Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico, para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

## Catalogação-na-publicação

Cardoso, Natanael Magalhães

Sistema Inteligente para Busca de Objetos Astronômicos por Similaridade Visual usando Aprendizagem Profunda / N. M. Cardoso -- São Paulo, 2024. 122 p.

Trabalho de Formatura - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais.

1.aprendizagem profunda 2.redes neurais 3.mineração de dados 4.bancos de dados 5.galáxias I.Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais II.t.