

MJ VELEIROS

 www.veleirosmj.com.br

 mjveleiros@uol.com.br



MEMORIAL DESCRITIVO

MJ 38 ' Deck Solarium

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPRIMENTO: 11,66 m

BOCA: 3,90 m

DESLOCAMENTO: 5.800 kg

CALADO: 1,90 m

QUILHA COM BULBO: 2.500 kg

ALTURA DO MASTRO
(QUILHA AO TOPO): 17,30 m

PLANO VÉLICO

ÁREA VELICA

TOTAL 150%: 80 m²

VELA MESTRA: 37 m²

GENOA 150%: 43 m²

I: 13,04 m

J: 4,07 m

P: 13,70 m

E: 5,45 m



Sumário

DESCRIÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASCO E CONVÉS.....	03
INTERIOR	04
Divisórias e Cabine Central.....	04
Cozinha a Boreste da Cabine Central, Mesa de Navegação, Suíte de Proa e Banheiro (Suíte de Proa).....	05
Cabine de Popa (Bombordo), Suíte de Popa (Boreste), Banheiro (Suíte de Popa Boreste) e Elétrica	06
Hidráulica, Quilha com bulbo, Leme e Roda de leme	07
Mastreação	08
Motor e Convés.....	09
Estofamento.....	10
MODELO CRONOGRAMA DE CONSTRUÇÃO.....	11
MJ 38' DECK SOLARIUM	12
Prazo de Entrega.....	12
Forma de Pagamento.....	12
Construção.....	12



DESCRIÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASCO E CONVÉS

› CASCO

- Gel Coat Isofítico, com **NPG-UV** (proteção contra raios solares);
- 1º demão em manta com resina estervinílica para evitar osmose, demais demãos de tecido de reforço dublado com manta e resina;
- O casco depois de laminado e terminado é totalmente cavernado longitudinalmente e transversalmente, com tecido dublado com manta;
- Montagem em sanduíche (colméia de fibra de vidro), fabricado com 2 demãos de tecido de reforço; formando assim um colchão de ar, tornando-o termo-acústico;

Obs: Toda possível condensação, formada na colméia do casco (colchão de ar), é direcionada ao poceto da quilha, tornando-a assim livre de possível umidade. O sanduíche construído em fibra de vidro, por ser usado o mesmo material do casco, resultando em uma colagem perfeita, evitando deslocamento do sanduíche, tornando-se assim um monobloco.

› CONVÉS

- Gel Coat Isofítico, com **NPG-UV** (proteção contra raios solares);
- 1º demão em manta com resina estervinílica, demais demãos de tecido de reforço dublado com manta e resina;
- Construído em sanduíche de colméia de fibra de vidro, fabricado com 2 demãos de tecido de reforço, formando assim um colchão de ar termo-acústico.



INTERIOR

► DIVISÓRIAS

- Em compensado naval laminado com fibra no casco, apoiado em longarinas, portas da cabine e armários embutidos em compensado naval com batentes de madeira maciça.

Opcional

- Divisórias Principais, pisos e portas fabricados com painéis importados (Nida Core), laminados com fibra no casco e apoiado em longarinas.
- Esses painéis, podem ser usados como opção, para aqueles que querem reduzir ainda mais o peso total do veleiro, adotando esses painéis, o veleiro terá uma diminuição de 598 kg, ideal para aqueles que querem participar de regatas.

► CABINE CENTRAL

- Com 3,40 m de comprimento com altura interna de 2,10 m;
- Em sua mesa central em formato de caracol sentam-se confortavelmente 8 pessoas e quando abaixada, dormem 3 pessoas sem tirar a circulação da cabine de popa até a cabine de proa;
- 02 Grandes armários horizontais a bombordo com 02 portas;
- 01 Abertura fechada com policarbonato fumê no teto do convés;
- 02 Grandes janelas laterais fechadas com policarbonato fumê;
- Ventilação: (01 gaiuta e 01 vigia).



➤ COZINHA A BORESTE DA CABINE CENTRAL

- Fogão (VENAX) com 02 bocas com sistema de cardã;
- Pia de aço inox, 01 torneira com misturador quente e fria e 01 salgada;
- 01 Grande geladeira de gelo, freezer (opcional);
- 01 Grande armário horizontal com 04 portas;
- 01 Armário a esquerda da geladeira;
- 01 Gaveteiro.

➤ BANHEIRO (SUÍTE DE PROA)

- 01 Armário com espelho em cima do lavatório;
- 01 Armário embaixo da pia;
- Suporte para papel higiênico e lixeira embutida ambos embaixo do lavatório;
- Bancada com cuba de aço inox, 01 torneira com misturador de água quente e fria;
- Box fechado com porta de acrílico equipado com chuveiro tipo telefone com misturador de água quente e fria;
- 01 Grande armário vertical para roupa molhada;
- Ventilação: (01 gaiuta).

