

Notas Técnicas do Laboratório Nacional de Astrofísica

## **Título da Nota Técnica**

Autor da Nota Técnica, Fulano de tal, Fulando de silva

LNA/NT/20XX-XX  
Mês/20XX

# Título da Nota Técnica

Autor da Nota Técnica<sup>1</sup>, Fulano de tal, Fulando de silva

<sup>1</sup>*Laboratório Nacional de Astrofísica, marruda@lna.br*

**Resumo:** Escrever um resumo para a nota técnica.

**Abstract:** *Write an abstract to the note*

**Palavras-chave/keywords:** Palavras-chave 1; Palavras-chave 2;  
Palavras-chave 3 / *Key-words 1; Key-words 2; Key-words 3*

**Submetido em:** Mês/20XX.

**Revisado por:**

Ciclano de Tal

Herculano de Tal

Beltrano

# Sumário

Acrônimos e definições	4
Escopo do documento	4
1 Introdução	5
2 Nota técnica	5
3 Conclusões	6
Referências	6
A Título do Apêndice	6

## Lista de Figuras

## Acrônimos e definições

**LNA**    Laboratório Nacional de Astrofísica

**OPD**    *Observatório Pico dos Dias*

## Escopo do documento

Escrever o escopo do documento.

# **1 Introdução**

Inserir introdução da nota técnica.

# **2 Nota técnica**

Inserir texto da nota técnica. Alterar o título da seção conforme necessário.

### 3 Conclusões

Conclusões da nota técnica

### Referências

- [1] Laboratório Nacional de Astrofísica, *SIFS*, <http://www.lna.br/~sifs/index.html>, acessado em: novembro de 2016.
- [2] Parry, I.R., *The Astronomical Uses of Optical Fiber*, Fiber optics in Astronomy III, ASP Conference Series, Vol. 152, 1998.
- [3] Institute for the Physics and Mathematics of the Universe, *Prime Focus Spectrograph - PFS*, <http://pfs.ipmu.jp/index.html>, acessado em: agosto de 2019.
- [4] Engis Corporation, <http://www.engis.com/>, acessado em: novembro de 2019.
- [5] Macanhan, V. B. P.; Arruda, M. V., Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020180754114, título: “Atuador de precisão com mola de compressão”, Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 07/12/2018

### A Título do Apêndice