APOIADO

11.3. SISTEMA DE EMERGENCIA DO LEME

Quantidade: 0
Tipo: -



cbs-rap 0134MN-01-260525

11.4. IMPELIDOR LATERAL DE PROA (BOWTHRUSTER)

Quantidade: 0
Tipo: -
Potência: -
Localização: -

12. EQUIPAMENTOS DE AMARRAÇÃO E FUNDEIO

Descrição	Quantidade	Acionamento	Peso	Capacidade
Molinete	0	-	-	-
Cabrestante	0	-	-	-
Cabeços	5	-	-	5kN
Guincho de Atracação	0	-	-	-
Âncora	2	MANUAL	20,0 Kg	-

POSIÇÃO DA ÂNCORA

AV 2 unidades 20,0 kg

13. EQUIPAMENTOS DE SALVATAGEM

13.1. EMBARCAÇÕES SALVA VIDAS E SALVAMENTO

	Balsa Salva Vidas	Embarcação de Salvamento
Quantidade	0	-
Tipo	-	-
Classe	-	-
Material	-	-
Capacidade	-	-
Propulsão	-	-

13.2. BOIA SALVA VIDAS

Tipo	Classe	Quantidade
Simples	-	-
C/Retinida	II	2
C/Retinida + Dispositivo de Iluminação de Auto-Ativação	-	-
C/Retinida + Dispositivo de Iluminação de Auto-Ativação e Sinal Fumígeno de Auto -Ativação	-	-

13.3. COLETE SALVA VIDAS

Tamanho	Classe	Quantidade
Pequeno	-	-
Médio	-	-
Grande	III	14

14. EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO

14.1. SISTEMAS DE PREVENÇÃO E COMBATE

	Porções	Praça de Máquinas
CO2	-	-
Sistema de Detecção	-	-
Pó Químico	-	-
Gás Inerte	-	-
Água Pressurizada	-	-
Espuma	-	-

14.2. EXTINTORES

	Quantidade	Capacidade	Localização
Pó Químico	1	12 Kg	Praça de Máquinas
Pó Químico	1	4 Kg	Praça de Máquinas
Pó Químico	1	4 Kg	Camarote
Pó Químico	1	4 Kg	Convés Principal

14.3. BOMBAS

Tipo	Quantidade	Acionamento	Capacidade
INCÊNDIO	0	-	-
INCENDIO DE EMERGÊNCIA	0	-	-
SERV. GERAIS	0	-	-

15. EQUIPAMENTOS DE ESGOTO, LASTRO E ANTIPOLUIÇÃO

15.1. EQUIPAMENTOS DE ESGOTO

Quantidade: 4 un
Tipo: RULE / RULE / RULE / Manual
Capacidade: 2000 GPS / 3500 GPS / 4700 GPS / Manual

15.2. EQUIPAMENTOS DE LASTRO

Quantidade: -
Tipo: -
Capacidade: -

15.3. SEPARADORES – ÁGUA/ÓLEO

Quantidade: -
Tipo: -
Capacidade: -

15.4. UNIDADE DE TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO

Quantidade: -
Tipo: -
Capacidade: -

16. EQUIPAMENTOS NAUTICOS

Equipamento	Quantidade
Agulha Magnética	1
Apito	1
Lanterna portátil	1
Binóculo (7 x 50)	1
Prumo de mão	1
Conjunto de Cartas Náuticas do Trecho a Navegar	1
Relógio	1
Refletor de Radar	1
Limpador de Para-Brisa (ou Vigia Rotativa)	1

17. EQUIPAMENTOS DE RÁDIO

17.1. EQUIPAMENTO PRINCIPAL

Tipo de Transmissão: VHF
Potência de Saída: 25 W

17.2. EQUIPAMENTO DE EMERGÊNCIA

Tipo de Transmissão: -
Potência de Saída: -

18. OBSERVAÇÕES ADICIONAIS

Todas as informações relativas a propriedade, construtor, nome da embarcação, ano de construção e área de navegação foram fornecidas pelo armador, na qual se responsabiliza pelas mesmas

Os extintores podem ser de capacidades diferentes obedecendo a tabela 4.4 do capítulo 4 da Normam 02, correlação entre extintores homologados pela DPC.

A embarcação não poderá realizar a atividade de reboque e transporte de carga no convés simultaneamente.

Fica determinado que as capacidades máximas de carga no compartimento de carga e no convés principal são de 5,86 toneladas respectivamente.

A embarcação deve ter um lastro de 1000Kg, que deve permanecer a bordo durante qualquer operação da embarcação.

19. LOCAL, DATA E ASSINATURA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

SALVADOR, 4 DE NOVEMBRO DE 2020

FILIPPE MARTINS PINHEIRO
Engenheiro Naval