

## BRAZIL WINDPOWER 2026 – CHAMADA PARA TRABALHOS TÉCNICOS

A ABEEólica – Associação Brasileira de Energia Eólica comunica, abaixo, as regras para submissão de trabalhos técnicos que serão avaliados para publicação e/ou apresentação como parte das atividades do Brazil Windpower 2026.

### 1. Categorias

Os artigos submetidos devem se encaixar em uma das categorias abaixo especificadas com seus subtemas:

#### - Análise de Recursos do Vento

- a. Avaliação, Análise e Previsão de Recurso do Vento
- b. Mensuração de Garantia Física Eólica e Desempenho da Geração
- c. Complementaridade (entre fontes e/ou entre regiões)

#### - O&M

- a. Estudos e cases de Operação de parques eólicos
- b. Estudos e cases de Manutenção de parques eólicos
- c. Inovações na área de O&M
- d. Aplicações de inteligência artificial, internet das coisas e desempenho de energia
- e. Otimização da turbina, controle do parque eólico e aumento do AEP
- f. Descomissionamento, Repotenciação e extensão da vida útil da turbina
- g. Digitalização: turbina inteligente, parque eólico inteligente e criação de valor

#### - Eólica Offshore\*

- a. Eólicas offshore: tecnologia, desenvolvimento, operação
- b. Eólicas offshore aliadas à outras tecnologias, como soluções de hidrogênio e Power-to-X
- c. Eólica Offshore e as soluções flutuantes
- d. Eólica Offshore e os desafios para conexão e integração no sistema
- e. Eólica Offshore e o licenciamento ambiental
- f. Regulação e Comercialização da eólica offshore

#### - Regulação e Comercialização

- a. Estudos, propostas e cases de regulação para fonte eólica
- b. Estudos, propostas e cases de comercialização de energia eólica, no mercado regulado e/ou no mercado livre.

#### - Novas Tecnologias\*

- c. Projetos Híbridos
- a. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
- b. Armazenamento e serviços ancilares
- c. Hidrogênio verde – Produção, Armazenamento, Transporte e Uso energético
- d. Data centers

\* com exceção de novas tecnologias para O&M, que se encaixam na categoria de O&M e de offshore, que se encaixa na nova e exclusiva categoria para offshore

#### - Miscelâneas

## 2. Sobre formato para apresentação de Trabalhos

- Todos os artigos deverão apresentar Título, Resumo, Conteúdo e Referências Bibliográficas, conforme Modelo de formatação do evento. No conteúdo, espera-se que o autor apresente objetivo do trabalho, enfoque, resultados e conclusões.

- Para formatação, considerar uma folha A4 e as regras ABNT para formatação, espaçamento, fonte e apresentação de gráficos e tabelas. Autores de outros países devem considerar as regras de formatação acadêmicas comumente utilizadas em seus países.

- Os artigos podem ser submetidos em português, espanhol ou inglês. No caso de artigos em português, ou espanhol, os mesmos devem conter Resumo (Abstract) em inglês.

- Os artigos poderão ter até o máximo de 14 páginas, incluído as referências.

2.1 – Os artigos devem ser submetidos por meio eletrônico no seguinte site: [www.brazilwindpower.com.br](http://www.brazilwindpower.com.br), que estará disponível a partir de **15/04/2026**, conforme cronograma apresentado abaixo, no item 4. Na submissão do artigo é obrigatória o envio em 2 arquivos: **uma em versão word e outra em versão pdf**.

## 3. Critérios de avaliação e seleção

3.1 – A avaliação dos artigos será realizada por especialistas no formato de avaliação por pares cega.

Este método garante que os avaliadores não tenham acesso às informações dos autores ou apresentadores dos trabalhos, promovendo uma análise objetiva e isenta. Além disso, os especialistas responsáveis pela avaliação não possuem qualquer relação direta com os trabalhos avaliados ou com os seus respectivos autores, assegurando a integridade e a imparcialidade do processo de avaliação.

Havendo diferença na pontuação dos trabalhos, esta sendo maior ou igual a 3 pontos, na nota indicada pelos avaliadores, será realizada uma terceira avaliação, por outro avaliador, para posteriormente definir a pontuação final do artigo.

