

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 209/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 269/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 13/09/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 30/08/2017**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	Barco Duralumínio Soldado Tipo Semi-chata. Embarcação registrada na Marinha Brasileira, com certificado assinado por engenheiro naval de que a embarcação atende as normas da autoridade marítima/NORMAN, com número do CREA. Embarcação confeccionada em alumínio liga naval 5052 H34 – ASTM. Dados Técnicos: Boca máxima: 2,00m. Calado: 0,15m. Capacidade de carga: 2000 Kg. Comprimento: Entre 6,90 e 7,10 m Espessura do casco: 3,5mm Espaço entre os bancos: 1,00x1, 50 m Espessura do pontal: 2,5 mm Lotação para 9 pessoas Peso aproximado: 550 Kg Pontal: 0,70 m Potência mínima: 90 hp Potência máxima: 115 hp Motor 90 HP 4 tempos Capacidade volumétrica: 1596; Faixa máxima de rotação (RPM): 5000/6000; Taxa de compressão: 8.9; Sistema de condução de combustível: EFI; Ignição: micro computador TCI; Sistema de operação: caixa de comando; Sistema de partida: elétrico; Navegação em águas de pouca profundidade: STD; Alternador: 25 A; Proteção de partida engatada: na caixa de comando; Proteção de rotação excessiva: STD; Velocímetro digital multifunção; Tacômetro: digital multifunção; Indicador de Power trim: no tacômetro digital; Hélice: aço inoxidável; Consumo máximo: 30.1 l/h 5500 RPM; De qualidade igual ou superior ao motor YAMAHA 90 HP 4 tempos. Sistema elétrico: O sistema deverá possuir no mínimo as seguintes características: Operar em tensão nominal de 12 volts; Fiação adequada à demanda elétrica da embarcação diante da inclusão de um cilihrim 1.000.000 velas; 02 (duas) baterias de 70 amperes deverão ser do tipo selada; Pannel de instrumentos no console; Saída de 12 volts; Chave geral para duas baterias; Kit de iluminação de popa e proa; Farol tipo cilihrim de 1.000.000 velas e acendimento manual removível com fiação; Acessórios: Polpa lavável Acessórios inclusos: 04 poltronas de polipropileno revestidas e almofadas, porta documento sobre o painel do piloto, amarradores, puxadores, piso em alumínio anti derrapante, plataforma de proa em alumínio anti derrapante, 01 console completo com para-brisa, guarda mancebo de proa, 01 protetor de para-brisa, 02 suporte de bateria de polpa, suporte de âncora, rack de kit de direção completo, bomba de porão de 500 automática, iluminação interna e externa, capota escamoteável de material resistente, tanque de 80 litros embutido, 01 viveiro de polímero, 02 remos, 01 comando completo, instalação completa. Pintura com tinta específica para barco de alumínio, parte externa com as cores e	1,00	UND	NAUTICA NOVA CANAA	R\$ 129.039,40	R\$ 67.799,00	-47,46	D. H. F. FRANQUI EIRELI



Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 269/2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 209/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 13/09/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 30/08/2017

