



21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DIREITOS HUMANOS:
DESAFIOS ÉTICOS PARA O SÉCULO XXI

PET Matemática e Resumos expandidos: uma experiência de uma ação de extensão

FILHO, P. P. C. ¹; SANGUINA, É. R. F.²; FUCHS, Í. A.³; ESCALADA, A. A.⁴;
OLIVEIRA, A.D.⁵

- ¹Grupo PET-Matemática: Conexões e Saberes (PETMAT:CS), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campus Ponta Porã (CPPP);
²Grupo PET-Matemática: Conexões e Saberes (PETMAT:CS), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campus Ponta Porã (CPPP);
³Grupo PET-Matemática: Conexões e Saberes (PETMAT:CS), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campus Ponta Porã (CPPP);
⁴Grupo PET-Matemática: Conexões e Saberes (PETMAT:CS), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campus Ponta Porã (CPPP);
⁵Tutor do Grupo PET-Matemática: Conexões e Saberes (PETMAT:CS), Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campus Ponta Porã (CPPP).

E-mail: paulo.pedro@ufms.br¹; erica_ferraz@ufms.br²; igor.fuchs@ufms.br³;
abraao.antunes@ufms.br⁴; adamo.oliveira@ufms.br⁵; petmatematica24@gmail.com⁶;

RESUMO: A oficina de capacitação intitulada “Como escrever resumos expandidos de forma clara, objetiva e científica” teve como objetivo orientar discentes e bolsistas PET e a comunidade externa sobre a elaboração de resumos expandidos. O encontro, ministrado por um dos petianos, via Google Meet, abordou aspectos teóricos e práticos sobre a estrutura textual, linguagem científica e formatação segundo a ABNT deste tipo de texto acadêmico. A metodologia adotada baseou-se em uma oficina expositiva e dialogada, combinada à aplicação prática de um modelo de resumo expandido, permitindo aos participantes compreenderem a função de cada seção: introdução, metodologia, resultados e conclusão. Como resultado, observou-se o aprimoramento na escrita científica dos participantes além de maior autonomia na produção de trabalhos para eventos acadêmicos. Conclui-se que a oficina contribuiu significativamente para o desenvolvimento das competências relacionadas a redação deste tipo de texto pelos participantes, reforçando a importância de ações formativas contínuas no âmbito do PET e comunidade acadêmica e externa.

Palavras-chave: Escrita científica; Oficina de capacitação; Resumo expandido, ABNT.

**TRAINING WORKSHOP: HOW TO WRITE EXPANDED ABSTRACTS CLEARLY,
OBJECTIVELY, AND SCIENTIFICALLY**

ABSTRACT:



XXX ENCONTRO NACIONAL DOS GRUPOS PET
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
70910-900, Brasília - DF





21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DIREITOS HUMANOS: DESAFIOS ÉTICOS PARA O SÉCULO XXI

The training workshop entitled “How to Write Expanded Abstracts in a Clear, Objective, and Scientific Way” aimed to guide PET students, scholarship holders, and the external community on how to prepare expanded abstracts. The session, conducted by one of the PET members via Google Meet, addressed both theoretical and practical aspects of textual structure, scientific language, and formatting according to ABNT standards for this type of academic text. The methodology was based on an expository and interactive workshop, combined with the practical application of an expanded abstract model, allowing participants to understand the function of each section: introduction, methodology, results, and conclusion. As a result, participants demonstrated improvement in their scientific writing skills and greater autonomy in producing works for academic events. It is concluded that the workshop significantly contributed to the development of competencies related to writing this type of text, reinforcing the importance of continuous formative actions within the PET program and the broader academic and external community.

Keywords: Scientific writing; Training workshop; Expanded abstract, ABNT.

Introdução

A escrita científica é uma das competências fundamentais no meio acadêmico, sendo o resumo expandido uma das formas de socialização de experiências e resultados de pesquisa ou de ações desenvolvidas pela comunidade acadêmica. A dificuldade em estruturar textos de caráter científico, especialmente entre discentes em formação, evidencia a necessidade de ações formativas voltadas ao desenvolvimento dessas habilidades. Verificamos que os acadêmicos dos grupos e demais alunos da comunidade acadêmica possuíam dificuldades na produção deste tipo de texto científico. Tais dificuldades foram observadas de forma mais sistemática, ao pensarmos na divulgação dos resultados de algumas ações do grupo em eventos institucionais.

