INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETRÔNICA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO

por

Harlen Araújo de Senae Henrique Cirilo Costa

orientado pelo

Prof. Dr. Cícero Alisson dos Santos

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETRÔNICA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO

por

Harllen Araújo de Senae Henrique Cirilo Costa

orientado pelo

Prof. Dr. Cícero Alisson dos Santos

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao IFPB.

SUMÁRIO

Ι	Preliminares	4
	I.1 Amplificadores Operacionais	 4

INTRODUÇÃO

Capítulo I

PRELIMINARES

I.1 Amplificadores Operacionais

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] MALVINO, Albert Paul; BATES, David J. *Eletrônica*: Volume 1. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill Education, 1986.
- [2] HOROWITZ, Paul; HILL, Winfield; *The Art of Electronics*. 7. ed. New York: Cambridge University Press, 2016.
- [3] LM555 Timer: Texas Instruments, 2015. Disponível em: https://www.ti.com/lit/ds/symlink/lm555.pdf. Acesso em: 26 novembro 2023.