



22º Congresso Nacional de
MEIO AMBIENTE
de Poços de Caldas
07 a 10 DE OUTUBRO | 2025

CONGRESSO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE
Poços de Caldas - 2025

MANUAL DE NORMATIZAÇÃO

Valquiria Mikaela Rabelo
Claudiomir da Silva Santos
Fabrício dos Santos Ritá
Hernani Ciro Santana
Antônio Rodrigues da Cunha Neto
Cléber Moterani Tavares

Temática 2025

SOCIEDADE EM RISCO:
O IMPREVISÍVEL É O NOVO NORMAL

Realização:



www.meioambientepocos.com.br



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Congresso Nacional de Meio Ambiente
(22. : 2025 : Poços de Caldas, MG)
Congresso Nacional de Meio Ambiente Poços de
Caldas 2025 [livro eletrônico] : manual de
normatização / comissão organizadora Valquíria
Mikaela Rabêlo...[et al.]. -- Poços de Caldas, MG :
Ed. dos Autores, 2025.
PDF

Vários autores.

Outros organizadores: Claudiomir da Silva Santos,
Fabrício dos Santos Ritá, Hernani Ciro Santana,
Antônio Rodrigues da Cunha Neto, Cléber Moterani
Tavares.

Bibliografia.

ISBN 978-65-01-32356-5

1. Associação Brasileira de Normas Técnicas
2. Meio ambiente - Congressos 3. Sustentabilidade
4. Trabalhos científicos - Normas I. Rabêlo,
Valquíria Mikaela. II. Santos, Claudiomir da Silva.
III. Ritá, Fabrício dos Santos. IV. Santana, Hernani
Ciro. V. Cunha Neto, Antônio Rodrigues da.
VI. Tavares, Cléber Moterani. VII. Título.

25-251411

CDD-808.066

Índices para catálogo sistemático:

1. Trabalhos acadêmicos : Formatação e normatização
: Redação 808.066

Eliane de Freitas Leite - Bibliotecária - CRB 8/8415



Prezado congressista,

É um prazer contar com sua participação neste evento, cuja missão é disseminar a importância de práticas ambientais sustentáveis e apresentar grandes pesquisas desenvolvidas pela comunidade científica brasileira.

Este **Manual de Normatização** é uma obra colaborativa, elaborada pela comissão científica do Congresso, com o objetivo de esclarecer dúvidas dos congressistas e estabelecer as normas para inscrição no evento, submissão de trabalhos, redação dos resumos e publicação nos anais e e-books do evento.

1. INSCRIÇÃO

Para se inscrever, o congressista deverá acessar o site do evento (<https://www.meioambientepocos.com.br>) e clicar na aba "**Inscrição**", onde será direcionado ao formulário de inscrições.

O congressista deverá preencher o formulário com os dados solicitados e enviar a inscrição conforme as orientações disponíveis no próprio formulário. Após o envio, deverá escolher a forma de pagamento (boleto ou PIX) e efetuar o pagamento dentro dos prazos estabelecidos, seguindo as orientações fornecidas no formulário.

O congressista será o único responsável pela veracidade das informações fornecidas, especialmente em relação a dados como nome e endereço de e-mail. A comissão organizadora do evento não realizará correções nos dados informados no ato da inscrição.

Após efetuar a inscrição, o congressista poderá acessar novamente o formulário para verificar se a inscrição foi efetivada, ou seja, se o pagamento foi reconhecido pela organização do evento. A inscrição garante o direito de participar do evento e de submeter até 2 (dois) trabalhos científicos.

Para informações sobre políticas de cancelamento e reembolso, entre em contato com a comissão realizadora e organizadora, GSC Eventos, pelo e-mail coordenacao@gseventos.com.br.

2. SUBMISSÃO



Depois de efetuar a inscrição, os congressistas poderão submeter trabalhos. O formulário de submissão estará disponível dentro do formulário de inscrições.

Os trabalhos deverão ser submetidos em formato Word (.docx), seguindo um dos seguintes modelos:

- **Resumo completo:** deve ter no mínimo 8 e no máximo 12 páginas, incluindo as referências.
- **Resumo expandido:** deve ter no mínimo 4 e no máximo 6 páginas, incluindo as referências.

