

# SINALÁRIO DE ASTRONOMIA



Universidade Federal do Pampa



# APRESENTAÇÃO

Segundo Stumpf (2005) sinalário é o conjunto de expressões que compõe o léxico de uma determinada língua de sinais (STUMPF, 2005).

Neste material apresentamos um sinalário específico para 89 termos relacionados a Astronomia.

Todos os termos encontram-se em ordem alfabética e para facilitar a busca, é possível apertar Ctrl+F e digitar na procura a palavra em questão. Os termos estão, também, organizados por ordem alfabética.

Este material foi organizado pelo Núcleo de Estudos em Inclusão, como ação de apoio ao Planetário da Universidade Federal do Pampa.

Os termos de astronomia foram identificados na literatura da área e os sinais buscados em dicionários trilíngues físicos e digitais, bem como, em outros espaços de divulgação da LIBRAS.

# Alfabeto em libras



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



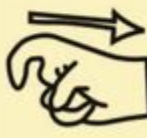
T



U



V



X



W



Y



Z

A

# Alfa/beta Centauro

**ÓRION**

- Betelgeuse
- Rigel
- Alnitak
- Alnilam

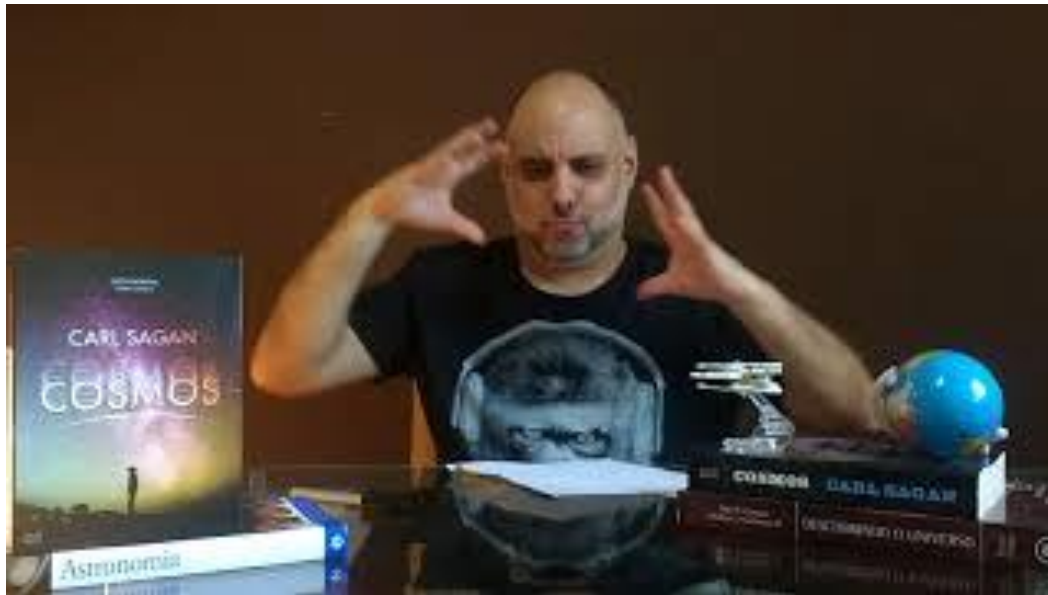
Vídeo do canal  
Insight Edu

A composite image showing a star map of the Orion constellation on the left and a portrait of a man on the right. The star map is set against a dark background with numerous stars, highlighting the seven stars of Orion's Belt. The man is standing in front of a blue wall, wearing a black t-shirt.

