

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

Fulano de Tal da Silva

**MEU TRABALHO**

Belo Horizonte  
2024

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

Belo Horizonte  
2025

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>4</b>
1.1	Objetivos	4
<b>2</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>CONCLUSÃO</b>	<b>6</b>
 <b>REFERÊNCIAS</b>		 <b>7</b>

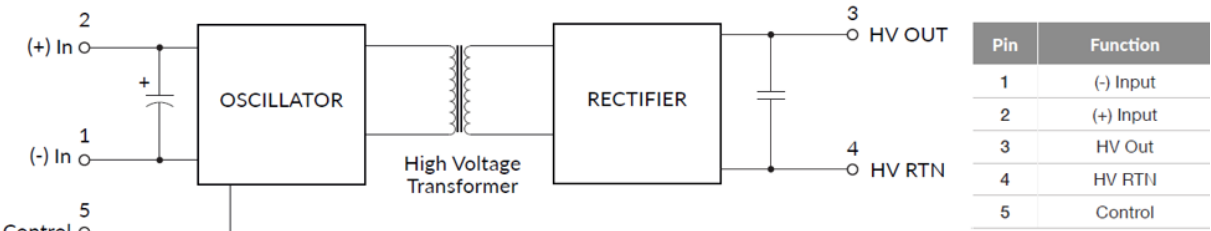
1 INTRODUÇÃO

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](https://www.xppower.com/portals/0/pdfs/SF_A_Series.pdf)>. Acesso em: 14 jan 2025.