

## AGÊNCIA FLUVIAL DE BOM JESUS DA LAPA

**Estudo Técnico Preliminar 13/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 63353.000193/2026-66

**2. Descrição da necessidade**

A necessidade da aquisição de uma embarcação de casco rígido, motor de popa e Kit Sirene de viaturas completo para a Agência Fluvial de Bom Jesus da Lapa (AgBJLapa).

A embarcação de apoio é indispensável para a execução das missões da Agência, assegurando apoio logístico, transporte de pessoal, inspeções navais, e instrução de aulas práticas dos cursos do Ensino Profissional Marítimo (EPM). Também contribui para viabilizar ações cívico-sociais e humanitárias. Sua disponibilidade garante flexibilidade, autonomia e eficiência operacional, permitindo o cumprimento das tarefas atribuídas à Agência de forma segura e contínua, em consonância com os objetivos institucionais da Marinha do Brasil. A não aquisição do objeto comprometerá diretamente as atividades desenvolvidas.

**3. Área requisitante**

Área Requisitante	Responsável
SEÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EMBARCAÇÕES E VIATURAS (AG-40)	SO-MO ROGÉRIO SENA BOA MORTE

**4. Descrição dos Requisitos da Contratação**

Será adquirido os materiais com as seguintes especificações:

**Kit Sirene Completo:**

Giroflex Leds vermelhos, sirene 200W, Módulo, Chicotes e suportes para instalação.

**Motor Popa**

Tipo: Partida Manual , Potência: 25 HP, Aplicação: Bote , Características Adicionais: Sistema Proteção Propulsão, Amortecedora Borracha, , Combustível: Gasolina , Capacidade Tanque: 25 L, Tipo Motor: 2 Tempos. Marca de referência: Mercury ou superior, visando a facilidade de obtenção de peças em locais de navegação interior.

**Barco Alumínio com Capota**

Material Casco: alumínio De Liga Naval , Comprimento: 6 M, Boca: 1,50 M, Pontal: 0,55 M, Características Adicionais: Para 5 Passageiros , Calado: 0,15

**5. Levantamento de Mercado**

Com o objetivo de subsidiar tecnicamente a futura contratação, foi realizado levantamento de mercado com foco na identificação de fornecedores que atuam na fabricação, comercialização e fornecimento de uma embarcação de

casco rígido, motor de popa e Kit Sirene Completo, compatíveis com as especificações técnicas exigidas, assim consultado o sistema de Pesquisa de Preços do Governo Federal, foram encontradas várias contratações.

Conclui-se que há viabilidade de atendimento à demanda por meio do mercado fornecedor nacional, sendo possível a obtenção dos equipamentos em conformidade com os requisitos técnicos necessários. A ampla concorrência e a existência de múltiplos fornecedores capacitados asseguram condições favoráveis à contratação, em conformidade com os princípios da isonomia, da seleção da proposta mais vantajosa e da eficiência, conforme disposto nos arts. 11 e 18 da Lei nº 14.133 /2021.

## 6. Descrição da solução como um todo

A contratação será realizada por meio de Dispensa Eletrônica, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021, utilizando-se de critérios técnicos para garantir a aquisição de bens de qualidade, duráveis e adequados ao ambiente operacional da Agência. O fornecimento deverá incluir, além dos equipamentos, a documentação técnica completa, certificações, garantia mínima de 12 meses, e suporte à instalação, com possibilidade de assistência técnica caso necessário.

A solução proposta atende plenamente à necessidade institucional da AgBJLapa. Considerando-se a viabilidade técnica e econômica demonstrada no levantamento de mercado, bem como a essencialidade dos autotransformadores para o funcionamento da embarcação, a presente contratação mostra-se a solução mais adequada, eficaz e alinhada ao interesse público, conforme previsto no art. 11 da Lei nº 14.133/2021 e na Instrução Normativa SEGES/ME nº 58/2022, que orienta a construção de soluções de contratação baseadas em planejamento consistente, análise técnica e atendimento aos objetivos institucionais da Administração Pública.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

De acordo com as justificativas contidas no Mapa Comparativo de preços anexo ao Termo de Referência, será adquirido os seguinte bens:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	Kit Sirene Completo: Giroflex Leds vermelhos, sirene 200W, Módulo, Chicotes e suportes para instalação.	626501	UN	01
2	Motor Popa Tipo: Partida Manual , Potência: 25 HP, Aplicação: Bote , Características Adicionais: Sistema Proteção Propulsão, Amortecedora Borracha, , Combustível: Gasolina , Capacidade Tanque: 25 L, Tipo Motor: 2 Tempos	297025	UN	01
3	Barco Alumínio com Capota Material Casco: alumínio De Liga Naval , Comprimento: 6 M, Boca: 1,50 M, Pontal: 0,55 M, Características Adicionais: Para 5 Passageiros , Calado: 0,15	275029	UN	01

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 43.478,58

O custo estimado para a contratação será de R\$ 43.478,58 (quarenta e três mil quatrocentos e setenta e oito reais e cinquenta e oito centavos).

## **9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução**

De acordo com a Súmula nº 247 do TCU o parcelamento da solução é a regra. Apesar disso, nos casos em que se comprovar ser tecnicamente inviável e economicamente desvantajoso, pode ser dispensado o parcelamento. Sendo assim, para a presente contratação verifica-se a necessidade de não parcelamento. Tal opção justifica-se pela necessidade de garantir que serviços sejam executados, com maior celeridade, qualidade e uniformidade das ações, pois de outra maneira a responsabilidade por eventuais problemas poderia ensejar contenda entre os prestadores dos serviços.

## **10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

No escopo deste Estudo como um todo, não se faz necessário proceder a outras contratações para se atingir o fim almejado.