Os resumos poderão ser apresentados como pesquisa, estudo de caso ou revisão. Para trabalhos do tipo revisão, sugere-se a utilização do diagrama PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses), preenchido e inserido como figura no texto. O modelo do diagrama pode ser obtido no site <https://www.prisma-statement.org/prisma-2020-flow-diagram>.

No momento da submissão, o congressista deverá anexar duas cópias do resumo:

- **Uma versão SEM autorias**, que será utilizada para avaliação pela comissão científica.
- **Uma versão COM autorias**, que será utilizada nas publicações (anais e e- books) do Congresso, caso o trabalho seja aprovado.

Essa exigência visa garantir que as avaliações sejam realizadas de forma cega e imparcial.

Os resumos submetidos só serão aceitos para avaliação pela comissão científica após a confirmação do pagamento da inscrição no evento.

Nem a Comissão Organizadora nem a Comissão Científica do Congresso se responsabilizam pela veracidade ou exatidão dos dados fornecidos durante a submissão, especialmente quanto aos nomes dos autores e títulos dos trabalhos. É responsabilidade do congressista revisar essas informações com atenção ao preenchê-las, pois elas serão usadas nos certificados e não poderão ser editadas posteriormente.



Todos os resumos devem seguir rigorosamente o **template** disponível no site do Congresso. Não é permitido, sob nenhuma circunstância, alterar o layout geral do arquivo.

Além disso, aplicam-se as seguintes regras para a submissão:

- Cada participante pode **submeter até 2 (dois) trabalhos** vinculados à sua inscrição.
- Cada participante pode ser **coautor de até 6 (seis) trabalhos**, incluindo os submetidos por sua inscrição.
- Cada trabalho pode ter até **6 (seis) autores**.

Os autores deverão anexar um documento de autorização declarando que os trabalhos submetidos na plataforma serão publicados nos anais do evento. Caso autorizem, os trabalhos também poderão ser incluídos no e-book, caso sejam selecionados. Ressalta-se que apenas os resumos completos serão considerados para compor os e-books.

3. LINGUAGEM ESPERADA

Os resumos completos e expandidos deverão ser redigidos em linguagem científica, ou seja, de forma impessoal e na terceira pessoa. O texto deve ser claro e objetivo, evitando impressões subjetivas ou sem fundamentação. A redação deve ser modesta, pois resultados bem conduzidos se destacam por si mesmos, sem a necessidade de insinuar erros em trabalhos de outros pesquisadores. Para mais informações sobre linguagem científica, o congressista pode consultar o link: https://www.ufrgs.br/fagro/joomla/files/PPGSOLO/RECOMENDAES_REDAO_CIENTIFICA_v2.pdf.

4. FORMATAÇÃO ADEQUADA

Todo texto deverá ser redigido em fonte **Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento entre linhas de 1,5 e recuo de parágrafo de 1,25 cm. As margens devem ser de 3 cm para as partes superior e esquerda e de 2 cm para as partes**



inferior e direita. Com exceção do título, o restante do texto deve ser alinhado de forma justificada.

As citações e referências bibliográficas, bem como a padronização de imagens e tabelas, deverão seguir as **normas da ABNT NBR 10520:2023**. Recomenda-se fortemente que o congressista consulte o Guia para Elaboração de Citações, elaborado pelo Serviço de Biblioteca e Documentação da Universidade de São Paulo, disponível no link: <https://usp.br/sddarquivos/arquivos/citacoes10520.pdf>.

Tanto o resumo completo quanto o expandido deverão apresentar a seguinte estrutura:

- **Título:** escrito em caixa alta, centralizado e em negrito.
- **Autores:** alinhados à direita. Cada autor deverá ser identificado por numeração e nota de rodapé, indicando sua afiliação e endereço de e-mail.
- **Grupo temático e eixos:** as pesquisas devem se enquadrar em um dos quatro grupos temáticos do Congresso, conforme detalhado no **Anexo 1**.
- **Resumo:** deverá conter no máximo 250 palavras, incluindo delimitação do tema, objetivos, metodologia, resultados e conclusão. O texto deve ser claro e coeso.
- **Palavras-chave:** recomenda-se utilizar palavras que não estejam presentes no título, visando ampliar o repertório de busca. Devem ser organizadas em ordem alfabética, separadas por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. É esperado que sejam de 3 a 5 palavras.
- **Introdução:** deve apresentar a delimitação do tema, o problema da pesquisa, a justificativa e os objetivos. Essas informações podem ser embasadas por outras pesquisas, utilizando citações.
- **Metodologia:** deve ser clara e detalhada, permitindo que os leitores compreendam e, se necessário, repliquem o estudo. Indique o tipo de pesquisa (qualitativa, quantitativa ou mista), descreva as etapas realizadas e informe a análise estatística aplicada, se houver.
- **Resultados e discussão:** parte essencial do trabalho, onde os resultados devem ser apresentados na sequência das etapas descritas na metodologia. A discussão é fundamental para interpretar os dados e verificar se corroboram ou não com outras pesquisas. Recomenda-se o uso de figuras e tabelas para



ilustrar os resultados, sem ultrapassar o limite de páginas ou sobrepor informações textuais.

- **Conclusão:** deve ser clara e objetiva, respondendo diretamente aos objetivos da pesquisa.
- **Agradecimentos:** tópico opcional para mencionar financiamentos ou apoio recebido.
- **Referências:** devem seguir as normas da **ABNT NBR 10520:2023**.

5. AVALIAÇÃO

Antes de iniciar o processo de avaliação, **todos os resumos serão submetidos a um teste de antiplágio**. Caso seja constatada fraude, o trabalho será recusado pela comissão científica. É importante destacar que a violação de direitos autorais é **CRIME**, previsto no **artigo 184 do Código Penal**.

O processo de avaliação será constituído por duas etapas:

PRIMEIRA ETAPA: Avaliação inicial pela comissão científica

Os resumos submetidos online na plataforma serão avaliados pela comissão científica, composta por especialistas na área. A avaliação será cega e resultará em um dos seguintes pareceres: Aprovado, Aprovado com Ressalvas ou Reprovado.

Critérios de avaliação da primeira etapa:

- Relevância do trabalho.
- Adequação às normas científicas.
- Desenvolvimento dos tópicos conforme este manual.

Observações importantes:

No caso de parecer Reprovado, não será permitido realizar ajustes ou substituir o trabalho. No caso de parecer Aprovado com Ressalvas, o trabalho será devolvido ao autor correspondente para que realize os ajustes necessários. Após a revisão, o trabalho poderá ser Aprovado ou Reprovado. Trabalhos com parecer Aprovado seguirão para a segunda etapa de avaliação.

SEGUNDA ETAPA: Avaliação durante o evento

Na segunda etapa, o trabalho deverá ser apresentado oralmente no evento em formato de banner, preferencialmente elaborado em papel.



Critérios de avaliação da segunda etapa:

- Formato: Banner de 90 x 120 cm, com equilíbrio adequado entre texto e figuras.
- Tempo: Apresentação de até 5 minutos.
- Critérios: Domínio do conteúdo, qualidade visual do banner e respeito às normas estabelecidas.

6. PUBLICAÇÃO

Para que os trabalhos sejam publicados nos anais do evento e, se selecionados, nos e-books, é indispensável que sejam apresentados no Congresso, passando pelas duas etapas de avaliação. Em nenhuma hipótese o trabalho será publicado sem a apresentação por pelo menos um dos autores.

7. PREMIAÇÃO

Os 10 melhores trabalhos serão premiados com base nas notas obtidas nas duas etapas de avaliação. A premiação visa reconhecer a excelência acadêmica e o impacto das pesquisas apresentadas no Congresso.

8. CONTATO

Para dúvidas **relacionadas ao conteúdo científico**, acesse o site do evento ou entre em contato com a equipe organizadora pelo e-mail: comissaocientificacnma@gmail.com.

Desejamos a todos uma boa estadia e um bom Congresso!

Atenciosamente

Comissão Científica



REFERÊNCIAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL. **Recomendações para a redação científica.** Disponível em: https://www.ufrgs.br/fagro/joomla/files/PPGSOLO/RECOMENDAES_REDAO_CIENTIFICA_v2.pdf. Acesso em: 22 jan. 2025.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. **Guia para elaboração de citações em documentos.** Bauru: Serviço de Biblioteca e Documentação, 2023. Disponível em: <https://usp.br/sddarquivos/arquivos/citacoes10520.pdf>. Acesso em: 22 jan. 2025.