	identificações visuais padrões da instituição CBMRO. Parte interna; cinza; 01(um) extintor de incêndio veicular classe ABC; Demais equipamentos e acessórios, por ventura, não especificados e exigidos pela Marinha do Brasil. Reboque para embarcação de 7m Parte elétrica 02 eixos Pneus novos, Aro 14-70/175, perfil 10x40 Em #10, feixe de mola, 04 amortecedores Sistema de freios para embarcação de 7m; Pintura cinza metálico; Suporte de guincho; Guincho manual 1800 lbs com gancho e cabo de aço de no mínimo 10 mm instalado; Estrutura confeccionada em aço galvanizado liga em "U"; Roda e pneu sobressalente instalados na parte dianteira; Ganchos para amarração; Capacidade de carga: não inferior a 900 Kg; Com RENAVAN, com emplacamento.							
0002	Barco Duralumínio Soldado Tipo Canoas: Com qualidade igual, ou melhor, ao modelo MARAJÓ 19. Embarcação registrada na Marinha Brasileira, com certificado assinado por engenheiro naval de que a embarcação atende as normas da autoridade marítima/NORMAN, com número do CREA. Embarcação confeccionada em alumínio liga naval 5052 H34 – ASTM. Dados Técnicos: Boca máxima: 2,20 m. Calado: 0,15 m. Capacidade de carga: 700 Kg. Comprimento entre 5,90 e 6,10 m. Espessura do casco: 3,5 mm Espessura do costado: 3,0 mm Lotação para 7 pessoas Peso aproximado: 450 Kg Pontal: 0,80 m Potência mínima 90 hp Potência máxima 150 hp Motor 90 HP 4 tempos Capacidade volumétrica: 1596; Faixa máxima de rotação (RPM) 5000/6000 Taxa de compressão: 8.9; Sistema de condução de combustível: EFI; Ignição: micro computador TCI; Sistema de operação: caixa de comando; Sistema de partida: elétrico; Navegação em águas de pouca profundidade: STD; Alternador: 25A; Proteção de partida engatada: na caixa de comando; Proteção de rotação excessiva: STD; Velocímetro digital multifunção; Tacômetro: digital multifunção; Indicador de Power trim: no tacômetro digital; Hélice: aço inoxidável; Consumo máximo: 30.1 l/h 5500 rpm; De qualidade igual ou superior ao motor YAMAHA 90 HP 4 tempos. Sistema elétrico: O sistema deverá possuir no mínimo as seguintes características: Operar em tensão nominal de 12 volts; Fiação adequada à demanda elétrica da embarcação diante da inclusão de um ciliabrim 1.000.000 velas; 02 (duas) baterias de 70 amperes deverão ser do tipo celada; Paineis de instrumentos no console; Saída de 12 volts; Chave geral para duas baterias; Kit de iluminação de popa e proa; Farol tipo ciliabrim de 1.000.000 velas e acendimento manual removível com fiação; Acessórios inclusos: 05 poltronas polipropileno revestidas e almofadadas, porta documento sobre o painel do piloto, amarradores, puxadores, piso e laterais internas em alumínio anti derrapante, plataforma de proa em alumínio anti derrapante, 01 console completo com para-brisa em acrílico, guarda mancebo de proa, 01	1,00	UND	NAUTICA NOVA CANAA	R\$ 149.719,00	R\$ 72.780,00	-51,39	D. H. F. FRANQUI EIRELI



Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 209/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 269/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 13/09/2017

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 30/08/2017

protetor de para-brisa, 02 suporte de bateria de polpa, suporte de âncora, rack de kit de direção completo, bomba de porão de 500 automática, capota retrátil de material resistente, pintura com tinta específica para embarcações com as cores padrões da instituição CBMRO na parte externa e na parte interna cor cinza, tanque com capacidade entre 87 e 90 litros embutido, 01 viveiro de polímero, escada fixa, 01 par de flap, casa de macaco, 02 remos, 01 comando completo, instalação completa, 03 paióis de proa para a guarda de materiais, 01 paiol de popa para bateria e bomba de porão. 01 (um) extintor de incêndio veicular classe ABC; Demais equipamentos e acessórios, por ventura, não especificados e exigidos pela Marinha do Brasil. Reboque para embarcação de 6,00 m Parte elétrica 02 eixos Pneus novos, Aro 14-70/175, perfil 10x40 Em #10, feixe de mola, 04 amortecedores Sistema de freios para embarcação de 6 m; Pintura cinza metálico; Suporte de guincho; Guincho manual 1800 lbs com gancho e cabo de aço de no mínimo 10mm instalado; Estrutura confeccionada em aço galvanizado liga em "U"; Roda e pneu sobressalente instalados na parte dianteira; Ganchos para amarração; Capacidade de carga: não inferior a 900 Kg; Com RENAVAN, com emplacamento.							
---	--	--	--	--	--	--	--



Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 209/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 269/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 13/09/2017

