CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ILHA SOLTEIRA

Técnico em (Curso)

TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO: subtítulo (se houver)

Tiago da Silva Almeida Marcos Antonio Estremote

Nome do Orientador

Nome do Professor de DTCC

RESUMO

Resumo na língua vernácula, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores que deverão estar logo após o resumo, com a inicial da palavra-chave em maiúsculo, acrescido do ponto final após cada descritor e na língua do resumo. Recomenda-se o uso de parágrafo único.

Palavra-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. Palavra-chave 4.

ABSTRACT

Resumo na língua vernácula, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores que deverão estar logo após o resumo, com a inicial da palavra-chave em maiúsculo, acrescido do ponto final após cada descritor e na língua do resumo. Recomenda-se o uso de parágrafo único..

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3. Keyword 4.

1 INTRODUÇÃO

Contextualizar para o leitor o que ele irá encontrar na totalidade do artigo, além de apresentar o problema de pesquisa e os objetivos e justificativas para desenvolvimento da pesquisa.

1.1 DESENVOLVIMENTO DO ARTIGO

Apresentar o conteúdo mais detalhado e todas as discussões propostas pela pesquisa. Geralmente é dividido em seções e subseções que organizam as ideias e facilitam o entendimento para o leitor. Esta organização deve ser discutida entre os alunos do grupo de trabalho, juntamente com o professor orientador e de DTCC, em função da metodologia de pesquisa abordada. Sugere a seguinte organização:

2 LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO

Apresentar o que se tem publicado sobre o seu tema, enfatizando os pontos com maior evidência. Lembrando que o levantamento bibliográfico deve sempre dar voz a outros autores no seu trabalho de pesquisa, sempre citando-os.

2.1 CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Apresentar a definição teórica do tema ao público. Colocar a definição de acordo com alguns autores conhecidos e citá-los.

2.2 ESTADO DA ARTE

Apresentar a cronologia do tema de pesquisa. Ou seja, informar o leitor sobre o desenvolvimento/progresso das pesquisas nessa área.

3 MATERIAIS E MÉTODOS

Detalhar toda a metodologia (descrever o método em si utilizado, ou o autor escolhido).

4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

5 SOBRE O TEMPLATE LATEX

Exemplo de citação:

```
\begin{citacao}
O homem não precisa ter dinheiro, ele precisa ter crédito, porque caixão

→ não tem gaveta!
\end{citacao}
```

Resultado:

O homem não precisa ter dinheiro, ele precisa ter crédito, porque caixão não tem gaveta!

5.1 IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO

O projeto é identificado com os seguintes comandos:

- \title{} identificação do título do trabalho. O nome deve ser escrito em caixa alta. Em caso de haver subtítulo, este deve ser escrito em caixa baixa;
- \author{} identificar o autor do trabalho. Em caso de mais de um autor a separação deve ser feito com \\ para que haja a quebra de linha em o nome dos autores e estes devem esta em ordem alfabética;
- \advisor{} identifica o orientador do trabalho;
- \professor{} identifica o professor responsável pela disciplina de DTCC ou PTCC;
- \curso{} identifica a qual curso o trabalho pertence. Deve escrito em caixa baixa, e inciais maiúsculas;

5.2 RESUMO E ABSTRACT

É recomendável que resumo e *abstract* tenham apenas um parágrafo longo. Eles devem ser definidos dentro dos ambientes **resumo** e **abstract**. Por exemplo:

```
\begin{resumo}
Algum texto...
\end{resumo}
e

\begin{abstract}
Algum texto...
\end{abstract}
```

No caso de palavras-chave e *keywords*, para o idioma inglês, devem usados os seguintes comandos:

```
\palavrachave{Palavra-chave 1}
\palavrachave{Palavra-chave 2}
\palavrachave{Palavra-chave 3}
...
e

\keyword{Keyword 1}
\keyword{Keyword 2}
\keyword{Keyword 3}
...
```

Não há limite para utilização do comando. O classe ptcc-dtcc.cls faz a contagem de quantos palavras-chaves ou *keywords* foram inseridas e as posiciona no local adequado logo após o resumo e *abstract*, respectivamente. Observação importate, os comandos \palavrachave{} e \keyword{}, devem ser inseridos ANTES do comando \begin{document}, assim como neste exemplo.

