Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Ciência da Computação – Algoritmos e Estruturas de Dados I

## AED I - ATIVIDADE PRÁTICA

## ARTIGO CIENTÍFICO

Os resumos solicitados nas atividades relacionadas abaixo deverão ser entregues no formato texto (TXT ou RTF), acompanhado (ou não) de PDF (NÃO USAR .doc ou .docx), devidamente identificado com nome e matrícula.

# **INSTRUÇÕES:**

1.) Assistir ao vídeo recomendado:

Os três tipos lógicos de pesquisa - Gilson Volpato

http://www.youtube.com/watch?v=XoTQo7fUf0s

2.) Preparar esboço de texto científico com uma síntese (resumo) dos aspectos básicos citados no vídeo.

Título (identificação e autoria)

Resumo (ideia principal)
Objetivo (primeiro parágrafo)
Discussão (segundo parágrafo)
Conclusão (terceiro parágrafo)
Referência (principal/secundárias)

## DICAS:

<u>INDISPENSÁVEL</u> identificar a autoria do objeto e do autor, bem como a(s) referência(s). Consultar os padrões de normalizações para documentos no *site* da Biblioteca da PUC-Minas:

http://www.pucminas.br/biblioteca/index\_padrao.php

ou

https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonico-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhjkv#.WOT4sU11rNA

#### DICA COMPLEMENTAR

Para ressaltar a importância do texto científico como forma de expressão lógica e argumentativa, assistir também

https://www.youtube.com/watch?v=-FJLu0CLbyw

## **EXTRA**

3.) Assistir outros vídeos que tratam do mesmo assunto

http://www.youtube.com/watch?v=CpUG5XRPMmE http://www.youtube.com/watch?v=IemDp4HcEW4 https://www.youtube.com/watch?v=7Et-r47o8Us

e relacionar a importância da comunicação científica para o avanço da ciência e da tecnologia.

Fazer as indicações das referências dentro dos padrões de normalização mencionados acima.

4.) Recomendável conhecer a sugestão de modelo para edição de artigos, disponível em:

https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonico-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhjkv#.WdOLD02Wz00

Recomendável também experimentar a edição mediante uso dos recursos no site acima, ou em https://www.sharelatex.com/