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 30/08/2017

0003	Barco Duralumínio Soldado Tipo Semi-chata. Embarcação registrada na Marinha Brasileira, com certificado assinado por engenheiro naval de que a embarcação atende as normas da autoridade marítima/NORMAN, com número do CREA. Embarcação confeccionada em alumínio ligante 5052 H34 – ASTM. Modelo: Comprimento: entre 5,90 e 6,10 m. Boca máxima: 1,50 m Pontal: 0,53 m Calado máximo: 0,11 m Capacidade de carga: 500 Kg Potência mínima: 40 hp Potência máxima: 90 hp Tanque de gasolina 50 litros completa e embutido Peso aproximado: 280 Kg Passageiros: 06 Espessura do casco: 3,0 mm Espessura do costado: 2,5 mm 01 console completo com para-brisa 01 protetor de para-brisa Kit direção completa 01 suporte de bateria na popa 01 bateria de 70 amp 01 comando completo Instalação completa Motor 40 HP 02 tempos Capacidade volumétrica: 703 Potencia (kW/HP): 29.4/40 Faixa máxima de rotação (RPM): 4500/5500; Sistema de indução de combustível: carburado; Ignição: CDI Sistema de operação: caixa de comando; Lubrificação: pré mistura; Sistema de partida: elétrico; Sistema de inclinação: manual; Proteção de partida engata: STD; Proteção de rotação excessiva: STD; Motor 2 tempos com partida elétrica, qualidade igual ou melhor do que o motor 40 hp da marca YAMAHA. Sistema elétrico: O sistema deverá possuir no mínimo as seguintes características: Operar em tensão nominal de 12 volts; Fiação adequada à demanda elétrica da embarcação diante da inclusão de um cilihrim 1.000.000 velas; 01 (uma) bateria de 70 amperes deverá ser do tipo selada; Painel de instrumentos no console; Saída de 12 volts; Kit de iluminação de popa e proa; Farol tipo cilihrim de 1.000.000 velas e acendimento manual removível com fiação. Bomba de porão automática. OPCIONAIS Reforço na lateral (quebra-onda) Capota escamoteável de material resistente Pintura com tinta específica para embarcação em alumínio com as cores padrões da instituição CBMRO na parte externa. Na parte interna cor cinza. 02 remos Viveiro revestido de polímero Piso de EVA (emborrachado) 01 paiol de popa para bateria e bomba Demais equipamentos e acessórios, que por ventura, não especificados e exigidos pela Marinha do Brasil. Reboque para embarcação de 06 metros Eixo simples Parte elétrica Pneus novos, Roda Aro 14-70/175 Pé de descanso Engate automático Suporte de placa/estabilizadora Apoio para proa de barco ajustável Suspensão em molas espirais com amortecedores Pintura cinza metálico Suporte de guincho Guincho manual de 1.800 lbs com gancho e cabo de aço, no mínimo de 10mm instalado. Roda e pneu sobressalente instalado na parte dianteira. Ganchos de amarração Capacidade de carga não inferior a 450 Kg Com RENAVAL, com emplacamento.	3,00	UND	AGUIA DE OURO	R\$ 50.533,33	R\$ 43.966,33	-13,00	MIRA COMERCIAL E SERVIÇOS - EIRELI
------	---	------	-----	---------------	---------------	---------------	--------	------------------------------------

**Nº DO PROCESSO:** 1514.00032-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 209/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 269/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 13/09/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 30/08/2017

