

**RESULTADO PRELIMINAR DOS REQUERIMENTOS REFERENTES AO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025-SSP/AM**

**PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE (PMI-SSP) Nº 003/2025**

O ESTADO DO AMAZONAS, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA – SSP/AM, com sede na Rua Olegário Mariano, 99, Santo Agostinho, Manaus - AM, torna público, para conhecimento dos interessados, o RESULTADO PRELIMINAR DOS REQUERIMENTOS REFERENTES AO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 004/2025-SSP/AM - PMI-SSP/AM Nº 003/2025, que visa a elaboração e apresentação de estudos técnicos visando subsidiar a Secretaria de Estado de Segurança Pública do Estado do Amazonas – SSP/AM na estruturação de concessão para concepção, construção, operação, manutenção e conservação do Centro Integrado de Embarcações do Sistema de Segurança Pública do Amazonas – CIESSP/AM.

A COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA ANÁLISE, PROCESSAMENTO E JULGAMENTO DO CHAMAMENTO PÚBLICO DO PMI SSP-AM FLUVIAL (CCP-PMI-SSP-FLUVIAL), instituída pela Portaria Conjunta nº 004/2025-GS/SSP e alterada PORTARIA CONJUNTA Nº 002/2025 - GAB/SSP - GAB/CADA, após apreciação do requerimento submetido pela interessada, considerou apta a receber a AUTORIZAÇÃO para apresentação de estudos técnicos a sociedade empresarial:

- SB PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS S.A.

O edital completo e demais documentos encontram-se disponíveis no site da Secretaria de Estado de Segurança Pública ([www.ssp.am.gov.br](http://www.ssp.am.gov.br)).

**CIENTIFIQUE-SE, CUMPRA-SE, ANOTE-SE E PUBLIQUE-SE. COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA ANÁLISE, PROCESSAMENTO E JULGAMENTO DO CHAMAMENTO PÚBLICO DO PMI SSP-AM FLUVIAL (CCP-PMI-SSP-FLUVIAL)**

Manaus, 14 de julho de 2025.

**Presidente** CEL QOPM Anézio Brito De Paiva (SSP)

**Membro** Denis Caetano Gomes Cavalcante (SSP)

**Membro** Maria Karolyne Alegria Paz (SSP)

**Membro** Diego Magalhães Medeiros (SSP)

**Membro** Mércia Nogueira Monteiro (CADA)

**Membro** Karla Karoline Lira Martins (CADA)

**Membro** Alberto Pacheco da Silva Ladeira (CADA)

**Membro** Camilla Moraes do Valle (CADA)

