

|                                        |                                                     |  |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| Aluno(a)                               |                                                     |  |
| Curso                                  | Ciência da Computação                               |  |
| Disciplina                             | BCC4005 - Metodologia De Pesquisa Em Computação     |  |
| Professor                              | Prof. Eduardo Pena                                  |  |
| Peso                                   | Considerada junto com as demais atividades práticas |  |
| Cópia/Preparação de um Artigo em LaTeX |                                                     |  |

**Objetivo:** Esta atividade tem como objetivo familiarizar os alunos com o processo de escrita de documentos em LaTeX, garantindo a reprodução mais precisa possível do conteúdo, incluindo formatação, figuras, fórmulas e tabelas. O foco está no aprendizado e domínio técnico dos comandos LaTeX.

**Atividade individual ou em duplas** (duplas apenas se trabalharem no mesmo tema)

## 1 Materiais Necessários

- PDF de um artigo de pesquisa relacionado à área de estudo dos alunos. Escolha um artigo dentre os artigos da sua revisão bibliográfica.
- Template LaTeX da conferência ou revista em que o artigo escolhido foi publicado. Os sites desses veículos normalmente disponibilizam os templates.

## 2 Passos da Atividade

O **objetivo** é reproduzir fielmente todo o conteúdo do artigo PDF escolhido, recriando-o integralmente usando comandos LaTeX apropriados - como se fosse um "Ctrl+C/Ctrl+V", mas executado através de código LaTeX.

### 2.1 Análise do PDF

Examinem o PDF do artigo cuidadosamente para identificar os seguintes elementos:

- Título, autores e afiliações.
- Seções e subseções.
- Figuras, gráficos e tabelas.

- Fórmulas matemáticas.
- Citações e referências.

## 2.2 Criação do Documento LaTeX

Criem o documento LaTeX baseado no template fornecido, inserindo título, autores (incluam seus nomes) e afiliações. Estruturem o documento em seções e subseções conforme o artigo original.

As figuras e gráficos devem ser adicionados usando comandos LaTeX apropriados (como o `\includegraphics`, `figure`). Para extrair as imagens do PDF original, podem usar capturas de tela ou outras ferramentas.

Fórmulas matemáticas devem ser inseridas usando exclusivamente a sintaxe LaTeX correta. **É proibido usar “print” de fórmulas.**

As tabelas devem ser criadas com comandos LaTeX específicos (`tabular`, `table`, `booktabs`). **É proibido usar “print” de tabelas.**

**Citações e referências** devem seguir o estilo especificado no template. Utilizem BibTeX e criem o arquivo `.bib` com as citações do artigo. Busquem as referências de TODOS os artigos citados – inconsistências serão penalizadas com desconto de nota. Cuidado com IA: ela MUITO frequentemente gera referências incorretas.

## 2.3 Requisitos Técnicos Mínimos

**O artigo final e, logo, o documento latex final deve obrigatoriamente conter:**

### 2.3.1 Tabelas (mínimo 2)

- Formatação profissional utilizando o pacote `booktabs` (`\toprule`, `\midrule`, `\bottomrule`)
- Alinhamento das colunas (`l`, `c`, `r`)
- Legendas e referências cruzadas
- (Opcional) Tente buscar pelo menos uma que use `\multicolumn` ou `\multirow`

### 2.3.2 Figuras (mínimo 3)

- Todas as figuras devem ter legendas
- Referências cruzadas

- Posicionamento adequado no texto (uso correto de especificadores de posição)
- (Opcional) Tente busca uma figura que use subfiguras usando `\subfigure` ou `\subcaption`

### 2.3.3 Conteúdo Matemático (mínimo)

- Pelo menos 2 equações numeradas
- Uso correto de formatação matemática:
  - `\mathbf{}` para vetores/matrizes
  - `\mathit{}` para variáveis
  - `\mathrm{}` para texto em fórmulas
- Símbolos LaTeX adequados: `\sum`, `\prod`, `\int`, `\partial`, etc.
- Pelo menos uma matriz ou sistema de equações

### 2.3.4 Elementos Adicionais

- Lista numerada com `enumerate` e lista com marcadores usando `itemize`
- Uso de `\emph` ou `\textbf` para destacar termos importantes
- Nota de rodapé com `\footnote`
- Hyperlinks funcionais (referências internas e externas)

## 2.4 Revisão e Ajustes

Revisem seu documento LaTeX para garantir que todos os elementos estejam corretos e formatados adequadamente. Certifique-se de que:

- Todas as referências cruzadas funcionem corretamente
- Números de figuras e tabelas estejam sequenciais
- Fórmulas matemáticas compilem sem erros
- O documento compile completamente sem warnings críticos

Compile o documento LaTeX usando um editor LaTeX de sua escolha.

Finalmente, compare visualmente os dois documentos. Ajuste caso exista muita diferença.

## 2.5 Entrega Escrita

### 2.5.1 Entrega Escrita

A entrega deve incluir:

1. Arquivo .tex principal (pode dividir o conteúdo em múltiplos .tex)
2. Arquivo .bib com as referências
3. Todas as figuras utilizadas
4. PDF compilado final
5. **Relatório técnico** (1-2 páginas) explicando:
  - Comandos LaTeX mais desafiadores encontrados
  - Processo de resolução de problemas específicos
  - Dificuldades técnicas e suas soluções
  - Justificativa para escolhas de formatação específicas

## 2.6 Critérios de Avaliação

A avaliação será baseada em:

1. **Cumprimento dos requisitos técnicos mínimos**
  - Presença e qualidade de todos os elementos obrigatórios
  - Correção da sintaxe LaTeX
  - Funcionamento de referências cruzadas
2. **Qualidade do documento final**
  - Fidelidade ao artigo original
  - Formatação profissional
  - Organização e estrutura

## 2.7 Política sobre Ferramentas de IA

O uso de ferramentas de Inteligência Artificial (ChatGPT, Gemini, etc.) como auxílio é **permitido**, porém:

- O aluno deve demonstrar **compreensão completa** de todos os comandos utilizados

- A incapacidade de explicar elementos do próprio código resultará em desconto significativo na nota
- O foco da avaliação está no **aprendizado e domínio técnico**, não apenas no resultado final