



IX SIMPÓSIO MINEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO

Vida no solo: base da resiliência e
sustentabilidade de agroecossistemas



PPGSNP - UFV
PÓS-GRADUAÇÃO SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS
GRADUATE PROGRAM IN SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

IX Simpósio Mineiro de Ciência do Solo

Tema: Vida no solo: base da resiliência e sustentabilidade de agroecossistemas.

1. Informações Gerais

- A submissão de resumos deverá ser feita exclusivamente pelo sistema do evento, entre as datas **15/04/2026**, a partir das 12h00, até o dia **15/07/2026** às 23h59 (horário de Brasília).
- Cada inscrição dará direito à submissão de até **2** resumos como autor principal. Não há limite para participação como coautor.
- Para que o trabalho seja avaliado e incluído na programação e nos anais do evento, é **obrigatório** que o autor principal esteja com a **inscrição confirmada** no Simpósio.
- Serão aceitos resumos de **pesquisa experimental** ou **pesquisa de extensão**, desde que contenham dados e resultados objetivos. **Não** serão aceitos resumos do tipo **revisão de literatura** ou **relato de experiência**.

2. Eixos Temáticos

No momento da submissão, o autor deverá indicar a qual eixo temático o resumo melhor se adequa, tendo em vista o tema central do evento:

- **Eixo 1:** Biologia do solo e biodiversidade edáfica
- **Eixo 2:** Saúde do solo, serviços ecossistêmicos e resiliência climática
- **Eixo 3:** Manejo, física e conservação do solo e da água
- **Eixo 4:** Pedologia, pedometria e mapeamento digital
- **Eixo 5:** Fertilidade do solo e ciclagem de nutrientes
- **Eixo 6:** Inovação, métodos e tecnologias aplicadas à ciência do solo
- **Eixo 7:** Agroecologia, agricultura familiar e extensão rural
- **Eixo 8:** Química e mineralogia do solo
- **Eixo 9:** Matéria orgânica e sequestro de carbono
- **Eixo 10:** Mineração e meio ambiente

3. Instruções e Formatação do Resumo

Os trabalhos deverão ser submetidos na forma de **Resumo Simples**, redigidos em português, seguindo os parâmetros abaixo:

- **Título:** Deve ser claro e conciso, com limite máximo de **150 caracteres (com espaços)**. Letras maiúsculas apenas no início do título ou em nomes científicos/próprios.
- **Autores e Filiação:** No máximo **7 autores**, inseridos nos campos específicos do sistema, indicando a instituição e campus de origem e o e-mail do autor principal.
- **Corpo do Texto:** O resumo deve ser redigido em parágrafo único, sem recuos, contendo no máximo **2.500 caracteres (com espaços)**.
- **Estrutura:** O texto deve contemplar, de forma fluida: Introdução breve, Objetivo(s), Material e Métodos, Resultados e Conclusão.
- **Restrições:** **Não** é permitida a inclusão de gráficos, tabelas, figuras, fotos ou referências bibliográficas no corpo do resumo.
- **Palavras-chave:** De **3 a 5 palavras**, separadas por ponto e vírgula, diferentes das utilizadas no título.

4. Avaliação e Aprovação

- Os resumos serão avaliados pelo Comitê Científico sob o sistema de revisão por pares.
- Serão considerados critérios como: relevância para a Ciência do Solo, adequação ao tema do evento, clareza dos objetivos, rigor metodológico, resultados objetivos e consistência das conclusões.
- Os trabalhos aprovados serão apresentados no formato de **Pôster** nas sessões da manhã (dias 09 e 10 de setembro).
- **Atenção:** Os trabalhos com as melhores avaliações em cada eixo temático poderão ser convidados pelo Comitê Científico para **Apresentação Oral** nas sessões paralelas do dia 10 de setembro.

5. Regras para o Pôster (Apresentação Física)

- As dimensões do pôster devem ser de **0,90 m (largura) x 1,20 m (altura)**. É incentivado pela organização o uso de materiais sustentáveis e/ou reaproveitados para produção dos banners.
- É obrigatória a presença de um dos autores durante o horário estipulado pela organização para apresentar o trabalho aos avaliadores.
- O modelo visual (template) do pôster será disponibilizado no site do evento após a divulgação dos trabalhos aprovados.