5.3 FIGURAS

As figuras são inseridas com os seguintes comandos:

```
\begin{figure}[!ht]
\centering
\caption{Fluxo de dados do projeto.}
\includegraphics[width=10cm]{ruti1.png}\\
{\footnotesize Fonte: prórios autores.}
\label{fig:modulo_estacao}
\end{figure}
```

O comando \centering centraliza a figura e o legenda. A legenda é inserido pela comando \caption{} e deve ser sempre inserida acima da figura. A caminho e dimensões da figura é feito pelo comando \includegraphics[]{}. É recomendável que as figuras fiquem em uma pasta separada, como neste exemplo, na pasta figuras. A linha {\footnotesize Fonte: prórios autores.} é uma exigência da norma ABNT, é usada para dizer a fonte da figura em si. Por fim, o comando \label{} identifica a figura para fazer a referência cruzada. O resultado final é mostrada na Figura 1.

Módulo no veículo

Wódulo no veículo

Wódulo no veículo

Wódulo no veículo

Módulo na estação

Figura 1 — Fluxo de dados do projeto.

Fonte: prórios autores.

5.4 REFERÊNCIAS

As referências obrigatoriamente devem seguir o modelo da ABNT de citação e formatação do documento. A pasta referencia_abnt possui os arquivos necessários para essa configuração e este exemplo já está com a configuração necessária. As citações são feitas por dois comandos diferentes: citações indiretas com \cite{}. e citações diretas com \citeonline{}. Por exemplo:

- \cite{Al-Qaseemi}, resultado: (AL-QASEEMI et al., 2016);
- \citeonline{Al-Qaseemi}, resultado: Al-Qaseemi et al. (2016).

5.5 ALGUMAS REFERÊNCIAS DE EXEMPLO

É muito recomendável a utilização de arquivos bibtex para o gerenciamento de referências a trabalhos. Exemplos de referências com a tag:

• @book (JOHNSON; WICHERN, 1983):

```
@book{JW82,
  author = {Richard A. Johnson and Dean W. Wichern},
  title = {Applied Multivariate Statistical Analysis},
  publisher= {Prentice-Hall},
  year = {1983}
}
```

• @article (artigos em revistas e jornais) (MENA-CHALCO et al., 2008):

```
@article{MenaChalco08,
          = {Jesús P. Mena-Chalco and Helaine Carrer and Yossi Zana
 author
 \rightarrow and
            Roberto M. Cesar-Jr.},
          = {Identification of protein coding regions using the
 title
 \rightarrow modified
             {G}abor-wavelet transform},
 journal = {IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and
 → Bioinformatics},
 volume
          = \{5\},
          = \{198-207\},
 pages
          = \{2008\},
 year
}
```

• @inProceedings (artigos em congressos) (ALVES et al., 2003):

```
year
            = \{2003\},
            = \{249-258\},
  pages
            = May,
  month
  publisher= {Springer-Verlag}
  }
• @incollection (coleção de livros, exemplo, As Crônicas de Gelo e Fogo)
  (BABAOGLU; MARZULLO, 1993):
  @InCollection{bobaoglu93:concepts,
            = {Ozalp Babaoglu and Keith Marzullo},
            = {Consistent Global States of Distributed Systems:
  title
   \rightarrow Fundamental
               Concepts and Mechanisms},
            = {Sape Mullender},
  editor
  booktitle= {Distributed Systems},
  edition = {segunda},
            = \{1993\},
  year
            = \{55-96\}
  pages
  }
• @conference (Congresso) (BRONEVETSKY et al., 2003):
  @Conference{bronevetsky02,
            = {Greg Bronevetsky and Daniel Marques and Keshav Pingali
   author
   \rightarrow and
              Paul Stodghill},
            = {Automated application-level checkpointing of {MPI}
  title
   → programs},
  booktitle= {PPoPP '03: Proceedings of the 9th ACM SIGPLAN Symposium
   \hookrightarrow on Principles
              and Practice of Parallel Programming},
            = \{2003\},
  year
            = \{84-89\}
  pages
  }
• @phdThesis (GARCIA, 2001):
  @PhdThesis{garcia01:PhD,
  author
            = {Islene C. Garcia},
  title
            = {Visões Progressivas de Computações Distribuídas},
            = {Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil},
  school
  year
            = \{2001\},
            = {Dezembro}
  month
```

