



21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

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

TITULO¹ em português, negrito, centralizado, tamanho 14, sem ponto final

SOBRENOMES, Primeira letra do Nome; separados por ponto e vírgula, indicando abaixo do nome de cada autor: Nome do(s) Grupos(s) PET(s) e Instituição(ões) de Ensino Superior em SIGLA, Campus e E-mail

Exemplo:

SOBRENOME, P. T.¹; FELICIANO, J. M.¹; BELTRANO, B. S.¹; FULANA, A. B.²; FELICIANO, S. S.²;
BELTRANO, A. C.²; FELICIANO, Q. R.²; BELTRANO, T. S.²; FULANA, U. Y.²; SILVA, B. C.³

¹Grupo PET-Ciência, UFRPE, Campus SEDE; ²Grupo PET- Cidadania, UFRPE, Campus SEDE; ³Tutor(a) do
Grupo PET-Ambiental, UFRPE, Campus SEDE
E-mail: email_autor1, email_grupoPET (**TIMES NEW ROMAN, 10, JUSTIFICADO**)

RESUMO: O resumo deverá estar vinculado a um dos eixos temáticos, conter os objetivos, metodologia, resultados e principais conclusões de forma resumida, com no mínimo 100 e no máximo 200 palavras. Não deverão conter citações, referências, bibliográficas, fórmulas, símbolos e caracteres especiais. O texto deverá estar justificado com fonte Times New Roman tamanho 12, espaço simples. Abaixo, sem espaço, até quatro palavras ou expressões com apenas a primeira letra de cada palavra maiúscula e separadas por ponto e vírgula.

Palavras-chave: (Priorizadas aquelas diferentes das utilizadas no título do trabalho). Até 4 (quatro) palavras ou expressões relacionadas à abordagem do trabalho, separadas por ponto e vírgula

TITULO em inglês, negrito, centralizado, tamanho 12, sem ponto final

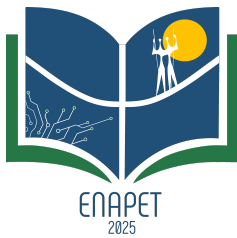
ABSTRACT :xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Keywords:

Introdução

Este modelo foi baseado nos modelos dos eventos de outros encontros regionais e nacionais.

¹Exemplo: Área do conhecimento: Ciências Agrárias (5.00.00.00-4)/Agronomia (5.01.00.00-9); Ecossistema de inovação: Agricultura e Agronegócio; ODS: Fome zero e agricultura sustentável.



21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

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

O resumo expandido deverá ser redigido em português e conter, no mínimo, três (exceto resumo e referências) e no máximo seis páginas de tamanho A4. Nessa contagem de páginas exceta(m)-se a(s) página(s) do resumo e referências. Todo o texto deverá estar em fonte Times New Roman, tamanho 12, exceto título (14), autores(as), legendas, rodapés e citações com mais de 4 linhas (10); a fonte usada em figuras, tabelas e quadros pode ser do mesmo tamanho do texto ou no mínimo tamanho 10; margens superior e esquerda com 3 cm, inferior e direita com 2 cm, justificado, exceto título, título e fonte de imagens, autores(as) (centralizados); espaçamento 1,5 entre as linhas e zero entre parágrafos, exceto resumo, citações com mais de 4 linhas e legendas (simples); parágrafos com recuo 1,25 primeira linha e espaçamentos zero.

Método

O corpo do texto conterá seções sem subtítulos, em negrito. O texto se iniciará na linha abaixo dos títulos das seções, a saber: Introdução com objetivos (último parágrafo), Método, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências. As referências seguirão a norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) [ABNT NBR 6023 2025], sistema de citação autor-data [ABNT NBR 10520].

Aspas deverão ser empregadas somente em citações diretas com no máximo três linhas. Negrito utilizado para dar ênfase a termos, frases ou símbolos e itálico em palavras de língua estrangeira ou para nomenclatura científica. Figuras, quadros, tabelas, fotografias e alíneas deverão seguir a formatação apresentada neste modelo.

Resultados e Discussão

As citações deverão obedecer ao sistema autor-data e estar de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) 2025.

Citações diretas de até três linhas acompanham o corpo do texto e se destacam com aspas duplas. Caso o texto original já contenha aspas, estas devem ser substituídas por aspas

simples. Exemplo: Fulano (2008, p. 10) afirma que “[...] é importante a utilização das citações corretamente”.

As citações com mais de três linhas devem ser transcritas em parágrafo distinto, com deslocamento de 4 cm, conforme exemplo a seguir:

Toda citação direta com mais de três linhas é considerada uma citação direta longa. A citação com mais de três linhas deve ser escrita sem aspas, em parágrafo distinto, com fonte de tamanho 10, espaçamento simples e com recuo de 4,0 cm da margem esquerda, terminando na margem direita, com um espaço acima e outro abaixo do texto, conforme ilustrado neste exemplo (FULANO, 2009, p. 150).

A exatidão das referências é de responsabilidade dos(as) autores(as) e deve ser elaborada de acordo com a ABNT 2025. Todas as referências citadas no texto, e apenas estas, devem ser incluídas ao final, na seção de referências.

