

## 33ª Conferência Anprotec de Empreendedorismo e Ambientes de Inovação

### CHAMADA DE TRABALHOS

#### **Tema: Inovação e Sociedade: tecnologias emergentes e a transformação do empreendedorismo**

A Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec) tem a satisfação de convidar você a submeter trabalho(s) para a 33ª Conferência Anprotec de Empreendedorismo e Ambientes de Inovação, que acontecerá de 6 a 9 de novembro de 2023, em Brasília (DF) com o tema **Inovação e Sociedade: tecnologias emergentes e a transformação do empreendedorismo**.

Vivemos em um tempo de rápida mudança tecnológica, com ritmo sem precedentes na história recente e amplo impacto, comparável a uma revolução tecnológica. Tecnologias emergentes – como a internet 5G (e, em breve, 6G), Internet das Coisas, Inteligência Artificial, aprendizagem de máquina e algoritmos, robôs e dispositivos autônomos, edição genética, Blockchain e NFTs, nanotecnologia e novos materiais, GreenTech e BioTech, entre outras – transformam a sociedade e os modos de trabalho, relações sociais, regulação e os negócios.

Ao mesmo tempo em que as tecnologias trazem oportunidades de ganhos de produtividade e criação de novos mercados, por outro lado, observam-se desafios urgentes: uma redução nos ganhos de produtividade global, diminuição do dinamismo de negócios em todo o mundo, e a persistente desigualdade socioeconômica, acompanhada de desafios socioambientais de natureza sistêmica e amplo impacto.

A 33ª Conferência Anprotec discutirá os impactos, oportunidades e desafios das mudanças provocadas pelas tecnologias emergentes sobre o campo de empreendedorismo inovador no Brasil, práticas e ferramentas para ambientes e ecossistemas de inovação para a criação de negócios, ganhos de produtividade e escala, para a inovação e para o desenvolvimento sustentável no país.

Os trabalhos podem ser apresentados nas categorias: (1) artigo completo (até 4.000 palavras), ou (2) relato de boas práticas em empresas e ambientes de inovação (até 2.000 palavras). Incentivamos a comunidade acadêmica, profissionais ligados aos ecossistemas de inovação, e empreendedores vinculados aos ecossistemas de inovação e demais instituições associadas à Anprotec a submeterem seus trabalhos.

Estas discussões se dividem nas seguintes trilhas:

#### **TRILHA 1: Ecossistemas empreendedores em meio às transformações tecnológicas**

Esta trilha busca disseminar propostas e experiências acerca da evolução que ocorre nos ecossistemas empreendedores. Trabalhos submetidos nesta trilha devem explorar estratégias, ferramentas e/ou práticas para a construção e/ou fortalecimento de ecossistemas de empreendedorismo no contexto de transformação social e mudança tecnológica.

#### **TRILHA 2: Tecnologia e Inovação para uma sociedade sustentável**

As tecnologias avançam em ritmo sem precedentes, apontando para oportunidades de um futuro dourado. No entanto, apesar da enorme riqueza gerada por negócios baseados em conhecimento, importantes desafios socioambientais persistem, tais como os endereçados pelos ODS da Agenda 2030. Os trabalhos submetidos nesta trilha devem trazer contribuições para o equilíbrio sócio-ambiental por meio do uso de tecnologia e inovação relevantes para os desafios sistêmicos do mundo hoje.

#### **TRILHA 3: Futuros emergentes: impactos na sociedade**

Os trabalhos submetidos nesta trilha devem discutir impactos, oportunidades e desafios sociais, culturais e de regulação e governança das novas tecnologias que o futuro emergente carrega, e alternativas de futuros possíveis e desejáveis.

#### **TRILHA 4: Empreendedorismo inovador, inclusivo, diverso e de periferia.**

Os trabalhos submetidos nesta trilha devem apresentar propostas e/ou discutir experiências voltadas ao desenvolvimento do empreendedorismo inovador, inclusivo, diverso e de periferia, incluindo a superação de desafios relacionados à desigualdade e à inclusão socioeconômica, trazendo para o centro uma diversidade de pessoas e públicos até então à margem desses processos.

