



EDITAL DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

NanoMeeting Brasil: I Encontro de Inovações em Nanomateriais

16 e 17 de abril de 2026

Condomínio de Empreendedorismo e Inovação (CEI) — Campus do Pici, UFC
Fortaleza — Ceará — Brasil

A Comissão Científica do **NanoMeeting Brasil: I Encontro de Inovações em Nanomateriais** torna público o presente edital, que dispõe sobre as normas para submissão, avaliação e apresentação de trabalhos científicos, e informa aos interessados que estão abertas as inscrições para submissão de trabalhos nas modalidades de **RESUMO SIMPLES** e **RESUMO EXPANDIDO**. Os trabalhos serão apresentados na categoria **PÔSTER (BANNER)**, podendo os melhores avaliados serem selecionados para **COMUNICAÇÃO ORAL**. Os resumos aprovados e apresentados serão publicados nos **Anais Oficiais do evento, com registro de ISSN e DOI**, assegurando visibilidade e reconhecimento permanente às pesquisas apresentadas.

1. DA SUBMISSÃO

1.1 Poderão submeter trabalhos todos os **alunos de graduação e pós-graduação, professores, pesquisadores e profissionais** que desenvolvam pesquisas relacionadas ao desenvolvimento e/ou aplicação de nanomateriais nas mais diferentes áreas científicas e tecnológicas.

1.2 Os trabalhos poderão ser submetidos nas seguintes modalidades: **RESUMO SIMPLES** (1 a 2 páginas, sem figuras ou tabelas) e **RESUMO EXPANDIDO** (2 a 3 páginas, podendo conter figuras e tabelas).

1.3 O envio dos trabalhos deverá ser realizado **exclusivamente por e-mail**, com o arquivo **OBRIGATORIAMENTE no formato .docx (Microsoft Word)**, para o endereço: **nanomeetingbr@gmail.com**. **NÃO** serão aceitos trabalhos em formato PDF, ODT ou qualquer outro formato. **NÃO** serão recebidos ou processados trabalhos enviados por outros meios (plataformas, redes sociais etc.).

⚠ PRAZO DE SUBMISSÃO PRORROGADO ⚠

Os trabalhos deverão ser enviados **IMPRETERIVELMENTE** até:

14 DE ABRIL DE 2026 — 23h59 (horário de Brasília)

Trabalhos recebidos após essa data e horário serão automaticamente indeferidos, sem possibilidade de recurso.

1.4 Conforme destacado acima, o prazo final para submissão é **14 de abril de 2026, às 23h59 (horário de Brasília)**. Não haverá prorrogação.

1.5 O assunto (subject) do e-mail de submissão deverá seguir **obrigatoriamente** o seguinte padrão: ***SUBMISSÃO – [Área Temática] – [Título do Trabalho]***. Exemplo: ***SUBMISSÃO – Síntese e Caracterização de Nanomateriais – Síntese de nanopartículas de ZnO por via sol-gel.***

1.6 No corpo do e-mail, o autor principal deverá informar: (a) **nome completo de todos os autores** (sem abreviações); (b) instituição de vínculo de cada autor; (c) e-mail de contato do autor principal; (d) modalidade pretendida (**Resumo Simples ou Resumo Expandido**); (e) eixo temático escolhido.

1.7 O autor principal receberá um e-mail de confirmação de recebimento em até 48 horas úteis após a submissão.

1.8 O trabalho acadêmico deverá ser submetido **UMA ÚNICA VEZ** pelo **AUTOR PRINCIPAL**, que será, conseqüentemente, o **APRESENTADOR** e responsável direto pelo trabalho.

1.9 O autor/apresentador dos trabalhos científicos **deve estar devidamente inscrito** no NanoMeeting Brasil por meio da plataforma oficial: <https://hub.fundepag.br/evento/nanomeeting-brasil-i-encontro-de-inovacoes-em-nanomateriais#>. Trabalhos aprovados cujo autor principal não possua inscrição confirmada no evento serão automaticamente desclassificados.

1.10 Os trabalhos poderão ter, no máximo, **6 (seis) autores no total** (incluindo o autor principal). É obrigatório que **pelo menos 50% dos autores estejam devidamente inscritos no evento**. Trabalhos que não atendam a esse critério serão desclassificados.

1.11 Trabalhos que envolvam pesquisa com seres humanos devem apresentar aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), informando o número CAAE no corpo do resumo e apresentando a declaração de aprovação no dia da apresentação. A não apresentação dessa documentação acarretará desclassificação automática.

1.12 Trabalhos que envolvam experimentação com animais devem apresentar o número de aprovação do CEUA (Comitê de Ética no Uso de Animais) no corpo do resumo.

1.13 É permitida a participação de membros da comissão organizadora como autores ou coautores; entretanto, tais trabalhos concorrerão apenas à menção honrosa, sendo vedada a premiação.

1.14 Após o envio, os trabalhos **NÃO** poderão ser modificados, nem poderá haver inclusão ou exclusão de autores. O cadastro completo de todos os participantes deverá ser feito no ato da submissão.

