

OFÍCIO Nº 236 /2022 - GAB. SEMED

Senador José Porfírio, 18 de abril de 2022

À,
CPL – Comissão de Processo Licitatório

Assunto: Encaminhamento de demanda para aquisição de motores de lancha

Prezada,

Após cumprimentá-la cordialmente, vimos através deste encaminhar demanda de **MOTORES DE LANCHAS DO TRANSPORTE ESCOLAR** para realização de processo licitatório, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Senador José Porfírio; sendo realizado mediante o seguinte CNPJ:

1. CNPJ: 13.810.386/0001-49 – FME

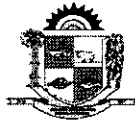
Justificativa: A presente demanda se justifica em razão da necessidade de aquisição de motores para as lanchas do transporte escolar fluvial desta municipalidade, com vistas a substituir os motores inoperantes e deteriorados devido ao uso contínuo. Ademais, justifica-se ainda a aquisição destes em razão da manutenção adequada das embarcações utilizadas para fins de transporte escolar, sobretudo pela demanda crescente de alunos que dependem do transporte fluvial para acesso e permanência à sala de aula, devendo contribuir sobremaneira para evitar a evasão de estudantes, razão pela qual a secretaria de educação deve estar preparada para atender eventual substituição de motor. Por fim, ressalta-se que as embarcações de transporte escolar atendem alunos da zona rural e ribeirinhos diariamente, de modo que seria inoportuno e potencialmente prejudicial aos alunos a falta deste para acesso à escola, devendo garantir, dessa forma, a continuidade da prestação deste serviço essencial ao município.

Desde já, agradecemos pela atenção, na certeza de poder contar com o apoio para uma gestão educacional pública de qualidade.

Atenciosamente,



Samiriam Santana Bitencourt
Secretária Municipal de Educação
Decreto nº 006/2021



DEMANDA DE MOTORES PARA LANCHAS DO TRANSPORTE ESCOLAR

1.	MOTOR DE POPA 90 HP – Motor de Popa com Potência de 90 HP, 4 tempos; 4 Cilindros; com 1596 Cilindradas(cm3); com Relação de Transmissão de 2.31; com Rotação Máxima (RPM) de 5.000/6.000; com Sistema de Alimentação EFI; com Sistema de Exaustão através do hélice; Sistema de lubrificação com injeção de óleo; Sistema de Ignição Micro computador TCI; Sistema de Inclinação PTT de larga faixa; com comprimento da Rabeta de 20”; com capacidade do Alternador (A) 25; que possa utilizar os Óleo SAE 10W-30, 10W-40; API: SE, SF, SG; Com Hélice de aço inox acoplado ao Motor; com Peso aproximado de 152Kg.	UNID	05
2.	MOTOR DE POPA 20 HP - Motor de Popa com Potência de 20 HP, 4 tempos; 2 Cilindros; com 362 Cilindradas(cm3); com Rotação Máxima (RPM) de 5.000/6.000; com Sistema de Partida Manual; com Sistema de Exaustão através do hélice; Sistema de lubrificação Carter Úmido; Sistema de Ignição Microcomputador CDI; com comprimento da Rabeta de 15”; com capacidade do Alternador (A) 10; que possa utilizar os Óleo SAE 10W-30, 10W-40; API: SE, SF, SG; Com Hélice Alumínio acoplado ao Motor; com Peso aproximado de 52Kg.	UNID	05
3.	MOTOR COM RABETA 13 HP – Motor Horizontal, monocilíndrico, Com Potência 13 HP 4 tempos, refrigerado a ar; com Partida Manual; Tipo de Combustível à Gasolina; com 88mm de Diâmetro; com 389 Cilindradas(cm³); com Taxa de Compressão 8,0:1; com Potência Máxima 13,0cv a 3600rpm; Potência Contínua 11,5cv a 3600rpm; Torque Máximo 2,7kgfm a 2500rpm; com Ignição Eletrônica; com Controle de Rotação RAR; com Lubrificação Salpico; Consumo(l/h) 3,60; Capacidade de Óleo (l) 1.1; Peso aproximado de 31kg; Dimensões do Motor (AxLxP)-55X45X50cm. Rabeta – Produzida em Alumínio, Eixo em aço 1045, Aço 1020 Galvanizado e Tubo Galvanizado; pintada a pó; com Retentor na parte dianteira, ajudando na vedação; com Cavalete produzido em alumínio e aço, equipado com pino de descanso para travar a Rabeta e manípulos exclusivos para a fixação no barco; com Manípulos Articulados em alumínio para mais facilidade na instalação; com Suporte em alumínio (marinizado), resistente a	UNID	05



Senador José Porfírio
De mãos dadas com o futuro



Estado do Pará
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
C.N.P.J: 13.810.386/0001-49



	corrosão; com Leme e Asa de Sustentação em alumínio (marinizado), que proporciona uma incrível estabilidade a toda Rabeta; com proteção que evite o contato direto da hélice com o solo; Peso da Rabeta: 17kg e Tamanho 2,20m.		
--	--	--	--

OFÍCIO Nº 237/2022 - GAB. SEMED

Senador José Porfírio, 18 de abril de 2022

À,
CPL – Comissão de Processo Licitatório

Assunto: Encaminhamento de demanda para aquisição de motores de lancha

RECEBIDO EM
Em 19/04/2022
[Handwritten signature]

Prezada,


Após cumprimentá-la cordialmente, vimos através deste encaminhar demanda de **MOTORES DE LANCHAS DO TRANSPORTE ESCOLAR** para realização de processo licitatório, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Senador José Porfírio; sendo realizado mediante o seguinte CNPJ:

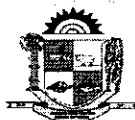
1. CNPJ: 30.360.053/0001-84– FUNDEB.