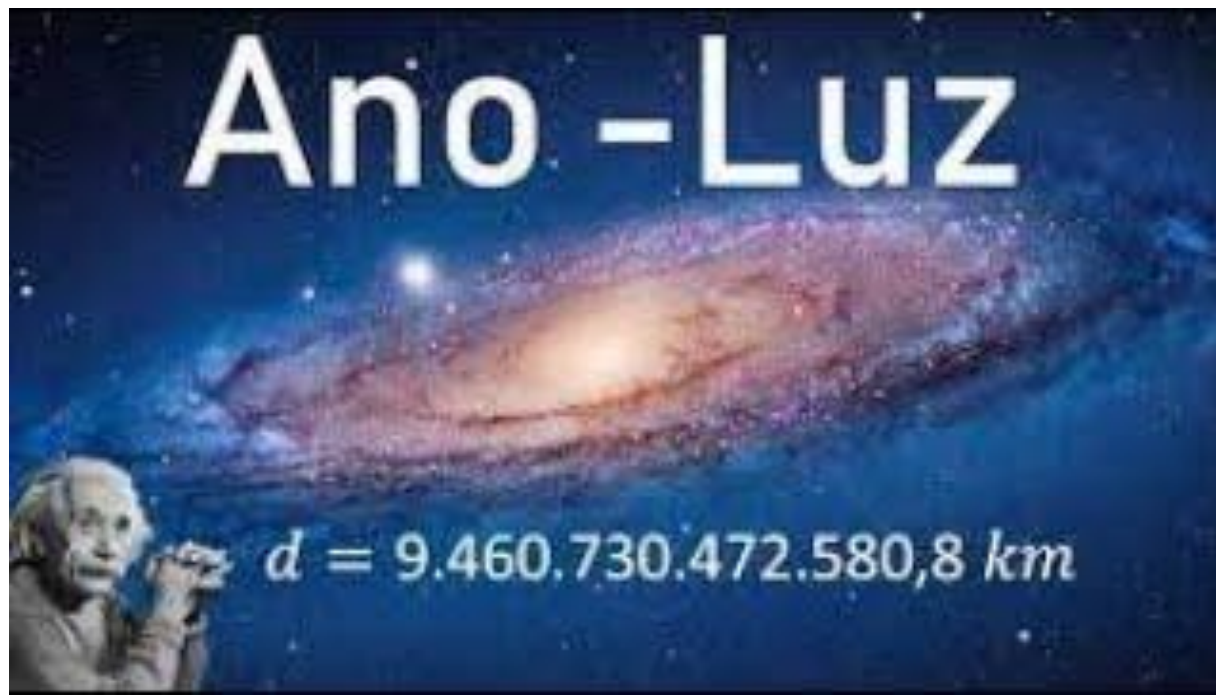
# Altitude



# Anã Branca



# Ano-Luz



# Atmosfera



# Asteroide



# Astronauta



# astronomia



# Astrônomo



# Átomo



# Aurora Boreal



B

# **Big bang**



# Buraco negro



C

# Campo magnético



# Cão Maior



**ÓRION**

- Betelgeuse
- Rigel
- Alnitak
- Alnilam

Vídeo do canal  
Insight Edu

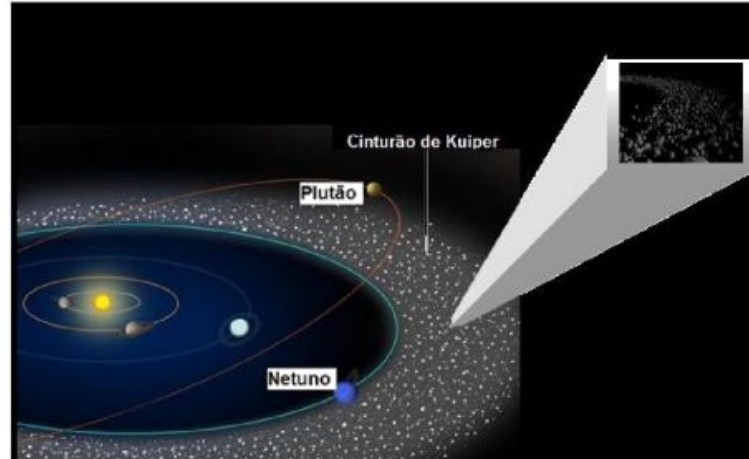
# Cauda cometa



# Chuva de meteoros



# Cinturão de Kuiper



# Cometa



# Constelação



# Constelações Zodíaco

**ÓRION**

- Betelgeuse
