



ACADEMIA MARANHENSE DE CIÊNCIAS

“NISI UTILE EST QUOD FACIMUS STULTA EST GLORIA”

EDITAL AMC Nº 03/2026

CHAMADA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

MEETING SUN'S 26 – International Exhibition and Symposium on Solar Energy

A Academia Maranhense de Ciências (AMC), com apoio de entidades promotoras e patrocinadoras citadas no item 11 deste edital, torna-o público para submissão de trabalhos científicos e tecnológicos a serem apresentados no MEETING SUN'S 26, a realizar-se nos dias 24, 25 e 26 de setembro de 2026, nas cidades de São Luís, Barreirinhas e Paulino Neves, no Estado do Maranhão, Brasil.

1. DO OBJETO

O presente edital tem por objeto a seleção de trabalhos científicos e técnicos na área de energia solar e temas correlatos, para apresentação e publicação nos anais do evento.

2. DOS TEMAS

Serão aceitos trabalhos relacionados, de forma não exaustiva, aos seguintes temas:

- I. Geração distribuída
- II. Qualidade da energia elétrica
- III. Sistemas elétricos com alta penetração de energias renováveis
- IV. Regulação e marco legal do setor elétrico
- V. Segurança e responsabilidade técnica nas energias renováveis
- VI. Tecnologias e inovações em energia solar
- VII. Integração de sistemas fotovoltaicos às redes de distribuição

3. DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA
Lançamento do edital e abertura das submissões	06 de maio de 2026
Encerramento do prazo para submissão dos trabalhos	15 de junho de 2026
Divulgação dos trabalhos aprovados para: a) apresentação oral presencial b) apresentação virtual c) sessão pôster	15 de agosto de 2026
Divulgação dos três trabalhos selecionados para publicação na Revista Revision	15 de agosto de 2026



ACADEMIA MARANHENSE DE CIÊNCIAS

“NISI UTILE EST QUOD FACIMUS STULTA EST GLORIA”

4. DAS SUBMISSÕES

4.1. Os trabalhos deverão ser originais e inéditos, não podendo ter sido previamente publicados ou apresentados.

4.2. Os trabalhos poderão ser submetidos nos idiomas português e inglês.

4.3. Os artigos deverão seguir rigorosamente o modelo oficial do evento, a ser disponibilizado pela organização.

4.4. Os trabalhos deverão ser submetidos em formato PDF, com extensão entre 6 e 10 páginas.

4.5. Cada trabalho deverá conter, no mínimo:

- I. Título
- II. Autores e afiliações
- III. Resumo
- IV. Introdução
- V. Metodologia
- VI. Resultados e discussão
- VII. Conclusão
- VIII. Referências

4.6 O envio dos trabalhos devem ser feitos via e-mail para: dri@amc-ma.org tendo como assunto o nome completo do artigo seguido do nome do autor.

5. DA AVALIAÇÃO

5.1. Os trabalhos serão avaliados por Comissão Científica designada pela organização do evento, mediante processo de avaliação técnica.

5.2. Serão considerados os seguintes critérios:

- I. Originalidade
- II. Relevância técnica
- III. Rigor científico
- IV. Aplicabilidade
- V. Clareza e organização

6. DA PUBLICAÇÃO

6.1. Os trabalhos aprovados serão publicados nos anais do MEETING SUN'S 26, em meio digital e/ou escrito.



ACADEMIA MARANHENSE DE CIÊNCIAS

“NISI UTILE EST QUOD FACIMUS STULTA EST GLORIA”

6.2. Ao submeter o trabalho, os autores autorizam, de forma gratuita, sua publicação nos anais do evento.

6.3. Os três melhores trabalhos poderão ser selecionados para publicação na **Revista Revision**.

7. DAS CONDIÇÕES PARA APRESENTAÇÃO

7.1. Para que o trabalho seja apresentado, é obrigatória a inscrição de, pelo menos, um dos autores no evento.

7.2. O não cumprimento desta exigência implicará a exclusão do trabalho da programação oficial.

8. DAS MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO

8.1. Os trabalhos aprovados serão apresentados no dia 25 de setembro de 2026, nas seguintes modalidades:

I. Apresentação oral presencial

II. Apresentação virtual

III. Sessão pôster

8.2. A definição da modalidade caberá à Comissão Científica.

9. DA PREMIAÇÃO

Os três melhores trabalhos serão premiados conforme segue:

1º lugar: R\$ 2.000,00 e troféu ouro

2º lugar: R\$ 1.000,00 e troféu prata

3º lugar: R\$ 500,00 e troféu bronze

10. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

10.1. Caberá interposição de recurso administrativo contra o resultado da avaliação dos trabalhos não aprovados, no prazo de 2 dias úteis, contados da publicação do resultado.



ACADEMIA MARANHENSE DE CIÊNCIAS

“NISI UTILE EST QUOD FACIMUS STULTA EST GLORIA”

10.2. O recurso deverá ser apresentado de forma fundamentada, contendo a identificação do trabalho e a justificativa da inconformidade.

10.3. Não será admitida a inclusão de novos documentos ou informações não submetidas originalmente.

10.4. Os recursos serão analisados pela Comissão Científica, cuja decisão será definitiva na esfera administrativa.

10.5. O resultado dos recursos será divulgado em até 5 dias úteis após o encerramento do prazo.

11. DA PROMOÇÃO, PATROCÍNIO E APOIO

Promotora:

Academia Maranhense de Ciências – AMC

Apoio institucional e parceiros:

Conselho de Consumidores de Energia Elétrica da Equatorial Energia Maranhão – CONCEE EQTL-MA

Conselho Nacional de Consumidores de Energia Elétrica – CONACEN

Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas Maranhão – ABEE-MA

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. A submissão do trabalho implica a aceitação integral das condições estabelecidas neste edital.

12.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do MEETING SUN'S 26.

12.3. Este edital entra em vigor em 05 de maio de 2026.

São Luís – MA, 05 de maio de 2026

Prof. Henrique Mariano Costa do Amaral
Presidente
Academia Maranhense de Ciências