

## OBSERVATO´RIO NACIONAL MINISTE´RIO DA CIEˆNCIA E TECNOLOGIA

**PROGRAMA DE PO´S-GRADUAC¸ A˜O EM ASTRONOMIA**

**Detecção de eventos de ocultação em curvas de luz com auxílio de técnicas de Machine Learning**

Thiago Laidler Vidal Cunha

Orientador: Júlio Camargo

Início do Mestrado: 2024.1

Bolsa: Não

**Rio de Janeiro**

**26 de Julho de 2025**

# 1 – Projeto

# 2 - Situa¸c˜ao Acadˆemica

## - Disciplinas cursadas

* **- Eventos e outras atividades**

## - Artigos Publicados e/ou Submetidos

## Exame de Qualifica¸c˜ao e Proficiˆencia

# 3 - Descri¸c˜ao detalhada da pesquisa

# 4 - Pro´ximas etapas

## 5 - Avalia¸c˜ao da atividade do aluno, apontando poss´ıveis inconvenientes no desenvolvimento do projeto

## Data prevista de conclus˜ao

* A data prevista para conclus˜ao ainda ´e ????.
* Rio de Janeiro, ????

Assinatura (Supervisor)

# Referˆencias