

ESTRUTURA SUGERIDA PARA RELATO TÉCNICO

O relato técnico é o produto final de um trabalho (pesquisa aplicada ou produção técnica) que descreve uma experiência dos pesquisadores nas organizações, que além de refletir o pensamento do autor, deve ser escrito com base no rigor científico e metodológico (Biancolino *et al.*, 2012).

Formatação geral para relato técnico:

- Formato do papel: A4 (29,7 x 21 cm);
- Orientação do papel: retrato;
- Fonte: Arial, tamanho 12;
- Espaçamento: simples com espaçamento de 6 pontos depois, sendo o texto disposto em uma coluna;
- Alinhamento: justificado;
- Margens: Superior: 3 cm; inferior: 2,5 cm; esquerda: 3 cm; direita: 2,5 cm.
- Paginação: inserir número de páginas no rodapé com alinhamento ao lado direito;
- Título escrito com inicial em maiúscula, demais letras em minúsculas e fonte negritada.
- Citações: Todas as referências devem estar citadas no texto. As citações devem obedecer a NBR 10520 de 2023. Podem ser utilizados o sistema autor-data ou numérico.

Sistema autor-data: indicar o sobrenome de cada autor (pessoa física) ou o nome de cada entidade responsável (pessoa jurídica), em letras maiúsculas e minúsculas. (recomenda-se que as siglas das instituições sejam grafadas em letras maiúsculas) até o primeiro sinal de pontuação, seguido (s) da data de publicação do documento e da(s) páginas da citação, no caso de citação direta, separado por vírgulas e entre parênteses.

Exemplo I: Para Gramsci (1978), uma concepção de mundo....

Exemplo II: Tratar os fatos sociais como “coisa” é uma postura intelectual que visa a neutralidade do saber científico (Durkheim e Costa, 1992).

Exemplo III: Atualmente 65% das indústrias de mineração visam à exportação e a competitividade internacional (Confederação Nacional da Indústria, 1993).

Sistema numérico: Numere as referências na ordem em que elas são citadas no texto pela primeira vez, usando algarismos arábicos entre parênteses. Duas ou mais referências devem ser separadas por vírgula sem espaço (1,5,7), três ou mais referências consecutivas devem ser separadas por um hífen (4-9) e duas ou mais referências consecutivas devem ser separadas por ponto e vírgula sem espaço (4-9; 13-16).

- Referências:

As referências bibliográficas devem ser elaboradas de acordo com a NBR 6023. Evitar referências de fontes não científicas como blogs, sites e vlogs. As referências de artigos de periódicos científicos não devem

ser citadas como documentos eletrônicos. Quando houver quatro ou mais autores, permite-se que se indique apenas o primeiro, seguido da expressão et al.

Sistema autor-data: As referências devem ser digitadas em ordem alfabética.

Exemplos:

-Artigo de Periódico:

ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos.

Revista de Geologia, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

-Livro:

TAVARES, M. C. G. C. **Imagem corporal:** conceito e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2003.

Sistema numérico: As referências bibliográficas devem ser digitadas em ordem numérica.

Exemplos:

(1) TAVARES, M. C. G. C. **Imagem corporal:** conceito e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2003.

(2) ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

- Figuras: devem estar centralizadas e devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar localizado abaixo das figuras, centralizado, precedido da palavra Figura e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos) seguido de um traço. A fonte deve estar em tamanho 10, com espaçamento simples e espaçamento de 6 pontos depois. As figuras devem ter boa resolução. A Figura 1 apresenta a formatação recomendada.



Figura 1 – Legenda da figura

- Tabelas: devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar acima da tabela, centralizado, precedido da palavra Tabela e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos) seguido de um traço, com fonte em tamanho 10,

com espaçamento simples e espaçamento de 6 pontos depois. As linhas do título devem estar diferenciadas das linhas restantes, sendo recomendado utilizar texto com fonte em tamanho 10, negrito, com cor de fundo cinza 15%. Para as demais linhas, utilize texto com fonte em tamanho 10, com cor de fundo branco. As tabelas devem ser compreensíveis e autoexplicativas. As abreviações devem ser definidas nas legendas. A tabela 1 apresenta a formatação recomendada.