Todas as obras consultadas que estiverem disponíveis na *internet* devem ser referenciadas com o endereço eletrônico e data de acesso.

Equações matemáticas

As equações matemáticas devem aparecer a partir de um deslocamento de 0,5 cm a partir da margem esquerda, em fonte Times New Roman tamanho (no mínimo 10). Números arábicos devem ser usados em equações, inseridos entre parênteses, como ilustrado na Equação (1).

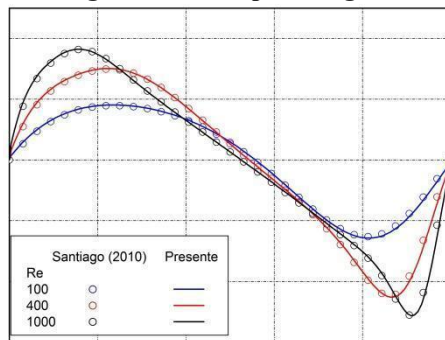
$$u = \beta \sin(\pi x) \frac{(e^{2x} - 1)(e^y - 1)}{(e^2 - 1)(e - 1)} \quad (1)$$

Figuras, Quadros e Tabelas

Qualquer que seja o tipo de ilustração inserida no trabalho (fluxograma, gráfico, quadro, figura, imagem, tabela, fotos, entre outros), a identificação deve aparecer na parte

superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título e com fonte de tamanho 10, centralizada e em negrito, sem ponto final. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (mesmo sendo produção do(a) próprio(a) autor(a): Autoria própria (2025), legendas, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Ver exemplos: Figura 1, Tabela 1, Quadro 1.

Figura 1 – Exemplo de figura



Fonte: Indicar a fonte consultada (mesmo sendo produção do(a) próprio(a) autor(a)).

Tabela 1 – Exemplo de tabela

Idade	Percentual (%)
Até 20 anos	0
Entre 21 e 30 anos	10
Entre 31 e 40 anos	20
Entre 41 e 50 anos	30
Acima de 51 anos	40

Fonte: Beltrano (2017).

Quadro 1 – Tipografia das seções

Seção	Tipografia	Exemplo
--------------	-------------------	----------------



21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

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

Seções primárias	Letras maiúsculas em negrito	1 SEÇÃO PRIMÁRIA
Seções secundárias	Letras maiúsculas sem negrito	1.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA
Seções terciárias	Apenas a primeira letra inicial de todas as palavras em maiúscula, sem negrito	1.1.1 Seção Terciária
Seções quaternárias	Apenas a primeira letra inicial da primeira palavra em maiúscula, sem negrito	1.1.1.1 Seção quaternária
Seções quinárias	Apenas a primeira letra inicial da primeira palavra em maiúscula, sem negrito e, em itálico	<i>1.1.1.1.1 Seção quinária</i>

Fonte: Autoria própria (2025).

Conclusões

Os resumos expandidos deverão indicar no campo indicado no modelo (rodapé da primeira página): (a) a área do conhecimento de enquadramento com base no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq): Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Engenharias; Ciências da Saúde; Ciências Agrárias; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes; (b) a sintonia com algum dos ecossistemas de inovação das áreas transversais e prioritárias do Conselho e Ciência e Tecnologia (CCT/PR): Agricultura & Agronegócio; Biotecnologia & Saúde; Energias Inteligentes; Cidades Inteligentes; Educação, Sociedade & Economia; Áreas transversais: Desenvolvimento Sustentável; Transformação Digital; (c) os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) que faça referência ao trabalho.

Agradecimentos



21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2025
XXX ENAPET

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

Esta seção é obrigatória para os grupos PET, pois recebem bolsas e/ou auxílio financeiro do MEC ou de outra instituição. Devem apresentar os agradecimentos aos principais órgãos de fomento, instituições e pessoas que contribuíram para a realização do trabalho.

Referências

As referências deverão ser baseadas nas normas ABNT 2025 e devem conter no mínimo os elementos essenciais. Exemplos:

ALENCAR, L. H.; ALMEIDA, A. T.; MOTA, C. M. M. Sistemática proposta para seleção de fornecedores em gestão de projetos. **Gestão & Produção**, São Carlos, v. 14, n. 3, p. 477-487, set./dez. 2007.

ANDUJAR, A. M. **Modelo de qualidade de vida dentro dos domínios bio-psico-social para aposentados**. 2006. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) – Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2006.

CARVALHO, V. R. Qualidade de vida no trabalho. In: OLIVEIRA, O. J. (org.). **Gestão da qualidade: tópicos avançados**. São Paulo: Thomson, 2004. p. 45-74.

KALAKOTA, R.; ROBINSON, M. **E-business**: estratégias para alcançar o sucesso no mundo digital. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.

PURCIDONIO, P. M. **Práticas de gestão do conhecimento em arranjo produtivo local**: o setor moveleiro de Arapongas – PR. 2008. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) –Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Ponta Grossa, 2008.

RAMOS, A. S. M.; MIRANDA, A. L. B. Processos de adoção de um sistema integrado de gestão: uma pesquisa qualitativa com gestores da Unimed/Natal. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 23., 2003, Porto Alegre. **Anais...** Porto Alegre: ABEPRO, 2003.