Para aprofundar-se na fundamentação temática para a 33ª Conferência Anprotec o participante pode consultar a página do evento [www.conferenciaanprotec.com.br](http://www.conferenciaanprotec.com.br) e conferir a Fundamentação Temática.

## REGULAMENTO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

### 1. CATEGORIAS

Os trabalhos devem estar relacionados com a temática central do evento e poderão ser apresentados em uma das duas categorias a seguir:

**a. Artigo:** artigo inédito, com até 4.000 palavras, publicando contribuições tendo por base a originalidade, a relevância, a solidez técnica e a clareza de apresentação.

**b. Relato de boas práticas em empresas e ambientes de inovação:** relato, com até 2.000 palavras, discorrendo sobre a(s) solução(ões) encontrada(s) para um problema, acompanhada da apresentação dos resultados alcançados (boas práticas). Os relatos podem abordar os aspectos técnicos, gerenciais, comerciais, financeiros, jurídicos, contábeis, entre outros, de empresas ou articulações, parcerias, estratégias e/ou programas das instituições associadas.

Todas as submissões devem vir acompanhadas de um vídeo de até 5 minutos de duração, compartilhando o tema, gravado por um de seus autores. Este vídeo será utilizado tanto para a avaliação do trabalho pelo comitê do programa, quanto para a divulgação dos selecionados para a apresentação na 33ª Conferência Anprotec. O vídeo deve começar com a leitura da seguinte frase: “Os autores do trabalho autorizam o uso desse vídeo para avaliação e divulgação do trabalho submetido à 33ª Conferência Anprotec”.

Os artigos completos e os relatos de boas práticas podem ser escritos por autores, **brasileiros ou estrangeiros**. Todos os trabalhos classificados com melhor nota na avaliação do Comitê Científico serão selecionados para apresentação e publicados nos anais do evento.

## 2. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Para avaliação dos trabalhos a serem apresentados no evento em Brasília e publicados nos Anais da Conferência, o Comitê Científico irá considerar os seguintes requisitos:

- Estreita observância às orientações desta Chamada;
- Clareza quanto aos objetivos propostos;
- Grau de alcance dos objetivos propostos;
- Contribuição para o conhecimento e/ou resolução de problemas práticos;
- Adequação com a temática central proposta para a Conferência e aderência à sessão temática (trilha) escolhida;
- Qualidade geral do texto (equilíbrio entre profundidade/amplitude, estrutura da apresentação, clareza da redação/correção gramatical).

Por critério do comitê, os trabalhos aprovados podem ser movidos para trilha diferente da sua submissão original, se for encontrada melhor aderência temática do seu conteúdo.

## 3. PREMIAÇÃO

Serão concedidas aos autores dos trabalhos que obtiverem a maior nota na avaliação do Comitê Científico as seguintes premiações:

- **Melhor artigo completo** – certificado para todos os autores e crédito de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) em cursos e eventos promovidos pela Anprotec.
- **Melhor relato de boa prática em empresa e ambiente de inovação** – certificado e crédito de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) em cursos e eventos promovidos pela Anprotec.

Para a premiação serão usados como critérios:

- A pontuação obtida pelo texto do trabalho submetido à Conferência, segundo os critérios definidos na seção 2 (CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS), será usada para identificar até 3 trabalhos em cada categoria (Artigos completos e Relatos de Experiência) que serão avaliados presencialmente durante a apresentação na conferência Anprotec.

- A qualidade da apresentação presencial do trabalho durante a conferência em Brasília, considerando: 1) respeito ao tempo estipulado (conforme estabelecido previamente pela programação do evento); 2) o uso adequado de recursos audiovisuais de apoio; 3) organização e estruturação do conteúdo usado na apresentação de slides; 4) a dinâmica e desenvoltura oral da apresentação; 5) profundidade dos assuntos discutidos.
- Para classificação dos trabalhos a serem premiados será usada uma média ponderada com peso de 75% da pontuação obtida pelo texto submetido somada a 25% da pontuação obtida pela avaliação da apresentação do trabalho.

#### 4. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS E DATAS IMPORTANTES

- Submissão dos trabalhos conforme a categoria até **21 de agosto de 2023**;
- Comunicado aos autores aprovados na 1ª etapa: até **29 de setembro de 2023**;
- Envio do trabalho final corrigido/com ajustes (2ª etapa): **09 de outubro de 2023**.