ANEXOS

Anexo 1: Grupos Temáticos e Eixos

| Grupo | Eixos |
|--|--|
| Grupo 1: Biodiversidade e Preservação | <ul style="list-style-type: none">● Resiliência dos ecossistemas naturais.● Adaptação da biodiversidade às mudanças climáticas.● Soluções baseadas na natureza. |
| Grupo 2: Ambiente e Clima | <ul style="list-style-type: none">● Cidades resilientes.● Economia circular e clima.● Gestão de riscos climáticos. |
| Grupo 3: Educação Ambiental e Saúde | <ul style="list-style-type: none">● Educação para resiliência climática.● Saúde pública e sustentabilidade.● Inclusão e justiça ambiental. |
| Grupo 4: Gestão Ambiental | <ul style="list-style-type: none">● Inovação tecnológica para sustentabilidade.● Gestão integrada de recursos naturais.● Sustentabilidade empresarial e ESG (Environmental, Social, Governance). |

COMISSÃO ORGANIZADORA

- **Valquíria Mikaela Rabelo**

Bióloga, pedagoga, especialista em Design Instrucional, Biologia Molecular e Genética, e mestre em Ciências Ambientais. Desenvolve pesquisas nos eixos: metodologias ativas, inclusão, educação ambiental, Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), agricultura sustentável, fisiologia e bioquímica vegetal e genética. Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0913156373807120>



- **Claudiomir da Silva Santos**

Professor Titular do IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho. Técnico em Agropecuária pelo IFSULDEMINAS – Campus Inconfidentes. Graduado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Biologia pelo UNICLAR e Pedagogia pela UNINTER. Doutor em Promoção da Saúde pela Universidade de Franca (UNIFRAN), Mestre em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB), com especializações em Sistema de Gestão Ambiental, Educação para o Campo, Educação Ambiental, Auditoria e Perícia Ambiental, e Vigilância em Saúde Ambiental.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7460335760795185>

- **Fabício dos Santos Ritá**

Técnico em Enfermagem e Segurança do Trabalho. Bacharel e Licenciado em Enfermagem, Licenciado em Ciências Biológicas e Pedagogia. Especialista em Enfermagem do Trabalho (UNIUBE), Educação Ambiental (UFLA), Gestão Ambiental (CLARETIANO), Gestão Escolar e Coordenação Pedagógica (UNIFAVENI), Epidemiologia e Vigilância em Saúde (UNIFAVENI), Perícia, Auditoria e Licenciamento Ambiental (FACULDADE ÚNICA), Saúde Única: Animal, Humana e Ambiental (UNINTER) e Comunicação, Cultura e Consumo (UNINTER). Mestre em Biotecnologia Aplicada à Saúde pela UNAERP e Doutor em Promoção de Saúde pela UNIFRAN.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9009240714607346>

- **Hernani Ciro Santana**

Doutor em Ciências Humanas pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP, 2013). Especialista em Docência do Ensino Superior pela Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE, 2018) e em Gestão Ambiental pela Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (2010). Atualmente, é professor na Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE) e coordenador dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0063179678517369>



- **Antonio Rodrigues da Cunha Neto**

Biólogo pela Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) e Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade de Franca (UNIFRAN). Mestre em Ciências Ambientais e membro do Laboratório de Biotecnologia Ambiental e Genotoxicidade (BIOGEN) e do Grupo de Pesquisa em Ciências e Tecnologias Ambientais Aplicadas (CNPq/UNIFAL-MG). Doutor em Fitotecnia (Floricultura, Parques e Jardins) pela Universidade Federal de Lavras (UFLA) e especialista em Gestão Ambiental pela Universidade Cruzeiro do Sul.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9023114361853602>

- **Cléber Moterani Tavares**

Graduado em Ciência da Computação, especialista em Bancos de Dados, Mestre em Ciência e Tecnologia da Computação e Doutorando em Ciências Ambientais. Pesquisador na área de gestão de resíduos sólidos urbanos, com foco na aplicação da tecnologia da informação como suporte à logística reversa de resíduos. Desde 2006, atua como Analista de Tecnologia da Informação na Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) e possui mais de 20 anos de experiência profissional como desenvolvedor de sistemas de informação.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1594176582421425>