1.15 Serão aceitos apenas trabalhos originais e inéditos, que não tenham sido publicados em outro evento ou periódico. Trabalhos repetidos ou com indícios de plágio serão excluídos.

1.16 O não cumprimento de quaisquer das normas descritas neste edital acarretará a desclassificação automática do trabalho.

2. EIXOS TEMÁTICOS MULTIDISCIPLINARES

Os trabalhos deverão ser submetidos em um dos seguintes eixos temáticos, conforme definidos pela Comissão Científica do evento:

Nº	Eixo Temático
1	Nanomateriais para Aplicações Biomédicas
2	Nanotecnologia para Energia e Sustentabilidade
3	Nanocompósitos e Materiais Avançados
4	Nanomateriais para Eletrônica e Optoeletrônica
5	Síntese e Caracterização de Nanomateriais
6	Nanomateriais para Catálise e Química Verde
7	Nanotecnologia para Indústria Têxtil e Cosmética
8	Nanomateriais e Meio Ambiente
9	Nanomateriais Aplicados na Agroindústria
10	Nanomagnetismo e Materiais Magnéticos
11	Modelagem Computacional e Design de Nanomateriais
12	Ensino, Divulgação e Abordagens Interdisciplinares em Nanociência

3. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS TRABALHOS

3.1 Formatação Geral (válida para ambas as modalidades)

3.1.1 O trabalho deverá ser elaborado e enviado **OBRIGATORIAMENTE no formato .docx (Microsoft Word)**. Arquivos em PDF, ODT ou qualquer outro formato serão automaticamente recusados.

3.1.2 A formatação deverá seguir: fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples entre linhas, alinhamento justificado, margens de 3 cm (superior e esquerda) e 2 cm (inferior e direita), em conformidade com as normas da ABNT.

3.1.3 O título deve ser breve e informativo, em **letras maiúsculas, negrito, centralizado**, sem abreviações.

3.1.4 Os nomes dos autores deverão constar logo abaixo do título, com nome completo (sem abreviações), alinhados à direita, com nota de rodapé contendo: titulação, instituição de vínculo e e-mail.

3.1.5 O trabalho deverá ser redigido em **língua portuguesa**.

3.1.6 O trabalho deverá conter, obrigatoriamente, as seguintes seções, nesta ordem:

- Resumo (parágrafo único, máximo de 150 palavras, com título em negrito)

- Palavras-chave (mínimo 3, máximo 5, separadas por ponto e vírgula)
- Introdução (breve, com problema estudado e relevância)
- Objetivo (iniciando com verbo no infinitivo)
- Metodologia ou Métodos (concisa e reproduzível)
- Resultados e Discussão (comparados com a literatura)
- Conclusão ou Considerações Finais (baseadas nos objetivos)
- Referências Bibliográficas (mínimo 5, normas ABNT, ordem alfabética)

3.2 Resumo Simples

3.2.1 Extensão: **mínimo de 1 (uma) e máximo de 2 (duas) páginas**, incluindo referências.

3.2.2 **NÃO é permitida** a inclusão de figuras, gráficos, tabelas ou imagens.

3.2.3 Os resultados devem ser descritos exclusivamente de forma textual.

3.3 Resumo Expandido

3.3.1 Extensão: **mínimo de 2 (duas) e máximo de 3 (três) páginas**, incluindo referências.

3.3.2 **É permitida** a inclusão de figuras, gráficos, tabelas e imagens, desde que devidamente numerados, titulados e citados no texto.

3.3.3 As figuras e tabelas devem possuir resolução adequada e não devem ultrapassar as margens do documento.

3.4 Disposições Complementares

3.4.1 Não serão permitidas notas de rodapé além das identificações dos autores.

3.4.2 Os autores são responsáveis pela revisão ortográfica e gramatical do trabalho.

3.4.3 Trabalhos enviados fora da formatação exigida ou em formato diferente de .docx serão automaticamente indeferidos.

3.4.4 A comissão avaliadora poderá utilizar ferramenta de detecção de plágio, adotando tolerância máxima de 20% de similaridade.

3.4.5 O template (modelo) para elaboração do trabalho será disponibilizado pela Comissão Organizadora e deverá ser seguido **rigorosamente**. O template será divulgado juntamente com este edital.

4. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos enviados serão avaliados por uma Comissão Científica formada por profissionais capacitados, distribuídos por área de conhecimento, tendo como base os seguintes critérios:

- Adequação ao eixo temático selecionado
- Relevância e originalidade científica do trabalho
- Objetividade e domínio na apresentação dos resultados
- Descrição do título de forma precisa em relação ao conteúdo
- Formatação e cumprimento da estruturação solicitada

- Conhecimento teórico e prático demonstrado
- Qualidade da redação: ortografia, gramática, clareza e objetividade
- Consistência das referências bibliográficas

O julgamento será realizado em fichas padronizadas, com pontuação para cada item. A avaliação é **confidencial e por pares (peer review)**: a Comissão Científica não terá acesso aos nomes dos autores (avaliação cega), nem serão reveladas pontuações ou identidades dos avaliadores. A decisão da Comissão será final e irreversível.

5. APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES (BANNERS)

5.1 Todos os trabalhos aprovados serão apresentados inicialmente na modalidade pôster (banner), expostos no hall do evento durante os dois dias de realização.

5.2 A data e horário específicos de apresentação dos pôsteres serão comunicados por e-mail com antecedência.

5.3 O banner deverá ser confeccionado conforme modelo padronizado (a ser divulgado), nas dimensões de 90 cm (largura) × 120 cm (altura).

5.4 Os banners também poderão ser divulgados nas redes sociais oficiais do evento.

5.5 Trabalhos cujo banner não for apresentado presencialmente pelo autor ou coautor inscrito no evento não receberão certificado.

6. COMUNICAÇÃO ORAL

6.1 Dentre os trabalhos aprovados, a Comissão Científica selecionará os **melhores avaliados** para apresentação também em formato de **comunicação oral**. O número de trabalhos selecionados para esta modalidade será definido pela Comissão conforme a demanda e a programação do evento.

6.2 Os autores dos trabalhos selecionados para comunicação oral serão notificados por e-mail com antecedência.

6.3 As apresentações orais ocorrerão no último dia do evento (17/04/2026), sendo acompanhadas por um monitor e dois avaliadores.

6.4 O formato da apresentação será por meio de slides (PowerPoint – .pptx), seguindo modelo padronizado a ser disponibilizado.

6.5 Tempo de apresentação: **mínimo de 3 e máximo de 5 minutos**, seguidos de até 3 minutos para perguntas da banca.

6.6 A ausência do apresentador no horário agendado acarretará desclassificação automática. Em caso de imprevisto, um coautor inscrito no evento poderá substituir o apresentador, desde que a Comissão seja comunicada com pelo menos 48 horas de antecedência via e-mail.

7. PREMIAÇÃO

7.1 Haverá premiação de cunho acadêmico para os melhores trabalhos em **ambas as categorias de apresentação**:

- Melhores trabalhos apresentados na modalidade Pôster (Banner)
- Melhores trabalhos apresentados na modalidade Comunicação Oral

7.2 O número de trabalhos premiados e a natureza da premiação serão definidos pela Comissão Organizadora e divulgados previamente ao evento.

7.3 Trabalhos que contenham membros da comissão organizadora entre os autores concorrerão apenas à menção honrosa, sendo vedada a premiação.

7.4 A premiação será entregue na cerimônia de encerramento do evento.

8. PENALIZAÇÕES

8.1 O tempo limite das apresentações orais será rigorosamente respeitado.

8.2 Caso haja atraso ou ausência no horário determinado, o trabalho será automaticamente desclassificado.

8.3 Trabalhos não apresentados (oral ou pôster) não receberão certificados.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Todos os resumos aprovados, apresentados e expostos serão publicados nos **Anais do NanoMeeting Brasil, com ISSN e DOI**.

9.2 Será emitido 1 (um) certificado por trabalho apresentado, enviado para o e-mail do autor principal.

9.3 Os certificados serão confeccionados com base nas informações prestadas no ato da submissão. Não caberá à Comissão Organizadora solicitação de correção de nome, título do trabalho ou inclusão/exclusão de autor após o prazo de submissão.

9.4 A inscrição implica na concordância e aceitação de todas as cláusulas e condições estabelecidas neste edital. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Científica do evento.

9.5 Os autores e coautores reconhecem e declaram, assumindo todas as responsabilidades legais, de forma irrevogável e irretratável, que todas as informações fornecidas, bem como o conteúdo do trabalho inscrito, são verdadeiras, próprias e originais.

QUADRO-RESUMO

Evento	NanoMeeting Brasil: I Encontro de Inovações em Nanomateriais
Data do Evento	16 e 17 de abril de 2026
Local	CEI — Campus do Pici, UFC — Fortaleza/CE
Prazo de Submissão	Até 14 de abril de 2026 — 23h59 (Brasília)
E-mail de Submissão	nanomeetingbr@gmail.com
Formato Obrigatório	.docx (Microsoft Word)

Modalidades	Resumo Simples (1–2 pág.) e Resumo Expandido (2–3 pág.)
Apresentação	Pôster (todos) + Oral (selecionados)
Premiação	Melhores pôsteres e melhores apresentações orais
Nº Máx. de Autores	6 autores (mín. 50% inscritos no evento)
Publicação	Anais com ISSN e DOI
Inscrições no Evento	https://hub.fundepag.br/evento/nanomeeting-brasil-i-encontro-de-inovacoes-em-nanomateriais# (ver item 1.9)
Contato	nanomeetingbr@gmail.com

Fortaleza/CE, 01 de abril de 2026.

Comissão Científica do NanoMeeting Brasil 2026