0004	Barco Duralumínio Soldado Semi-chata. Modelo: Comprimento: entre 5,90 e 6,10 m. Boca: entre 1,30 e 1,40 m Pontal moldado: 0,53 m Calado máximo: 0,10 m Potência mínima: 15 hp Potência máxima: 40 hp Peso aproximado: 105 Kg Passageiros: 05 Espessura do casco: 2,5 mm Espessura do costado: 02 mm Banco traseiro 07 cm mais alto Abertura no banco para tanque de 25 litros Motor 02 tempos 25hp Especificações Cilindrada (CID/CC): 26.3/430 Cilindros: 02 RPM de aceleração máxima: 5000-5850 Sistema de indução de combustível: carburado Ampère/Watt do Alternador: 6 amp / 76 watts Sistema de partida: manual Direção: manche Peso seco aproximado: 51 Kg Ignição: CDI Modular Sistema de ajuste de percurso: 05 posições Sistema de Lubrificação: Pré-mistura Qualidade igual o melhor que 25hp Mercury CARACTERÍSTICAS: Borda alta 0,52cm 02 remos Viveiro revestido de polímero Piso de EVA (emborrachado) OPCIONAIS Reforço na lateral (quebra-onda). Pintura com tinta específica para barco de alumínio, parte externa com as cores e identificação visual padrões da instituição CBMRO. Parte interna; cinza; Tanque de 25 litros completa. Sistema elétrico 01 bateria de 70 amperes Um suporte de bateria na polpa Farol tipo cilibrim de 1.000.000 velas acendimento manual removível com fiação e conexão para bateria O motor deverá vir com sistema para carregar bateria de 70 amperes Demais equipamentos e acessórios, por ventura, não especificados e exigidos pela Marinha do Brasil. Reboque para embarcação de 06 metros Eixo simples Parte elétrica Pneus novos, Roda Aro 14-70/175 Pé de descanso Engate automático Suporte de placa/estabilizadora Apoio para proa de barco ajustável Suspensão em molas espirais com amortecedores Pintura cinza metálico Roda e pneu sobressalente instalado na parte dianteira Ganchos de amarração Capacidade de carga não inferior a 350kg Com RENAVAN, com emplacamento.	9,00	UND	NAUTICA NOVA CANAA	R\$ 32.126,00	R\$ 21.421,00	-33,32	D. H. F. FRANQUI EIRELI
------	--	------	-----	--------------------	---------------	---------------	--------	-------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 209/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 269/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 13/09/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 30/08/2017

0005	Barco Duralumínio Soldado Tipo Semi-chata. Modelo: Comprimento: entre 5,90 e 6,10 m. Boca: entre 1,30 e 1,40 m Pontal moldado: 0,53 m Calado máximo: 0,10 m Potência mínima: 15 hp Potência máxima: 40 hp Peso aproximado 130: Kg Passageiros: 05 Espessura do casco: 2,5 mm Espessura do costado: 02 mm Motor 15 HP 2 tempos Especificações Capacidade volumétrica: 246 Potencia (KW/HP): 11.0 / 15 Sistema de indução de combustível: carburado Ignição: CDI Sistema de operação: braço de comando Lubrificação: pré-mistura Sistema de partida: manual Sistema de inclinação: manual Navegação em águas de pouca profundidade: STD Alternador: 6 A Proteção de partida engatada: STD Hélice: alumínio Tanque de gasolina: entre 24 e 25 litros Motor 2 tempos, qualidade igual ou melhor do que o motor 15 hp da marca YAMAHA. Sistema Elétrico 01 bateria de 70 amperes Um suporte de bateria na polpa Farol tipo cilibrim de 1.000.000 velas acendimento manual removível com fiação e conexão para bateria O motor deverá vir com sistema para carregar bateria de 70 amperes CARACTERÍSTICAS: Borda alta 0,52cm OPCIONAIS Reforço na lateral (quebra-onda) 02 remos Viveiro revestido de polímero Piso de EVA (emborrachado) Demais equipamentos e acessórios, por ventura, não especificados e exigidos pela Marinha do Brasil. Reboque para embarcação de 06 metros Eixo simples Parte elétrica Pneus novos, Roda Aro 14-70/175 Pé de descanso Engate automático Suporte de placa/estabilizadora Apoio para proa de barco ajustável Suspensão em molas espirais com amortecedores Pintura cinza metálico Roda e pneu sobressalente instalado na parte dianteira Ganchos de amarração Capacidade de carga não inferior a 350kg Com RENAVAN, com emplacamento.	3,00	UND	NAUTICA NOVA CANAA	R\$ 24.414,00	R\$ 21.400,00	-12,35	D. H. F. FRANQUI EIRELI
0006	Motor 02 Tempos 25 HP. Cilindrada (CID/CC): 26.3/430 Cilindros: 02 RPM de aceleração máxima: 5000-5850 Sistema de indução de combustível: carburado Ampère/Watt do Alternador: 6 amp / 76 watts Sistema de partida: manual Direção: manche Peso seco aproximado: 51 Kg Ignição: CDI Modular Sistema de ajuste de percurso: 05 posições Sistema de Lubrificação: Pré-mistura Tanque de gasolina: entre 24 e 25 litros Qualidade igual ou melhor que 25 hp Mercury	1,00	UND	MERCURY	R\$ 11.763,00	R\$ 11.000,00	-6,49	INDRA COMERCIO DE MAQUINAS E MOTORES LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 209/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 269/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 13/09/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 30/08/2017

