Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Ciência da Computação – Arquitetura de Computadores I

ARQ I - ATIVIDADE PRÁTICA

## ARTIGO CIENTÍFICO

Os arquivos solicitados nas atividades relacionadas abaixo deverão ser entregues no formato texto (TXT ou RTF, acompanhado opcionalmente no caso de atividades extras, por PDF gerado por LaTeX, <a href="MAO USAR">NÃO USAR</a>. doc ou .docx), devidamente identificado com nome e matrícula.

## INSTRUÇÕES:

1.) Ler os artigos recomendados:

https://docplayer.com.br/3878086-O-cpld-dispositivo-complexo-de-logica-programacao-aplicado-emautomacao-industrial-resumo.html

Acessado em 01/02/2021

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/530826/mod\_resource/content/1/DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS\_2014.pdf

Acessado em 01/02/2021

- e, pelo menos, mais um artigo a sua escolha sobre o tema.
- 2.) Identificar a referência segundo os padrões de citação para artigo científico.

## DICAS:

<u>INDISPENSÁVEL</u> identificar a autoria do objeto e do autor, bem como todas referências usadas. 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

<ol><li>Segundo os textos recomendados, definir e caracte</li></ol>	erizar
ASIC	
ASSP	
SPLD	
CPLD	
SOC	
FPGA	
4.) Diferenciar (sugestão: montar uma tabela)	
DDOM	

PROM

PLA

PAL

5.) Diferenciar (sugestão: montar uma tabela)

**CPLD** 

**FPGA** 

## **EXTRA**

- 6.) Procurar, pelo menos, dois outros artigos que tratem do mesmo assunto e que apoiem as afirmações dos artigos recomendados sobre a questão: CPLD ou FPGA?. Fazer as indicações das referências dentro dos padrões de normalização mencionados acima.
- 7.) Recomendável editar artigo segundo a sugestão do modelo em:

https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonico-de-artigo-icei-pucminas/xbhfbmvhhjkv#.WrZI2rLw-Mo

Recomendável experimentar a edição pelo site acima, ou em :

https://www.sharelatex.com/