

Universidade Federal do Ceará Centro de Tecnologia Departamento de Engenharia de Teleinformática Sistemas de Comunicações Digitais - TI0069

Trabalho 01: Modulação Digital

Aluno:

Lucas de Souza Abdalah 385472

Professor: André Almeida

Data de Entrega do Relatório: 28/03/2021

Fortaleza 2021

Sumário

1	Introdução	3
2	Objetivos	3
3	Materiais	3
4	Procedimentos	3
5	Conclusão e Resultados	3
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	Referências	

Exemplos

Para referenciar imagens 1, tabelas 1 e equações 1.



Figura 1: Exemplo de como adicionar uma imagem.

Frequência (Hz)	Tensão Máxima (V)
0,558	12,11
2,132	11,15
4,822	8,62

Tabela 1: Frequência da onda de entrada e a tensão máxima da saída do circuito integrador.

$$f_{gu} = A_{VD} \times f_c \tag{1}$$

E quando tirar informação de alguma fonte, deve adicionar no formato de bibtex no arquivo refs.bib e por fim citá-los assim: [1] [2] [3], de modo que a seção de referência é criada e indexada diretamente com estes chamados da função.

- 1 Introdução
- 2 Objetivos
- 3 Materiais
- 4 Procedimentos
- 5 Conclusão e Resultados

Referências

- [1] A. Sedra e K. Carless, *Microelectronic circuits*, 6^a ed. 2009.
- [2] R. Boylestad e L. Nashelsky, *Electronic Devices & Circuit Theory*, $5^{\underline{a}}$ ed. 1992.
- [3] P. Fonseca e R. Carreira, AmpOp Ideal, http://intranet.deei.fct.ualg.pt/AC/Sebenta_Online/www.isr.uc.pt/~paulino/cse/Sebenta_Online/cap_15/ampopid.htm, Accessed: 2021-02-16.