

## 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.) Consultar os padrões de normalizações para documentos no *site* da Biblioteca da PUC-Minas:

[http://portal.pucminas.br/biblioteca/index\\_padrao.php?pagina=5886](http://portal.pucminas.br/biblioteca/index_padrao.php?pagina=5886)

Consultar / copiar os arquivos

<http://portal.pucminas.br/biblioteca/documentos/ABNT-Elaborar-formatar-artigo-cientifico.pdf>

e

<http://portal.pucminas.br/biblioteca/documentos/ABNT-Formatar-indicar-citacoes-e-referencia-las.pdf>

2.) Consultar / copiar arquivo (*pdf*) e o modelo canônico para artigo (*temptate*) recomendado pelo ICEI:

<https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonical-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhjvk>

Recomendável também experimentar a edição mediante uso dos recursos no site acima,  
ou no site parceiro

<https://www.sharelatex.com/>

OBS.: Necessário cadastrar-se para uso das ferramentas *online*.

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

Os três tipos lógicos de pesquisa – Gilson Volpato

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

Título	(identificação e autoria)
Resumo	(ideia principal)
Objetivo	(primeiro parágrafo)
Discussão	(segundo parágrafo)
Conclusão	(terceiro parágrafo)
Referência	(principal/secundárias)

DICAS:

**INDISPENSÁVEL** identificar a autoria do objeto e do autor, bem como a(s) referência(s), conforme as normas da ABNT e recomendações da Biblioteca da PUC-Minas.

- 4.) Para ressaltar a importância do texto científico como forma de expressão lógica e argumentativa, assistir também ao vídeo abaixo:

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

## EXTRA

- 5.) Recomendável assistir também outros vídeos que tratam do mesmo assunto

<http://www.youtube.com/watch?v=CpUG5XRPMmE>

<http://www.youtube.com/watch?v=lemDp4HcEW4>

<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.