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:

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)

	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 indicado acima.
	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.

3.) Segundo os textos recomendados, definir e caracterizar