Nesse contexto, o Grupo PET-Matemática: Conexões e Saberes (UFMS/CPPP) organizou uma oficina de capacitação voltada à elaboração de resumos expandidos, com ênfase na clareza, objetividade e adequação às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas



XXX ENCONTRO NACIONAL DOS GRUPOS PET
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
70910-900, Brasília - DF





21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DIREITOS HUMANOS: DESAFIOS ÉTICOS PARA O SÉCULO XXI

(ABNT), com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento dos participantes neste tipo de produção, além de oportunizar que as dificuldades relatadas fossem sanadas.

O objetivo principal desta atividade foi capacitar os integrantes do grupo PET, e comunidade externa, na produção de textos científicos desta modalidade com qualidade, enfatizando o uso adequado da linguagem formal, da estrutura argumentativa e das convenções acadêmicas exigidas em eventos como o ENAPET.

Método

A oficina foi realizada de forma virtual, via Google Meet, pelo campus de Ponta Porã da UFMS e conduzida por um dos Petianos integrantes do grupo, também autor deste trabalho. A metodologia baseou-se em uma abordagem expositiva-dialogada, com utilização de slides explicativos e exemplos práticos de resumos expandidos. Em cada slide, foram abordados os elementos necessários de um texto nesta modalidade (resumo expandido), destacando suas principais características. Após a explanação teórica, os participantes foram divididos em grupos para elaborar partes de um resumo, aplicando os conceitos apresentados anteriormente. O processo foi acompanhado por feedback imediato, permitindo o aprimoramento contínuo das produções.

Participaram da oficina tanto integrantes do grupo PET (proponente da ação), acadêmicos de outros cursos e comunidade externa (egressos do curso, professores do município, etc.).

Os integrantes da oficina foram convidados a partir de um formulário on-line de inscrição, gerado pelo Google Forms. Ao todo participaram 25 pessoas.



XXX ENCONTRO NACIONAL DOS GRUPOS PET
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
70910-900, Brasília - DF





21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DIREITOS HUMANOS: DESAFIOS ÉTICOS PARA O SÉCULO XXI

Resultados e Discussão

A partir da participação na oficina, observou-se maior domínio dos participantes quanto à estruturação de resumos e aplicação correta das normas de formatação. Os discentes demonstraram evolução significativa na organização textual e no uso da linguagem científica. Além disso, o exercício colaborativo possibilitou troca de experiências e fortalecimento da identidade acadêmica do grupo. Os resultados indicam que atividades dessa natureza promovem o desenvolvimento de competências essenciais para a divulgação científica e contribuem para a formação integral dos estudantes.

Conclusões

A oficina de capacitação mostrou-se uma estratégia eficiente de formação complementar, incentivando o protagonismo estudantil e o aprimoramento da escrita acadêmica. O aprendizado obtido será aplicado em futuras produções científicas, ampliando a qualidade dos trabalhos submetidos a eventos institucionais e nacionais. O presente trabalho se enquadra na área de Ciências Humanas, com relação ao ecossistema Educação, Sociedade & Economia, e contribui diretamente para o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4 – Educação de Qualidade.

Agradecimentos

Agradecemos ao Ministério da Educação (MEC) pelo apoio financeiro ao Programa de Educação Tutorial (PET), à Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e ao tutor Adamo Duarte de Oliveira pela orientação e incentivo à realização da oficina.



XXX ENCONTRO NACIONAL DOS GRUPOS PET
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
70910-900, Brasília - DF





21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DIREITOS HUMANOS:
DESAFIOS ÉTICOS PARA O SÉCULO XXI

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6028: Resumo – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

OLIVEIRA, N. A. Resumo Expandido: conceitos, estrutura e elaboração. Revista da UNIFRAN, v. 12, n. 2, 2018.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2016.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC). Guia sobre produção de resumos e resumos expandidos. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/205403>



XXX ENCONTRO NACIONAL DOS GRUPOS PET
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB)
Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte
70910-900, Brasília - DF