➤ MESA DE NAVEGAÇÃO

- Grande painel para serem colocados os eletrônicos, painel elétrico com 12 chaves, leds e fusíveis de proteção, montado segundo normas elétricas navais internacionais;
- Gaveta para material.

➤ SUÍTE DE PROA

- Cama de casal de 1,70 x 2,68 m;
- 01 Grande armário vertical com 02 prateleiras internas;
- 02 Prateleiras horizontais (armário opcional);
- Ventilação (01 gaiuta).



➤ CABINE DE POPA (BOMBORDO)

- Cama de casal de 1,70 m x 2,00 m;
- 01 Grande armário vertical com 02 prateleiras internas;
- 01 Grande armário horizontal com 03 portas;
- Ventilação (02 vigias).

➤ ELÉTRICA

- Armazenamento: 02 baterias de 115 AH Freedom (+02 Opcional).
- Cabos Elétricos: em cobre com isolamento de estanho.
- Distribuição: painel elétrico com 12 posições 12v.
- Sistema de para-raios com cabos AWG 6.
- Iluminação: 16 Lâmpadas de Led.
- Sistema de proteção eletrolítica ligado a um anôdo de zinco.
- Luzes de navegação em led: Proa BE-BB, Alcançado no espelho de popa, top no convés em Led, cruzeta (opcional).

➤ SUÍTE DE POPA (BORESTE)

- Cama de casal de 1,70 x 2,00 m;
- 01 Grande armário vertical com 02 prateleiras internas;
- 01 Grande armário horizontal com 03 portas;
- Ventilação (02 vigias).

➤ BANHEIRO (SUÍTE DE POPA BORESTE)

- 01 Armário com espelho em cima do lavatório;
- Bancada com cuba em aço inox, 01 torneira com misturador de água fria e quente;
- 01 Armário embaixo da pia;
- Box de banho fechado, 01 armário vertical para roupa molhada com cabide, misturador para água quente e fria;
- Ventilação (02 vigias).



➤ HIDRÁULICA

- a. Armazenamento de água doce: 02 tanques com 400 litros, tampa de inspeção para limpeza e abastecimento pelo convés.
- b. Distribuição de água doce: 01 bomba de água pressurizada 4,0 GPM (Salgada opcional).
- c. Mangueiras: alta pressão com conexões em latão.
- d. Sanitário: tipo hidráulico manual (elétrico opcional).
- e. Bombas: 01 bomba elétrica no poceto com automático de 1.500 GPH e 01 bomba manual de embutir no porão de popa.
- f. 02 Caixas Coletoras (importadas): com bomba elétrica 500 GPM e automático para os 02 banheiros, drenando toda água do banho para não haver cheiro futuro.
- g. Todos os drenos estão equipados com flanges e registros de esfera.
- h. Boiler de 20 L.

➤ QUILHA COM BULBO

- Peso de 2.600 kg, em ferro fundido juntamente com 12 parafusos de 24 mm, e presa com contra chapas (Inox) de 10 mm que ficam entre as cavernas.

➤ LEME

- Eixo maciço de aço inox com 2 1/2 polegadas, armado com esqueleto interno em chapa de aço inox com 6 mm de espessura, revestido intermanete com laminação em fibra de vidro.

➤ RODA DE LEME

- Com roda com circunferência de 1,10 m e Cana de Leme Fortuna.



➤ MASTREAÇÃO

- Mastro: completo de 17,30 m, em perfil de alumínio secção de 190 mm, fracionado 7/8 com dois pares de cruzetas anguladas.
- Retranca: extrusada com 5,45 m em perfil de alumínio secção de 170 mm.
- Adriças: em cabo poliéster pré estirado:
 - 1 para mestra; - 1 para amantilho da mestra; - 1 para genoa.
 - 1 para adriça do balão; - 1 amantilho do balão;
- Estaiamento: em cabo de aço inox 1 x 19 com esticadores tipo Norseman;
 - 01 de top; - 02 intermediários; - 02 de força; - 01 de proa; - 02 de popa.

Opcional

- Pau do balão.
- Enrolador de genoa e batencar para vela mestra.



➤ MOTOR

- Projeto pede de 39 cv (opcional);
- Armazenamento de diesel: tanque com 90 Litros, tampa de inspeção para limpeza e abastecimento pelo convés.

