UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS Escola de Engenharia Curso de Bacharelado em Engenharia de Sistemas

Fulano de Tal da Silva

MEU TRABALHO

Fulano de Tal da Silva

MEU TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Engenharia de Sistemas da Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito parcial para o grau de bacharel em Engenharia de Sistemas.

Orientador: Prof. Dr. Fulano Supervisor: Prof. Dr. Beltrano

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
	1.1 Objetivos	4
2	METODOLOGIA	5
3	CONCLUSÃO	6
RF	FFRÊNCIAS	7

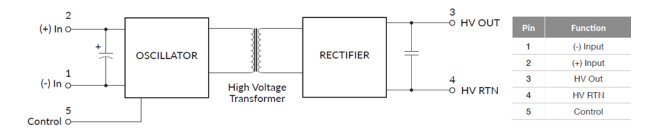
1 INTRODUÇÃO

Citações podem ser feitas assim: (VERDOOLD et al., 2014)

Ou então cite elas no meio da linha Agostinho et al. (2018) sem parênteses.

Figuras podem ser referenciadas assim: Figura 1

Figura 1 – Diagrama de Blocos do A50P-5.



Fonte: (XP Power, 2024)

1.1 Objetivos

O objetivo

2 METODOLOGIA

Metodologia

3 CONCLUSÃO

Tendo em vista os objetivos da equipe

REFERÊNCIAS

AGOSTINHO, L. et al. Simple-jet mode electrosprays with water. Description, characterization and application in a single effect evaporation chamber. *Journal of Aerosol Science*, v. 1, n. 125, p. 237–250, 2018. Disponível em: https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2018.04.010>.

VERDOOLD, S. et al. A generic electrospray classification. *Journal of Aerosol Science*, v. 1, n. 67, p. 87–103, 2014. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.jaerosci.2013.09.008.

XP Power. *A Series DC-HVDC Converter*. 2024. Disponível em: https://www.xppower.com/portals/0/pdfs/SF_A_Series.pdf>. Acesso em: 14 jan 2025.