



## PUBLICAÇÃO DE E-BOOK PELA SOCIEDADE BRASILEIRA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

A Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM), por meio de sua Diretoria Nacional Executiva (DNE), resolve:

Retificar item 7 - cronograma, do edital SBEM-DNE 01/2026

Onde se lê :

### 7. Cronograma

Publicação do Edital	30/05/2026
Período das inscrições	31/05/2026 a 21/06/2026
Publicação das propostas homologadas	22/06/2026
Recurso quanto às propostas não homologadas	23/06/2026 a 24/06/2026
Publicação do resultado de recurso quanto às propostas não homologadas	25/06/2026
Avaliação dos e-books	26/06/2026 a 26/07/2026
Divulgação do resultado provisório	27/07/2026
Período de recursos	28/07/2026 a 29/07/2026
Divulgação dos resultados finais após recursos	30/07/2026
Encaminhamento da versão final dos e-books aprovados	31/07/2026 a 16/08/2026
Início do processo de revisão e demais etapas	17/008/2026

O processo de editoração e consequente publicação do e-book, dependerá do ritmo das revisões e devolução por parte dos autores e/ou organizadores.

Leia-se

### 7. Cronograma

Publicação do Edital	30/05/2026
Período das inscrições	31/05/2026 a 22/07/2026
Publicação das propostas homologadas	23/07/2026
Recurso quanto às propostas não homologadas	24/07/2026 a 25/07/2026
Publicação do resultado de recurso quanto às propostas não homologadas	26/07/2026
Avaliação dos e-books	27/07/2026 a 27/08/2026
Divulgação do resultado provisório	28/08/2026
Período de recursos	29/08/2026 a 30/08/2026

Divulgação dos resultados finais após recursos	31/08/2026
Encaminhamento da versão final dos e-books aprovados	01/09/2026 a 15/09/2026
Início do processo de revisão e demais etapas	16/09/2026

O processo de editoração e consequente publicação do e-book, dependerá do ritmo das revisões e devolução por parte dos autores e/ou organizadores.

Brasília-DF, 21 de junho de 2026.

Diretoria Nacional Executiva – DNE/SBEM  
Comissão Nacional Editorial – CNE

## APÊNDICE

EDITAL SBEM-DNE

01/2025

### PUBLICAÇÃO DE E-BOOK PELA SOCIEDADE BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

<b>Ficha de Pontuação e Avaliação – Edital SBEM – DNE 01/2026</b>			
<b>Título do e-book:</b>			
<b>Autor(es) principal(is):</b>			
<b>Nº</b>	<b>Item</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Justificativa da Avaliação<sup>1</sup></b>
1	Abordar, preferencialmente, temáticas ainda não contempladas em livros ou e-books (impressos ou eletrônicos) já publicados pela SBEM e disponíveis na Coleção do Educador Matemático – 0 a 2,0 ponto		
2	Coautoria ou organização, preferencialmente, de autores que ainda não publicaram livros ou e-books pela SBEM - 0 a 1,0 ponto		
3	Envolver, preferencialmente, autores/sócios de diferentes Regionais e/ou GT da SBEM - 0 a 2,0 ponto		
4	Explicitar, preferencialmente, implicações e/ou contribuições para a sala de aula ou para a pesquisa em Educação Matemática - 0 a 2,0 pontos		
5	Abordar, preferencialmente, temáticas no âmbito da Educação Matemática com potencial inovador para as práticas pedagógicas e/ou de pesquisa OU que subsidiem, sobretudo, políticas de reformulações curriculares, avaliação e de formação de professores - 0 a 2,0 pontos - 0 a 2,0 pontos		
6	A obra é autocontida na relação entre a temática proposta e os seus capítulos componentes - 0 a 1,0 ponto		
<i>Nota (somar as sete notas do campo)</i> ⇒			
<b>Parecer consubstanciado:</b>			

<sup>1</sup> Avaliador/a, todas as notas atribuídas devem ser justificadas.