

Trabalhos científicos

Artigo científico

- Estudo pequeno, mas completo.
- Apresenta o resultado de estudos ou pesquisas.
- Gerado e (possivelmente) publicado, após a conclusão de um trabalho de pesquisa.
- Escrito após o estabelecimento de um esquema.
- Deve levar em consideração o público a que se destina.
- Estilo:
 1. Claro, conciso e objetivo
 2. Linguagem correta e simples – evitar adjetivos supérfluos, rodeios, repetições e explicações inúteis.
 3. Título coerente

- Avaliação:

⇒ACM

1. Enter Comments for Author. Try to be helpful and specific.

2. Overall Grade

Wrong / Out of Scope

Trivial / Nothing here

Very weak paper

Weak paper -- strong reject

Average paper -- reject

Fine paper -- neutral grade

Good paper -- accept

Very good paper -- strong accept

Excellent paper

3. Confidence in Grade

Low Confidence (educated guess)

Medium Confidence

High Confidence (reviewer is an expert)

4. Your name:

5. Enter comments for the Program Committee (will not be seen by author):

⇒SBRC

1. Relevância
2. Qualidade técnica
3. Facilidade de apresentação no SBRC
4. Aceitação geral do trabalho
5. Aceitar/rejeitar (Forneça sua opinião ao autor sobre o aceite ou rejeição, indicando os pontos que lhe convenceram a aceitar o trabalho, ou os pontos que os autores devem verificar no caso da rejeição.)
6. Outras considerações relevantes

⇒Webmídia

1. Originality and Contribution
2. Relevance to the conference
3. Technical strength
4. Paper organization and presentation
5. Reference to previous work
6. Recommendation for this paper
7. Do you recommend this work for the best paper award ?:
8. Confidence in your review
9. What are the major strengths of this paper
10. What are the major weakness of this paper
11. Other comments to authors

Monografia

- Estudo sobre um tema específico ou particular, com valor representativo e que obedeça a uma rigorosa metodologia.
- Características:
 1. Trabalho escrito e completo
 2. Tema específico
 3. Estudo exaustivo
 4. Metodologia científica
 5. Contribuição importante
- Obs: As monografias de estudantes universitários não podem ser consideradas verdadeiros trabalhos de pesquisa, mas estudos iniciais de pesquisa.
- Finalidades:
 1. Esclarecer fatos ou teorias obscuras ou não plenamente conhecidas
 2. Ordenar e hierarquizar conhecimentos e experiências
 3. Aprofundar noções científicas

Dissertação

- Trabalho científico apresentado ao final de curso de pós-graduação, visando a obtenção do título de mestre.
- Requer defesa.
- Situa-se entre a monografia e a tese. Maior profundidade, com rigor científico.
- O tema deve ser especializado, para que possa ser tratado com profundidade.

Tese

- Mais alto nível de pesquisa.
- Distingue-se da dissertação pela contribuição significativa na solução de problemas importantes e no avanço científico da área do estudo.

Referências

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Artigos científicos. In: _____; _____. *Metodologia do Trabalho Científico*. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001. p. 84-89.

_____; _____. Trabalhos científicos. In: _____; _____. *Metodologia do Trabalho Científico*. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001. p. 137-179.