3.2 – Os trabalhos serão avaliados com notas de 0 a 10 para cada um dos critérios abaixo listados:

- Relevância do tema e sua aplicação no Setor Eólico Brasileiro
- Revisão da literatura relevante e atual
- Estrutura do conteúdo do artigo
- Grau de inovação do assunto sobre o setor
- Identificação da questão do artigo e propostas de solução
- Contribuição científica dos resultados
- Qualidade dos resultados obtidos
- Formulação das conclusões
- Qualidade do texto do artigo
- Avaliação geral do artigo

- 3.3 – A nota final do artigo será calculada com base na média das notas dos critérios acima.
- 3.4 – Serão escolhidos para publicação os 10 primeiros colocados de cada categoria. Os primeiros 3 (três) colocados de cada categoria serão convidados para apresentação oral de seus trabalhos, como parte das atividades do BWP 2026.
- 3.5 – Os trabalhos selecionados para publicação e/ou apresentação poderão estar condicionados a que o autor faça correções apontadas pelos avaliadores. Nestes casos, o autor terá um prazo para fazer tais correções. Caso não as faça no prazo, estará desclassificado.

#### 4. Cronograma

- **08/04/2026:** Divulgação das regras para submissão dos artigos
- **15/04/2026:** A partir desta data, os trabalhos podem ser enviados por meio do site indicado no item 2.5
- **01/07/2026:** Último dia para envio dos trabalhos
- **20/07/2026:** Os autores de papers classificados para apresentação e/ou publicação e que tiveram a apresentação e/ou publicação condicionada à necessidade de fazer correções em seus trabalhos serão comunicados. Eles terão a possibilidade de apresentar as correções indicadas até o dia 31/07/2026. Caso não apresentem as correções até o prazo indicado, estarão desclassificados.
- **18/08/2026:** Os autores dos papers selecionados receberão comunicado por e-mail informando se seu trabalho foi selecionado para apresentação e/ou para publicação.
- **30/08/2026:** Os autores dos papers que serão apresentados deverão enviar até esta data a apresentação de Power Point a ser feita no evento
- **09/10/2026:** Os organizadores do evento publicarão no site a grade de horários dos artigos a serem apresentados.
- **27 a 29/10/2026:** Apresentação dos papers

#### 5. Apresentação

- 5.1 - Os autores dos papers selecionados para apresentação deverão utilizar modelo de apresentação em “Power Point”, a ser fornecido pela empresa organizadora do evento.
- 5.2 - Os apresentadores deverão enviar a sua apresentação por meio eletrônico até o dia **30/08/2026**
- 5.3 – A apresentação dos trabalhos selecionados acontecerá de forma presencial, nos dias **27 a 29/10/2026** como parte da programação do Brazil Windpower. A programação de apresentações será divulgada no site do evento no dia **09/10/2026**, indicando o tempo que cada autor terá para sua apresentação. O evento oferece entrada gratuita para um dos autores do trabalho selecionado para apresentação. A organização do evento não cobrirá o transporte e alimentação para o autor durante o evento.
- 5.4 – As sessões de apresentação serão coordenadas por um convidado da área, que assegurará o cumprimento dos horários.

5.5 - Cada apresentação só poderá ser realizada por um único Autor/Apresentador.

5.6 - O Autor/Apresentador deverá estar rigorosamente, no horário programado. Sua ausência no horário programado pela Comissão Organizadora implicará na perda do direito da apresentação.

5.7 - Os certificados serão confeccionados com o título da apresentação, o nome do apresentador e dos coautores, como consta na ficha de inscrição. Só será entregue um certificado por trabalho, ao final de cada sessão.

## **6. Publicação dos Artigos**

Os artigos selecionados para apresentação serão reunidos em publicação online, a ser disponibilizado no site do evento e no site da ABEEólica.

## **7. Acesso ao evento**

7.1. Cada artigo selecionado para apresentação tem direito a uma entrada gratuita completa para o Brazil Windpower 2026, com acesso completo para todas as palestras. No caso de artigos com mais de um autor, os autores devem escolher quem utilizará a entrada.