**TITULO em português, negrito, centralizado, tamanho 14, sem ponto final**

Autores(as): NOME E SOBRENOME, separados com ponto e vírgula (;)

Tutor(a): NOME E SOBRENOME;

E-MAIL(S) DO(S) GRUPO(S);

NOME(S) DO(S) GRUPO(S) (COM E SEM SIGLAS);

INSTITUIÇÃO(ÕES) DE ENSINO SUPERIOR (COM E SEM SIGLAS)

**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 Arial tamanho 11, 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).

**Abstract**

xxxxxxxxxxxxxxxxx

**Keywords**:

**Introdução**

Este modelo foi baseado nos modelos dos eventos de outros encontros regionais, em especial o XXV Encontro Nacional dos grupos PET – ENAPET Curitiba, Paraná, 2020.

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 excetua(m)-se a(s) página(s) do resumo e referências. Todo o texto deverá estar em fonte Arial, tamanho 11, exceto título (14), autores(as), imagens e citações com mais de 4 linhas (10); margens 2,5 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 imagens (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 à 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) 2025, sistema de citação autor-data.

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. 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:

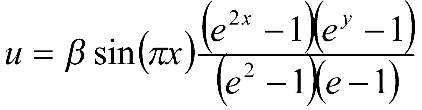
Toda citação direta com mais de três linhas é considerada uma citação direta longa. A citação com mais de três linhas deve ser escrita sem aspas, em parágrafo distinto, com fonte de tamanho 10, espaçamento simples e com recuo de 4,0 cm da margem esquerda, terminando na margem direita, com um espaço acima 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 referências.

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

**Equações matemáticas**

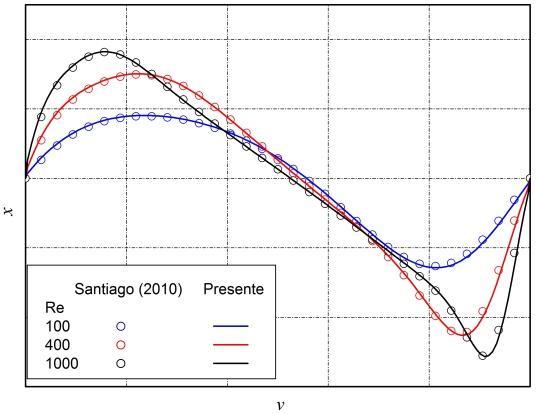
As equações matemáticas devem aparecer a partir de um deslocamento de 0,5 cm a partir da margem esquerda, em fonte Arial tamanho 10. Números arábicos devem ser usados em equações, inseridos entre parênteses, como ilustrado na Equação (1).

(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** |
| 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 quinarias | Apenas a primeira letra inicial da primeira palavra em maiúscula, sem negrito e, em itálico | *1.1.1.1.1 Seção quinária* |

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 Paranaense de 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**

Esta seção é obrigatória para os grupos PET, pois recebem bolsas e/ou auxílio financeiro do MEC ou 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. 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. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0104-530X2007000300005&lng=pt&nrm=iso. Acesso em: 23 jul. 2016.

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. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/88517/229433.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 23 jul. 2016.

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.