



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**DIRETORIA DE ENSINO E PESQUISA**  
**COLÉGIO MILITAR 2 DE JULHO - UNIDADE I - SÃO LUÍS - CMCB-I/CBM**

**Nota nº 028/2025/CMCB-I/CBMMA**

São Luís, data da assinatura digital.

**Aos Senhores,**

Pais e/ou responsáveis, Corpo Discente, Corpo Militar, Corpo Pedagógico e Corpo Administrativo do CMCB – Unidades I e XXVI

**Assunto: Prova SEAMA**

O Colégio Militar 2 de Julho – Unidades I e XXVI, informa que conforme diretrizes estabelecidas pela Secretaria de Estado da Educação do Maranhão (SEDUC) será realizada a **prova do SEAMA** (Sistema Estadual de Avaliação do Maranhão) para alunos do **9º anos e 1ª, 2ª e 3ª séries** para toda rede de ensino, conforme calendário e orientações a seguir:

<b>CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES</b>		
<b>DATA</b>	<b>ETAPA</b>	<b>COMPONENTE</b>
17/06/2025 (terça-feira)	Ensino Fundamental Ensino Médio	Língua Portuguesa
18/06/2025 (quarta-feira)	Ensino Fundamental Ensino Médio	Matemática

**Observações:**

1. A prova é de caráter **OBRIGATÓRIO**, sendo assim, todos os alunos deverão participar da aplicação;
2. Por ser uma avaliação externa, não haverá aplicação de segunda chamada;
3. A participação dos alunos será bonificada com pontuação extra nos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática.
4. **No Ensino Fundamental somente as turmas do 9º ano realizarão as provas enquanto as demais terão aulas normalmente.**

Atenciosamente,

**Lydia Bruna Alves Oliveira - Major QOCBM**

Diretora-Geral e Comandante do Colégio Militar 2 de Julho - Unidades I e XXVI



Documento assinado eletronicamente por **LYDIA BRUNA ALVES OLIVEIRA, COMANDANTE DO CMCB-I**, em 05/06/2025, às 16:03, conforme art. 4º da Lei Federal nº 14.063.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ma.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **7968718** e o código CRC **4C20FFA**.

---

Avenida dos Portugueses, s/nº - Bairro Bacanga - CEP 65.085-580 - São Luís - MA - [cbm.ssp.ma.gov.br](http://cbm.ssp.ma.gov.br)