• @mastersThesis (SCHMIDT, 2003):

```
@MastersThesis{schmidt03:MSc,
            = {Rodrigo M. Schmidt},
   author
            = {Coleta de Lixo para Protocolos de \emph{Checkpointing}},
   title
   school = {Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil},
  year
            = \{2003\},
            = Oct
   month
  }
• @techreport (ALVISI et al., 1999):
  @Techreport{alvisi99:analysisCIC,
            = {Lorenzo Alvisi and Elmootazbellah Elnozahy and Sriram S.
   \hookrightarrow Rao and
              Syed A. Husain and Asanka Del Mel},
            = {An Analysis of Comunication-Induced Checkpointing},
   title
   institution= {Department of Computer Science, University of Texas at
   → Austin},
           = \{1999\},
   year
   number = \{TR-99-01\},
   address = {Austin, {USA}}
  }
• @manual (Object Management Group, 2002):
  @Manual{CORBA:spec,
            = {{CORBA v3.0 Specification}},
            = {{Object Management Group}},
  month
            = Jul,
            = \{2002\},
   year
   note
            = \{\{OMG Document 02-06-33\}\}
  }
• @Misc (O que não se encaixa em nenhum outro caso) (ALLCOCK, 2003)
  @Misc{gridftp,
   author
            = {William Allcock},
            = {GridFTP protocol specification. Global Grid Forum
   → Recommendation (GFD.20)},
           = {2003}
   year
  }
• @misc (Para referência a artigo online) (FOWLER, 2004):
  @Misc{fowler04:designDead,
   author = {Martin Fowler},
   title
            = {Is Design Dead?},
           = \{2004\},
   year
          = May,
   month
```

```
note = {Último acesso em 30/1/2010},
howpublished= {\url{http://martinfowler.com/articles/designDead.html}},
}
```

• @misc (Para referência a página web) (FOUNDATION,):

```
@Misc{FSF:GNU-GPL,
  author = {Free Software Foundation},
  title = {GNU general public license},
  note = {Último acesso em 30/1/2010},
  howpublished= {\url{http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html}},
}
```

6 CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

É o momento em que fechamos a pesquisa.

REFERÊNCIAS

AL-QASEEMI, S. A. et al. Iot architecture challenges and issues: Lack of standardization. In: **2016 Future Technologies Conference (FTC)**. [S.l.: s.n.], 2016. p. 731–738.

ALLCOCK, W. GridFTP protocol specification. Global Grid Forum Recommendation (GFD.20). 2003.

ALVES, C. E. R. et al. A parallel wavefront algorithm for efficient biological sequence comparison. In: ICCSA '03: The 2003 International Conference on Computational Science and its Applications. [S.l.]: Springer-Verlag, 2003. p. 249–258.

ALVISI, L. et al. An Analysis of Comunication-Induced Checkpointing. Austin, USA, 1999.

BABAOGLU, O.; MARZULLO, K. Consistent global states of distributed systems: Fundamental concepts and mechanisms. In: MULLENDER, S. (Ed.). **Distributed Systems**. segunda. [S.l.: s.n.], 1993. p. 55–96.

BRONEVETSKY, G. et al. Automated application-level checkpointing of MPI programs. In: **PPoPP '03: Proceedings of the 9th ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming.** [S.l.: s.n.], 2003. p. 84–89.

FOUNDATION, F. S. **GNU general public license**. http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html). Último acesso em 30/1/2010.

FOWLER, M. Is Design Dead? 2004. http://martinfowler.com/articles/designDead. http://martinfowler.com/articles/designDead.

GARCIA, I. C. Visões Progressivas de Computações Distribuídas. Tese (Doutorado) — Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil, Dezembro 2001.

JOHNSON, R. A.; WICHERN, D. W. **Applied Multivariate Statistical Analysis**. [S.l.]: Prentice-Hall, 1983.

MENA-CHALCO, J. P. et al. Identification of protein coding regions using the modified Gabor-wavelet transform. **IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics**, v. 5, p. 198–207, 2008.

Object Management Group. **CORBA v3.0 Specification**. [S.l.], 2002. OMG Document 02-06-33.

SCHMIDT, R. M. Coleta de Lixo para Protocolos de *Checkpointing*. Dissertação (Mestrado) — Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil, out. 2003.