Justificativa: A presente demanda se justifica em razão da necessidade de aquisição de motores para as lanchas do transporte escolar fluvial desta municipalidade, com vistas a substituir os motores inoperantes e deteriorados devido ao uso contínuo. Ademais, justifica-se ainda a aquisição destes em razão da manutenção adequada das embarcações utilizadas para fins de transporte escolar, sobretudo pela demanda crescente de alunos que dependem do transporte fluvial para acesso e permanência à sala de aula, devendo contribuir sobremaneira para evitar a evasão de estudantes, razão pela qual a secretaria de educação deve estar preparada para atender eventual substituição de motor. Por fim, ressalta-se que as embarcações de transporte escolar atendem alunos da zona rural e ribeirinhos diariamente, de modo que seria inoportuno e potencialmente prejudicial aos alunos a falta deste para acesso à escola, devendo garantir, dessa forma, a continuidade da prestação deste serviço essencial ao município.

Desde já, agradecemos pela atenção, na certeza de poder contar com o apoio para uma gestão educacional pública de qualidade.

Atenciosamente,


Samiriam Santana Bitencourt
Secretária Municipal de Educação
Decreto nº 006/2021



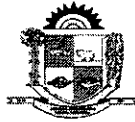
DEMANDA DE MOTORES PARA LANCHAS DO TRANSPORTE ESCOLAR

1.	MOTOR DE POPA 90 HP – Motor de Popa com Potência de 90 HP, 4 tempos; 4 Cilindros; com 1596 Cilindradas(cm3); com Relação de Transmissão de 2.31; com Rotação Máxima (RPM) de 5.000/6.000; com Sistema de Alimentação EFI; com Sistema de Exaustão através do hélice; Sistema de lubrificação com injeção de óleo; Sistema de Ignição Micro computador TCI; Sistema de Inclinação PTT de larga faixa; com comprimento da Rabeta de 20”; com capacidade do Alternador (A) 25; que possa utilizar os Óleo SAE 10W-30, 10W-40; API: SE, SF, SG; Com Hélice de aço inox acoplado ao Motor; com Peso aproximado de 152Kg.	UNID	05
2.	MOTOR DE POPA 20 HP - Motor de Popa com Potência de 20 HP, 4 tempos; 2 Cilindros; com 362 Cilindradas(cm3); com Rotação Máxima (RPM) de 5.000/6.000; com Sistema de Partida Manual; com Sistema de Exaustão através do hélice; Sistema de lubrificação Carter Úmido; Sistema de Ignição Microcomputador CDI; com comprimento da Rabeta de 15”; com capacidade do Alternador (A) 10; que possa utilizar os Óleo SAE 10W-30, 10W-40; API: SE, SF, SG; Com Hélice Alumínio acoplado ao Motor; com Peso aproximado de 52Kg.	UNID	05
3.	MOTOR COM RABETA 13 HP – Motor Horizontal, monocilíndrico, Com Potência 13 HP 4 tempos, refrigerado a ar; com Partida Manual; Tipo de Combustível à Gasolina; com 88mm de Diâmetro; com 389 Cilindradas(cm ³); com Taxa de Compressão 8,0:1; com Potência Máxima 13,0cv a 3600rpm; Potência Contínua 11,5cv a 3600rpm; Torque Máximo 2,7kgfm a 2500rpm; com Ignição Eletrônica; com Controle de Rotação RAR; com Lubrificação Salpico; Consumo(l/h) 3,60; Capacidade de Óleo (l) 1.1; Peso aproximado de 31kg; Dimensões do Motor (AxLxP)-55X45X50cm. Rabeta – Produzida em Alumínio, Eixo em aço 1045, Aço 1020 Galvanizado e Tubo Galvanizado; pintada a pó; com Retentor na parte dianteira, ajudando na vedação; com Cavalete produzido em alumínio e aço, equipado com pino de descanso para travar a Rabeta e manípulos exclusivos para a fixação no barco; com Manípulos Articulados em alumínio para mais facilidade na instalação; com Suporte em alumínio (marinizado), resistente a	UNID	05

Prefeitura Municipal de



Senador José Porfírio
De mãos dadas com o futuro



Estado do Pará
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
C.N.P.J: 13.810.386/0001-49



	corrosão; com Leme e Asa de Sustentação em alumínio (marinizado), que proporciona uma incrível estabilidade a toda Rabeta; com proteção que evite o contato direto da hélice com o solo; Peso da Rabeta: 17kg e Tamanho 2,20m.		
--	--	--	--