Tabela 1 – Título da tabela

Indivíduo	Peso (kg)
1	70
2	60
3	80

Kg: Peso em quilogramas.

FORMATO DO RELATO TÉCNICO

Título

Escrito com inicial em maiúscula, demais letras em minúsculas e fonte negrita, centralizado, tamanho da fonte 12.

Nome completo do primeiro autor, Curso, Instituição, País

Nome completo do segundo autor, Curso, Instituição, País

Nome completo do terceiro autor, Curso, Instituição, País

Nome completo do quarto autor, Curso, Instituição, País

Nome completo do(a) orientador(a), Curso, Instituição, País, E-mail

(máximo 10 autores)

Resumo em português: deve apresentar claramente os objetivos, o método, os resultados e a conclusão. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Sua extensão deve ser de 100 a 250 palavras, ser escrito em parágrafo único ([NBR 6028](#)), tamanho da fonte 10, justificado.

Palavras-chave: indicar de três a cinco palavras que expressem o conteúdo do artigo de forma objetiva separadas por ponto final e com iniciais maiúsculas, tamanho da fonte 10.

Resumo em inglês: Deve ser redigido nos mesmos parâmetros do resumo em português.

Keywords: devem ser redigidas nos mesmos parâmetros das palavras-chave em português.

INTRODUÇÃO

Deve ser breve e clara, explicitando do que se trata o relato apresentado, qual intervenção foi realizada para a elaboração de um produto ou processo e o que foi analisado, explicitando o problema resolvido / relatado (1).

Deve-se deixar claro ao leitor o objetivo do relato. Além disso, se deve explicar a situação problema que está sendo analisada, destacar quais seus antecedentes e outras variáveis que possam ter influência sobre os resultados obtidos.

MÉTODO

Nesta seção deve-se explicar detalhadamente como foi feito o relato técnico, ou seja, se foi executado apenas com base na experiência profissional e

prática do aluno/pesquisador, ou se outras interações / participações (de outros profissionais) foram necessárias para se atingir o objetivo do relato técnico. Deve ser destacado qual o tipo de abordagem utilizada (observação direta, participação direta, etc.). Deve ser descrito de forma detalhada as atividades desenvolvidas para a elaboração do produto ou processo com objetivo de solucionar a situação-problema (2,3).

CONTEXTO DO PROJETO OU SITUAÇÃO-PROBLEMA

Apresentar o problema encontrado que faz parte do relato, abordando os seguintes tópicos:

- Caracterização da organização;
- Natureza: pública, privada, S/A, Ltda, ONG, etc.;
- Setor de atividade (indústria, comércio, serviços, educação) e descrição sumária;
- Porte e localização: número de colaboradores, outras informações pertinentes como breve histórico da organização, área de atuação, estrutura organizacional, principais linhas de produto/serviços, etc.;

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Esta seção deve conter a descrição dos resultados obtidos, a análise dos resultados e o confronto com a literatura e/ou o uso da literatura para explicar os resultados (4).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais devem apresentar a conclusão do trabalho, evidenciando ao leitor argumentos convincentes de que foi possível atingir os objetivos propostos inicialmente, por meio dos resultados obtidos. Podem apresentar os aspectos que limitaram o trabalho e por fim, os temas para estudos posteriores.

AGRADECIMENTOS

Campo destinado ao agradecimento à(s) agência(s) de fomento de financiamento do projeto de pesquisa.

REFERÊNCIAS

Obedecer à norma [ABNT 6023](#)

SIMPAR

Simpósio de Pesquisa, Extensão e Inovação do Paraná

Realização



Apoio



- (1) BIANCOLINO, C.A.; KNISS, C.T.; MACCARI, E.A.; RABECHINI Jr., R. Protocolo para Elaboração de Relatos de Produção Técnica. **Revista de Gestão e Projetos**, v. 3, n. 2, p 294-307, 2012.
- (2) ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.