

## ARQ I - ATIVIDADE PRÁTICA

### ARTIGO CIENTÍFICO

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

### INSTRUÇÕES:

1.) Ler o artigo recomendado:

<http://www.optotech.net.br/msx/cpld/11-55-1-PB.pdf>  
Acessado em 03/10/2018

2.) Identificar a referência segundo os padrões de citação para artigo científico.

#### DICAS:

INDISPENSÁVEL 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](http://www.pucminas.br/biblioteca/index_padrao.php)

ou

<https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonical-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhkv#.WOT4sU11rNA>

3.) Segundo o texto, caracterizar

ASIC  
SPLD  
CPLD  
FPGA

4.) Diferenciar (sugestão: montar uma tabela)

PROM  
PLA  
PAL

## EXTRA

5.) Procurar, pelo menos, dois outros artigos que tratem do mesmo assunto e que apoiem as afirmações do artigo recomendado sobre a questão: CPLD ou FPGA?. Fazer as indicações das referências dentro dos padrões de normalização mencionados acima.

6.) Recomendável editar artigo segundo a sugestão do modelo em:

<https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonical-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhjkv#.WrZI2rLw-Mo>

Recomendável experimentar a edição pelo site acima, ou em :

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