- Rigel
- Alnitak
- Alnilam

Vídeo do canal  
Insight Edu

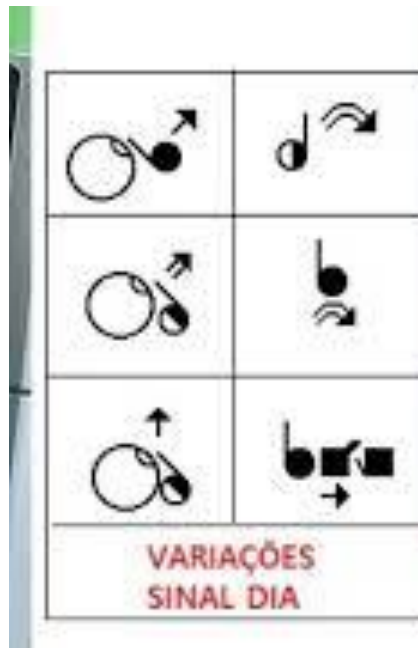
# Cruzeiro do sul



Vídeo do canal  
Insight Edu

D

# Dia



E

# Eclipse



# Eclipse lunar



# Efeito estufa



# Eixo



# **Equador**



SINAL DE

**LINHA  
DO  
EQUADOR**

EM LIBRAS

# Estação espacial



# Estratosfera

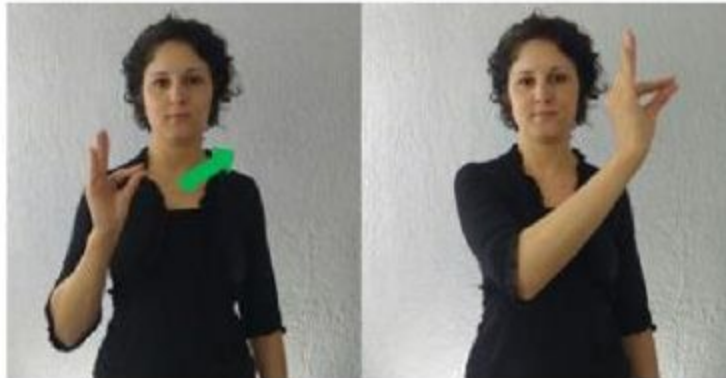


# Estrela



# Estrela cadente

## Sinal: Estrela Cadente



Unir o dedo polegar e indicador, mover a mão a esquerda.

