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, de preferência o primeiro; Em caso de atividades extras, também o PDF gerado por LaTeX, com os respectivos arquivos usados para a geração,

NÃO USAR .doc ou .docx).

Identificar-se com nome e matrícula em todos os arquivos entregues.

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 15/03/2024

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/530826/mod_resource/content/1/DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS_2014.pdf

Acessado em 15/03/2024

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

DICAS:

INDISPENSÁVEL 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

3.) Segundo os textos recomendados, definir e caracterizar ASIC ASSP SPLD CPLD SOC FPGA
4.) Diferenciar (sugestão: montar uma tabela) PROM PLA PAL
5.) Diferenciar (sugestão: montar uma tabela) CPLD FPGA
EXTRA
6.) Procurar, pelo menos, mais 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 em LateX segundo a sugestão do modelo em:
https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonico-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhjkv#.WrZl2rLw-Mo
Recomendável experimentar a edição pelo site acima, ou em:
https://www.sharelatex.com/
Resumo com detalhes da linguagem LateX pode ser consultado no servidor
https://dev.icei.pucminas.br
na pasta notebooks, arquivo nb_latex.ipynb.