O envio dos trabalhos, observadas as datas de cada etapa, deverá ser realizado através do site da Conferência [www.conferenciaanprotec.com.br](http://www.conferenciaanprotec.com.br), no menu “chamada de trabalhos” disponível a **partir de 07 de junho de 2023**.

#### 5. FORMATAÇÃO

Para a etapa 1, os trabalhos completos e relatos de boas práticas devem ser escritos em português, com resumo estruturado em português e inglês, e editados em MS Word, formatado para página no tamanho A4, com margens superior e inferior de 2,5 cm, margem esquerda de 3 cm e margem direita de 2 cm. Utilizar a fonte Times New Roman - Título: corpo 14; subtítulo e texto: corpo 12.

### 5.1 - Formatação para os trabalhos aprovados – 2ª Etapa

Os trabalhos devem atender, OBRIGATORIAMENTE, o seguinte modelo:

Artigos completos	Relato de boas práticas
<p><b>Capa em português (1 página) contendo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Título</li> <li>● Autor (nome completo)</li> <li>● Coautor (es) (nome completo)</li> <li>● Formação, instituição, endereço, fone e e-mail de cada autor</li> <li>● Resumo Estruturado do artigo</li> <li>● Palavras-chave (máximo 5)</li> <li>● <b>Texto (até 4.000 palavras) contendo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução</li> <li>- Desenvolvimento do Texto</li> <li>- Conclusão</li> <li>- Referências bibliográficas (ABNT) - Anexos (se houver)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Capa (1 página) contendo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Título</li> <li>● Autor (nome completo)</li> <li>● Coautor (es) (nome completo)</li> <li>● Formação, instituição, endereço, fone e e-mail de cada autor</li> <li>● Resumo Estruturado do artigo</li> <li>● Palavras-chave (máximo 5)</li> <li>● <b>Texto (até 2.000 palavras) contendo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução (problema)</li> <li>- Desenvolvimento (Identificação da solução e aplicação)</li> <li>- Conclusão (apresentação de resultados mensuráveis)</li> <li>- Referências bibliográficas (ABNT)</li> </ul> </li> </ul>

## 6. DISPOSIÇÕES GERAIS

- Para a submissão dos **artigos na 2ª etapa é obrigatória a inscrição na 33ª Conferência Anprotec e o pagamento da respectiva taxa por pelo menos um dos autores.**
- As submissões devem ser realizadas exclusivamente pelo site EasyChair, através do endereço: <https://easychair.org/conferences/?conf=anprotec2023>

- Todos os trabalhos selecionados pelo Comitê Científico serão publicados nos anais da Conferência, mas a publicação só acontecerá se pelo menos um dos autores estiver inscrito e o trabalho tiver sido apresentado presencialmente no evento. Somente será aceita a apresentação presencial do trabalho, não sendo admitida a sua apresentação de forma remota.
- Os artigos que não atenderem ao parecer de sua respectiva avaliação da 1ª etapa, bem como uma rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo, serão recusados.
- **Não serão aceitas inclusões de coautores e nem alteração no título do trabalho após o término do prazo de inscrição.**
- O Comitê Científico é soberano e não caberá recurso quanto ao resultado do seu julgamento.
- Ao submeter o artigo, o autor concorda com o direito da Anprotec de publicar em mídia impressa e/ou eletrônica os artigos selecionados e/ou premiados, tanto em texto quanto em vídeo, sem prejuízo dos direitos de propriedade intelectual do autor.
- Não serão aceitos trabalhos enviados fora do prazo ou fora das regras estabelecidas.
- Contato para esclarecimentos e dúvidas: [chamadaconferencia@anprotec.org.br](mailto:chamadaconferencia@anprotec.org.br).
- Os contatos com a Secretaria Executiva do evento serão destinados, preferencialmente, ao primeiro autor que tiver o e-mail citado no trabalho escrito.

Brasília (DF), 07 de junho de 2023

Rafael Prikladnicki e Rodrigo Quites Reis (presidentes do Comitê Científico)