Fonte: <http://www.astro.iag.usp.br/~mpea/produtos/marilia/MariliaCar.pdf>

# Estrela de nêutrons



# **Estrela variável**



# Exosfera



F

# Fases da lua



# Foguete



G

# Galáxia



# Gravidade



H

# Hemisfério





# Inclinação



J

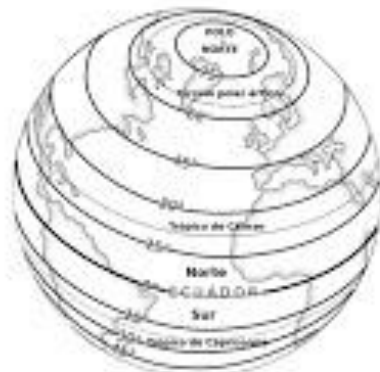
# Júpiter



L

# Latitude

SINAL DE

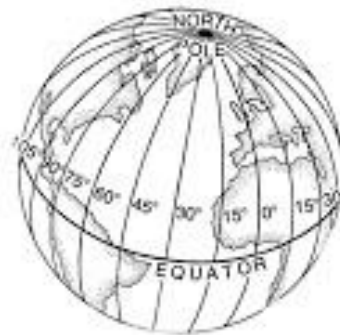


# LATITUDE

EM LIBRAS

# Longitude

SINAL DE



# LONGITUDE

EM LIBRAS

**Lua**



# Luneta



M

# Magnitude



# Mancha solar



# Marte



# Meteoro



# Mercúrio



# Mesosfera



N

# Nebulosa



# Netuno



# Núcleo



O

# Órbita



# Órion

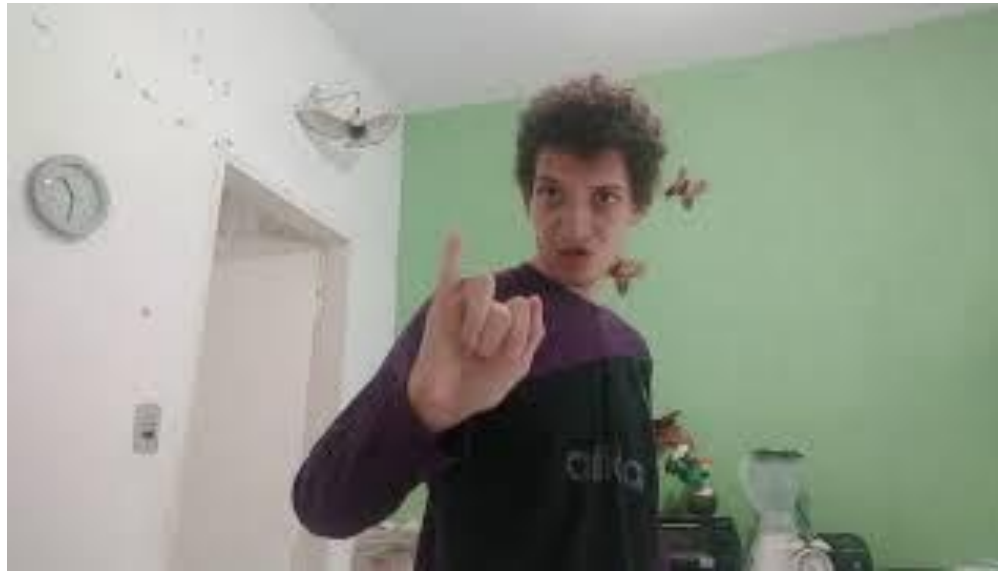
The image is a composite of two distinct parts. On the left side, there is a dark blue background representing a starry sky. Overlaid on this are several stars of varying sizes and colors, including a prominent yellow-orange star at the top center. To the left of the stars, the word "ÓRION" is written in large, bold, yellow capital letters. Below this, a list of star names is presented in white text, each preceded by a small black dash: "Betelgeuse", "Rigel", "Alnitak", and "Alnilam". On the right side of the image, there is a photograph of a man with short brown hair and a beard, wearing a black t-shirt. He is standing in front of a dark blue wall. At the bottom left of the image, there is a dark blue horizontal bar containing white text that reads "Vídeo do canal Insight Edu".

ÓRION

- Betelgeuse
- Rigel
- Alnitak
- Alnilam

Vídeo do canal  
Insight Edu

# Oxigênio



P

# Período sideral



Ano Sideral

**Planeta**



# Planeta anão



# Plutão



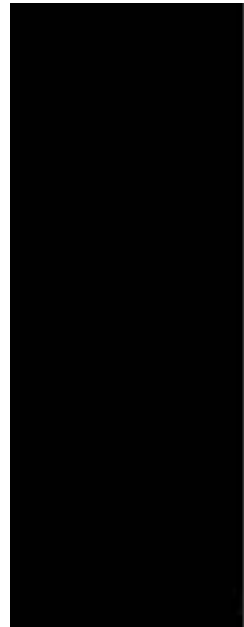
# Polos



# Pontos Cardeais



# Prisma



# Projetor



R

# Radiação



# Rotação



S

# Satélite



# Satélite artificial



# Saturno



# Sistema solar



# Sol



# Solstício



# Supernova



T

# Telescópio



# Temperatura



# Teoria



# Termosfera



# Terra



# Translação



# Triângulo austral



# Troposfera



U

# Universo



SINAL

**Espaço,  
Universo,  
Galáxia**

EM LIBRAS

# Urano



V

# Via Láctea



# Vênus





**Pesquisa:**

Ritiele Rosa Ribeiro;  
Natany Pires Veleda;

**Construção do Material:**

Natany Pires Veleda;

**Orientadores:**

Amélia Rota Borges de Bastos;  
Cecília Petinga Irala;  
Guilherme Frederico Marranghelo;



**Universidade Federal do Pampa**