## **11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

A presente contratação encontra-se alinhada ao planejamento institucional do órgão, estando compatível com os instrumentos de planejamento governamental, em especial o Plano Plurianual (PPA), a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) e a Lei Orçamentária Anual (LOA), conforme disposto na Lei nº 14.133/2021.

Ressalta-se que os recursos necessários à execução da contratação provêm de emenda parlamentar, devidamente incorporada ao orçamento do ente, observadas as normas de execução orçamentária e financeira vigentes.

A destinação dos recursos está vinculada ao atendimento de demanda específica da Administração, contribuindo para o fortalecimento da capacidade operacional do órgão e para a melhoria na prestação dos serviços públicos.

Dessa forma, verifica-se que a contratação pretendida está devidamente planejada e possui respaldo orçamentário, atendendo aos princípios da legalidade, eficiência e interesse público.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

A contratação proporcionará maior capacidade operacional à Agência Fluvial de Bom Jesus da Lapa (AgBJLapa), assegurando os meios necessários para o cumprimento eficiente das missões institucionais atribuídas à Organização Militar.

Entre os principais benefícios esperados, destacam-se:

- Ampliação da capacidade de apoio logístico e do transporte de pessoal em atividades administrativas e operacionais;
- Maior eficiência na realização de inspeções navais, ações de fiscalização e atividades de segurança da navegação;
- Melhoria das condições para execução das aulas práticas dos cursos do Ensino Profissional Marítimo (EPM), contribuindo para a formação adequada dos aquaviários;
- Incremento da prontidão operacional da Agência, garantindo maior autonomia e flexibilidade no atendimento às demandas da região;
- Possibilidade de emprego da embarcação em ações cívico-sociais, humanitárias e de apoio às comunidades ribeirinhas;
- Redução de limitações operacionais atualmente existentes em razão da ausência de embarcação de apoio adequada;
- Aumento da segurança das operações realizadas em ambiente fluvial, tanto para os militares quanto para os usuários atendidos;
- Continuidade dos serviços prestados pela AgBJLapa, evitando prejuízos ao cumprimento das atribuições institucionais da Marinha do Brasil.

Dessa forma, a aquisição contribuirá diretamente para a melhoria da eficiência, da capacidade de resposta e da qualidade dos serviços prestados pela AgBJLapa à sociedade.

### **13. Providências a serem Adotadas**

Após o processo de aquisição, deverão ser adotadas as seguintes providências administrativas e técnicas para assegurar o cumprimento das obrigações:

- Fiscalização e acompanhamento da execução do objeto Militar responsável realizar o acompanhamento técnico da entrega, instalação e conformidade dos autotransformadores com as especificações previstas no Termo de Referência.
- Recebimento e inspeção técnica dos equipamentos Proceder ao recebimento provisório e definitivo dos autotransformadores, mediante conferência quantitativa e qualitativa, com base nos critérios definidos nas normas técnicas aplicáveis. A inspeção deverá verificar a conformidade das características técnicas, documentação e garantias apresentadas pelo fornecedor.
- Controle documental e prestação de contas Organizar e arquivar toda a documentação referente à execução contratual, incluindo notas fiscais, nota de empenho, termos de recebimento, eventuais ocorrências e comunicações oficiais, garantindo a transparência e a conformidade com a legislação aplicável (arts. 74 e 75 da Lei nº 14.133/2021).

O cumprimento dessas providências assegurará a efetividade da contratação, a integridade dos bens adquiridos e o pleno atendimento à finalidade pública.

### **14. Possíveis Impactos Ambientais**

A aquisição apresenta impactos ambientais potencialmente mínimos e controláveis, podendo gerar impactos ambientais pontuais, principalmente relacionados ao seu uso durante a operação. Entre os principais, destacam-se: o potencial aumento de emissões atmosféricas provenientes do consumo de combustível; o risco de pequenos derramamentos de óleo lubrificante ou combustível durante o abastecimento ou manutenção; o incremento no descarte de resíduos sólidos e efluentes sanitários, que deverão ser tratados de acordo com as normas ambientais vigentes; e o possível distúrbio à fauna e flora aquáticas em áreas sensíveis durante a navegação. Ressalta-se que tais impactos podem ser mitigados mediante a observância de procedimentos de prevenção à poluição adotados pela Marinha do Brasil (NORMAM-01/DPC e legislação ambiental aplicável), manutenção preventiva adequada e treinamento da tripulação para resposta a incidentes ambientais.

Em síntese, a contratação está alinhada com práticas ambientais sustentáveis, desde que acompanhada de ações preventivas e mitigadoras, conforme políticas ambientais da Marinha do Brasil e legislação federal, como a Lei nº 12.305/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) e normas complementares. Tais medidas garantem o mínimo impacto ambiental, promovendo o equilíbrio entre a operacionalidade e a preservação dos recursos naturais.

### **15. Declaração de Viabilidade**

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

#### **15.1. Justificativa da Viabilidade**

Esta equipe de planejamento declara viável a presente contratação, com base nas análises e levantamentos realizados neste Estudo Técnico Preliminar. Constatou-se que a solução proposta atende à necessidade administrativa identificada, apresenta compatibilidade com os objetivos institucionais, possui viabilidade técnica e operacional, além de demonstrar adequação sob os aspectos orçamentário e financeiro. Dessa forma, conclui-se que a contratação é conveniente e oportuna para o atendimento do interesse público, observados os princípios da eficiência, economicidade e legalidade.

## 16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**ANDREY NASCIMENTO COSTA CARVALHO**

Membro da comissão de contratação

**ROGERIO SENA BOA MORTE**

Responsável pela contratação direta

**JUTAIR CARLOS SANTOS DA GUIA**

Autoridade competente