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); em pasta compactada e identificada com matrícula e nome (999999_XXX_YYY_ZZZ). Em caso de atividades extras, também o PDF, apenas se gerado por LaTeX, com os respectivos arquivos usados para a geração (.tex). NÃO USAR (.doc ou .docx) e (.rtf).

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

INSTRUÇÕES:

1.) Ler os artigos recomendados:

O CPLD (Dispositivo Complexo de Lógica Programação aplicado em automação industrial" Tiago Tobias Freitas, Thiago Luiz Pasqualinoto e Juliano Carlos Leão (ver cópia local em Arquivos no Canvas, oportunamente)

- 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://portal.pucminas.br/biblioteca/index_padrao.php?pagina=5886

Consultar / copiar os arquivos

https://www.pucminas.br/biblioteca/DocumentoBiblioteca/ABNT-Elaborar-formatar-artigo-cientifico.pdf https://www.pucminas.br/biblioteca/DocumentoBiblioteca/ABNT-Formatar-indicar-citacoes-e-referencia-las.pdf https://www.pucminas.br/biblioteca/DocumentoBiblioteca/ABNT-GUIA-COMPLETO-Elaborar-formatar- trabalho-cientifico.pdf

https://www.overleaf.com/latex/templates/

https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-de-artigo-icei-puc-minas-vs-2024/rpkkgvrybtvc (versão 2024)

https://www.overleaf.com/latex/templates/modelo-canonico-de-artigo-icei-puc-minas/xbhfbmvhhjkv (versão 2015)

3.) Segundo os textos recomendados, definir e caracterizar ASIC ASSP SPLD CPLD SOC FPGA	
4.) Diferenciar (sugestão: montar uma tabela)PROMPLAPAL	
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 indicado acima	۱.
Recomendável experimentar a edição no mesmo 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.	