0007	Barco Duralumínio Soldado Semi-chata. Modelo: Comprimento: entre 5,90 e 6,10 m. Boca: entre 1,30 e 1,40 m Pontal moldado: 0,53 m Calado máximo: 0,10 m Potência mínima: 15 hp Potência máxima: 40 hp Peso aproximado: 105 Kg Passageiros: 05 Espessura do casco: 2,5 mm Espessura do costado: 02 mm Banco traseiro 07 cm mais alto Abertura no banco para tanque de 25 litros Motor 02 tempos 25hp Especificações Cilindrada (CID/CC): 26.3/430 Cilindros: 02 RPM de aceleração máxima: 5000-5850 Sistema de indução de combustível: carburado Ampère/Watt do Alternador: 6 amp / 76 watts Sistema de partida: manual Direção: manche Peso seco aproximado: 51 Kg Ignição: CDI Modular Sistema de ajuste de percurso: 05 posições Sistema de Lubrificação: Pré-mistura Qualidade igual o melhor que 25hp Mercury CARACTERÍSTICAS: Borda alta 0,52cm 02 remos Viveiro revestido de polímero Piso de EVA (emborrachado) OPCIONAIS Reforço na lateral (quebra-onda). Pintura com tinta específica para barco de alumínio, parte externa com as cores e identificação visual padrões da instituição CBMRO. Parte interna; cinza; Tanque de 25 litros completa. Sistema elétrico 01 bateria de 70 amperes Um suporte de bateria na polpa Farol tipo cilibrim de 1.000.000 velas acendimento manual removível com fiação e conexão para bateria O motor deverá vir com sistema para carregar bateria de 70 amperes Demais equipamentos e acessórios, por ventura, não especificados e exigidos pela Marinha do Brasil. Reboque para embarcação de 06 metros Eixo simples Parte elétrica Pneus novos, Roda Aro 14-70/175 Pé de descanso Engate automático Suporte de placa/estabilizadora Apoio para proa de barco ajustável Suspensão em molas espirais com amortecedores Pintura cinza metálico Roda e pneu sobressalente instalado na parte dianteira Ganchos de amarração Capacidade de carga não inferior a 350kg Com RENAVAL, com emplacamento.	2,00	UND	AGUIA DE OURO	R\$ 32.126,00	R\$ 30.999,50	-3,51	MIRA COMERCIAL E SERVIÇOS - EIRELI
------	--	------	-----	---------------	---------------	---------------	-------	------------------------------------

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**
Gerente do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
26.315.298/0001-12	D. H. F. FRANQUI EIRELI	RUA ARMANDO FREDERICO RENGANESHI, SL03 - B, 148 - JARDIM CRISTINA	CAMPINAS - SP	DHEYNE HAERY FERREIRA FRANQUI	410.907.288-32	(19) 4141-9314/ 98302-2907/ 95321-6904

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 1514.00032-00-2017**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 209/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EMBARCAÇÕES - FUNESBOM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 269/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 13/09/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 30/08/2017

11.091.026/0001-09	MIRA COMERCIAL E SERVIÇOS - EIRELI	RUA T36, 3182 - SETOR BUENO	GOIANIA - GO	JESIEL XAVIER DE SOUSA DOS SANTOS	011.738.251-50	(62)3924-1900
02.450.409/0001-35	INDRA COMERCIO DE MAQUINAS E MOTORES LTDA	RUA LOBO D' ALMADA, LJ 01, 29 - CENTRO	MANAUS - AM	FREDSONDA SILVA SOBRINHO	590.867.262-91	(92)9234-3377