

## AGÊNCIA FLUVIAL DE BOM JESUS DA LAPA

**Estudo Técnico Preliminar 16/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 63353.000203/2026-63

**2. Descrição da necessidade**

Contratação de empresa especializada para manutenção e reparos de viaturas e embarcações da Agência Fluvial de Bom Jesus da Lapa-BA, com fornecimento de materiais, equipamentos e mão de obra qualificada.

As viaturas e embarcações da AgBJLapa, necessitam passar por manutenções e reparos periodicamente devido ao desgaste natural e ainda quando diante de situações inesperadas que exigem reparos imediatos, desta forma a contratação se faz necessário para manter em plenas condições de emprego as viaturas e embarcações utilizadas para a realização das inspeções nas áreas de jurisdições da Agência Fluvial de Bom Jesus da Lapa.

**3. Área requisitante**

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

**4. Descrição dos Requisitos da Contratação**

Considerando que as atividades administrativas e as inspeções navais realizadas pela Agência Fluvial de Bom Jesus da Lapa demandam deslocamentos frequentes para diferentes municípios e, eventualmente, outras unidades da federação, dessa forma, o Prestador deverá executar o serviço, dentro das especificações constantes no Termo de Referência.

Os itens poderão ser rejeitados, quando em desacordo com as especificações do Termo de Referência.

A Agência Fluvial de Bom Jesus da lapa disponibilizará pessoal para acompanhar o serviço e inspecioná-los para verificação se estão de acordo com o termo de referência.

**5. Levantamento de Mercado**

Para compor a planilha de custos, foi realizada pesquisa de mercado junto a prestadores de serviço e em atenção ao regramento previsto no art. 5º da IN nº 67/2021/SEGES, iniciou-se a pesquisa pelo Painel de Preços do Governo Federal, nos termos do inciso I do citado art., no entanto devido à especificidade dos serviços a serem executados, não foram encontrados preços que se adequassem ao serviço.

E em razão do valor da contratação, evidencia-se a opção pelo emprego da Dispensa de Licitação, regulamentada pela Lei nº 14.133/2021 e atualizada pelo Decreto nº 12.807/2025, que revisou os limites previstos na referida lei. Considerando que o serviço pretendido enquadra-se no inciso II do art. 75, aplica-se o seguinte dispositivo:

“II - para contratação que envolva valores inferiores a R\$ 65.492,11 (sessenta e cinco mil quatrocentos e noventa e dois reais e onze centavos), no caso de outros serviços e compras”.

## 6. Descrição da solução como um todo

Diante da necessidade na aquisição, decidiu-se a utilização conforme especificado no item 5, apresentando-se como a forma mais viável economicamente. Objetivando a continuidade do cumprimento da missão institucional desta Organização Militar, bem como a preservação do patrimônio da União.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

De acordo com as justificativas contidas no Mapa Comparativo de preços anexo ao Termo de Referência, será contratado o seguinte serviço:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATSER	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
01	MITSUBISHI L200 SPORT HPE 2.5 4X4 CD DTI-2006 /2007: Revisão de bomba e bicos injetores, Revisão de freios; Revisão sistema de direção hidráulica, com fornecimento de materiais e peças necessários.	5860	UN	01
02	FORD RANGER LIMITED 3.0 PSE 4X4 - 2008/2008 Manutenção e Substituição do setor de direção; Revisão da suspensão, revisão do sistema de freio, revisão no sistema elétrico e hidráulico com troca de óleo e filtros, com fornecimento de materiais e peças necessários.	5860	UN	01
03	Embarcação de Polietileno de Alta Densidade (ECPEAD-P) Pintado: Revisão do sistema hidráulico com troca de óleo 2T Evinrude, com fornecimento de materiais e peças necessários.	16306	UN	01
04	Embarcação de Casco Rígido (ECR) Surubim: Revisão geral com reparo bomba d'água, substituição de hélice e reparo bomba combustível, com fornecimento de materiais e peças necessários.	16306	UN	01
05	Embarcação de Casco Rígido (ECR) Tambaqui Revisão sistema de acoplamento, Revisão sistema de carburação, substituição de hélice de motor de popa, reparo carburador, reparo bomba d'água, reparo bomba combustível, substituir manual tanque, com fornecimento de materiais e peças necessários.	16306	UN	01

## **8. Estimativa do Valor da Contratação**

**Valor (R\$):** 18.098,56

Em cumprimento ao art. 5º da IN nº 67/2021/SEGES, foi logrado êxito na pesquisa realizada em sites oficiais do Governo Federal, nos termos do inciso I do citado art., conforme demonstrado amiúde no Mapa Comparativo de Preços e seus anexos acostado a este processo, bem como justificativa explicitando o parâmetro e metodologia aplicados para obtenção do preço de referência.

## **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**

Contratação do serviço foi incluída no Programa Anual de Recursos da Agência Fluvial de Bom Jesus da Lapa (AgBJLapa), conforme planejamento elaborado.

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

Pretende-se com a contratação da solução apresentada alcançar os seguintes resultados:

O AgBJLapa almeja com a aquisição do objeto descrito neste Estudo assegurar a plena capacidade de operação dos meios navais. Assim, o processo licitatório por dispensa eletrônica possibilitará adquirir o objeto de forma mais econômica, possibilitando a disputa pelo menor preço.

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

A administração deve designar fiscal para gerenciamento da contratação.

## **14. Possíveis Impactos Ambientais**

As atividades de reparos de veículos, podem causar contaminação do solo, de aquíferos e contaminação humana através do contato direto com os combustíveis tóxicos graxas e afins. Para minimizar esse impacto a Contratada deve observar as normas de segurança ambientais vigentes, buscando adotar medidas como o uso de EPIs, local de

lavagem dos veículos cercado por canaletas, que conduzem a água da lavagem diretamente para uma caixa separadora, onde resíduos químicos são separados da água e a manutenção das válvulas e suspiros dos tanques, entre outras ações.

## **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