➤ CONVÉS

Ferragens de manobra da marca (Holt Nautos)

- 02 catracas primarias 44 – ST;
- 02 catracas secundarias 32 - ST;
- 02 stopers quádruplos pequenos;
- 02 trilhos de genoa;
- 02 carrinhos de genoa;
- 02 passadores quádruplos com roldana de alumínio;
- 12 moitões Plain Block 80;
- 04 esticador rápido p/cabo de 8mm;
- 04 esticador rápido p/cabo de 6mm;
- 05 terminal femea rápido p/cabo 8mm;
- 04 terminal femea rápido p/cabo 6mm;
- 01 Indicador de Vento Completo 15";
- Controle de vela mestra;
- Burro telescópio (opcional).

Cockpit:

- Pedestal para roda de leme de fibra com suporte para instrumentos;
- Mesa dobrável com geladeira e tampa com suporte para copos;
- Porta lã de entrada em policarbonato deslizante com portas.

Plataforma de popa:

- Escada de acesso em aço inox 316 retrátil com 04 degraus.

Sistema de amarração e atracagem:

- 04 Grandes cunhos inox de 10".

Púlpitos e Ferragens:

- Bico de proa em aço inox 316 com 02 roletes de nylon para cabo de âncora;
- Púlpitos em tubo de aço inox 316 polido (01 na proa e 02 na popa);
- 10 Guarda – mancebo em aço inox 316.
- Borda Falsa em Madeira Itauba (Alumínio Opcional).

➤ ESTOFAMENTO

- Camas e sofás com espuma de densidade 33 com 9 cm de espessura, com tecido acqua block cor a escolha. (Estofado Externo Opcional).



Este memorial não é documento oficial. Todas as informações são apenas indicadores. A MJ Veleiros reserva-se o direito de modificar ou alterar, se necessário for, qualquer das informações aqui divulgadas, sem previa notificação. O descritivo técnico, ou outras informações finais estarão incluídos no contrato final a ser definido entre o contratante e a MJ Veleiros (17/05/2022).



MODELO CRONOGRAMA DE CONSTRUÇÃO - 16 MESES

1ª Fase - Preparação do Molde

2ª Fase - Início de Casco

3ª Fase - Término de construção de casco

4ª Fase - Cavernas e divisórias principais / fazer pedido ferragens inox / preparação de molde de convés.

5ª Fase - Início construção convés/fazer pedido de loja, Gaiutas e vigias.

6ª Fase - Término convés/fazer pedido de fase 1 Nautos (trilho, desvio, stopers, catracas, quadrante do leme).

7ª Fase - Moveis em fibra / Divisórias de banheiros / Colocação gaiutas e vigias.

8ª Fase -Início de Marcenaria (cozinha) / Fazer pedido quilha / Compra Loja Hidráulica.

9ª Fase - Cont. Marcenaria / Fixação stoper, desvio, trilho e catracas (Nautos) / Pedido de Mastro / Inicio Hidráulica / Furação de Quilha em Caxias e frete para estaleiro.

10ª Fase - Cont. Marcenaria / Janelas Laterais.

11ª Fase - Entrada / Teto solar/ Cont. marcenaria/ Pedido Materiais Leme.

12ª Fase - Marcenaria / Acabamentos Internos / Inicio de Leme

13ª Fase - Marcenaria / Cont. Leme. / Acabamentos / Inicio de Motor (base) / Compra de Assessórios do Motor/ Elétrica Previsão de Itens/ Compra de Itens Loja Elétrica.

14ª Fase - Marcenaria - Acabamento Geral / Cont. Motor / Inicio Elétrica / Instalação de Quilha.

15ª Fase - Acabamentos geral / Quilha/ Pedido Final Nautos.

16ª Fase - Finalização

As Fases tem 30 dias de intervalo entre elas, a primeira fase se dá 30 dias após depósito do sinal, temos outros modelos de cronograma.

Obs.: No envio mensal das fotos, será descrito também os serviços realizados, de acordo com a fase correspondente, principalmente de marcenaria e acabamentos em geral.



MJ 38' Deck Solarium



➤ PRAZO DE ENTREGA

- 12 meses (ou á combinar).

➤ FORMA DE PAGAMENTO

- Valor do veleiro dividido pelo prazo de entrega, entrada na assinatura do contrato e a primeira parcela com vencimento de 30 dias após assinatura.
- Pagamento das parcelas e amarrado ao cronograma de construção.
- Planejamento financeiro de pagamentos no qual alguns materiais são pagos diretamente aos fornecedores, esses valores ficam em poder do cliente, e são depositados de acordo com o combinado (Mastreação, Ferragens, Quilha, gaiutas e vigias, etc).

➤ CONSTRUÇÃO

- Os veleiros são construídos no Sistema de sanduíche casco e convés, possibilitando maior resistência e menor peso, do que veleiros feitos com laminação normal (sem sanduíche), pois o sanduiche entra como um reforço, após concluída a laminação, tornando mais forte e baixo peso, os veleiros MJ possuem acabamento em madeira de Lei.