

Atualmente existem 88 constelações oficialmente reconhecidas pela União Astronômica Internacional

No Brasil é possível observar de 70 a 80 constelações

Constelações circumpolares e sempre visíveis:

- Crux (Cruzeiro do Sul)
- Centaurus (Centauro)
- Carina (Quilha)
- Vela (Velas)
- Puppis (Popa)

Constelações visíveis em diferentes épocas do ano:

Verão: Orion (Órion), Canis Major (Cão Maior - com Sirius), Canis Minor (Cão Menor), Gemini (Gêmeos), Taurus (Touro), Auriga, Eridanus, Lepus (Lebre), Monoceros (Unicórnio)

Outono: Leo (Leão), Virgo (Virgem), Corvus (Corvo), Hydra (Hidra), Crater (Taça), Sextans

Inverno: Scorpius (Escorpião), Sagittarius (Sagitário), Ophiuchus (Serpentário), Ara (Altar), Lupus (Lobo), Libra (Balança), Corona Australis (Coroa Austral)

Primavera: Aquarius (Aquário), Capricornus (Capricórnio), Piscis Austrinus (Peixe Austral), Grus (Grou), Phoenix (Fênix), Tucana (Tucano), Pavo (Pavão)

Visíveis o ano todo em boa parte do Brasil: Octans (Oitante), Apus (Ave do Paraíso), Triangulum Australe (Triângulo Austral), Musca (Mosca), Chamaeleon (Camaleão), Volans (Peixe Voador)

Ursa maior e menor não são visíveis no Brasil

Constelações que posso trabalhar:

- Constelação Cruzeiro de Sul



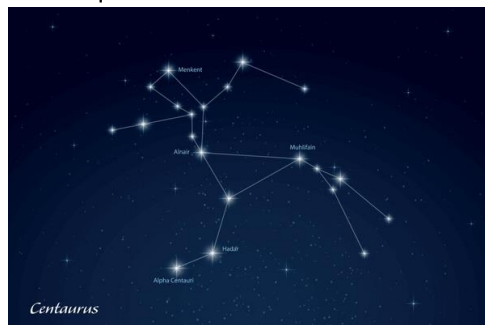
- Constelação de Órion



- Constelação de Touro que engloba as Plêiades



- Constelação Centauro que fica ao redor do Cruzeiro do Sul



- Carina que abriga Canopus a segunda estrela mais brilhante do céu



- Constelação Cão Maior que abriga Sirius a estrela mais brilhante do céu



Banco de Dados

<https://www.iau.org/IAU/iau/Science/What-we-do/The-Constellations.aspx>

<https://iauarchive.eso.org/public/themes/constellations/>

IAU – International Astronomical Union

Contém:

- Lista oficial das 88 constelações
- Limites celestes

SIMBAD Astronomical Database

Contém:

- Estrelas
- Coordenadas
- Magnitudes
- Identificadores oficiais

VizieR Catalogue Service

- Baixar tabelas de estrelas
- Trabalhar com dados reais

NASA ADS -- Artigos científicos de astronomia

ESA / Gaia Mission -- Dados extremamente precisos de estrelas

Usar Python

VS Code (recomendado), ou PyCharm, ou Jupyter Notebook (para testes)

Senha: meutcc2026123