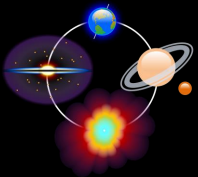




Centro de Divulgação Científica e Cultural





Minicurso básico

Fases da Lua

André Luiz da Silva
Observatório Dietrich Schiel
/CDCC/USP

Quantas e quais fases a Lua tem?

Inumeráveis!

Podemos definir

4 fases principais:

Lua Nova

*Lua Quarto Crescente

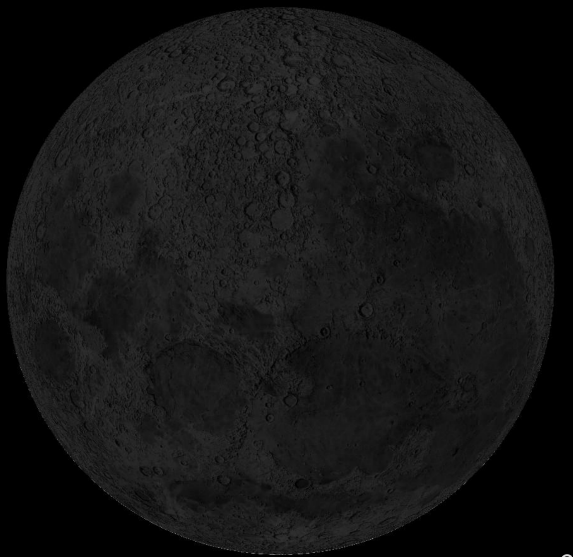
*Lua Cheia

Lua Quarto Minguante

As "caras" das fases principais

Lua Nova

Lua Nova



Crédito da imagem: Virtual Moon Atlas

Lua Quarto Crescente



Lua Cheia



Crédito da imagem: Antonio Cidadao

Lua Quarto Minguante

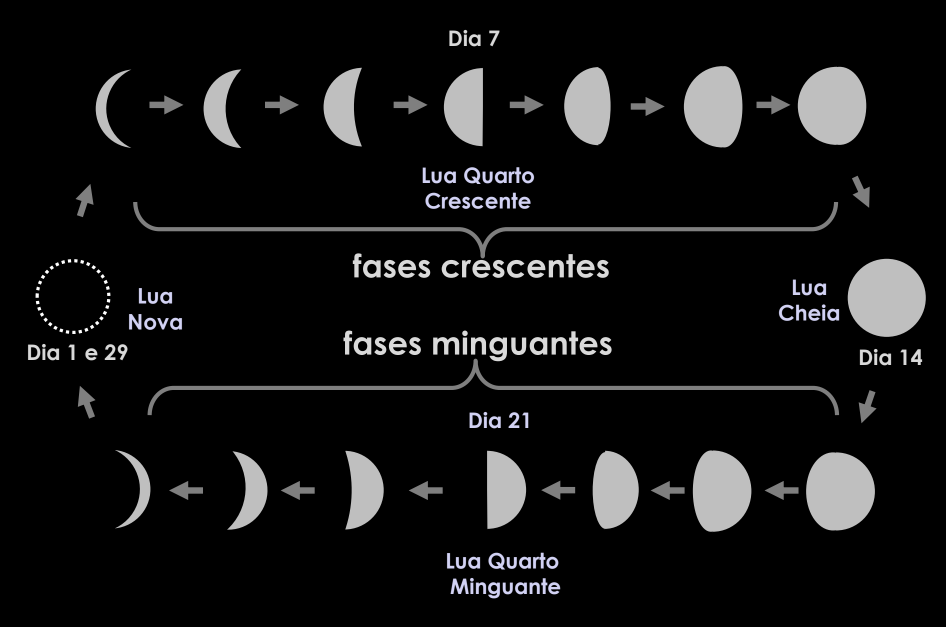


E as outras fases?

Dois grandes conjuntos:

- Fases crescentes
- Fases minguantes

Observador no hemisfério Sul da Terra



Como reconhecer as fases da Lua?



*Lua Cheia: fica toda iluminada

Lua Nova: não é vista, exceto nos eclipses solares



Fases crescentes:

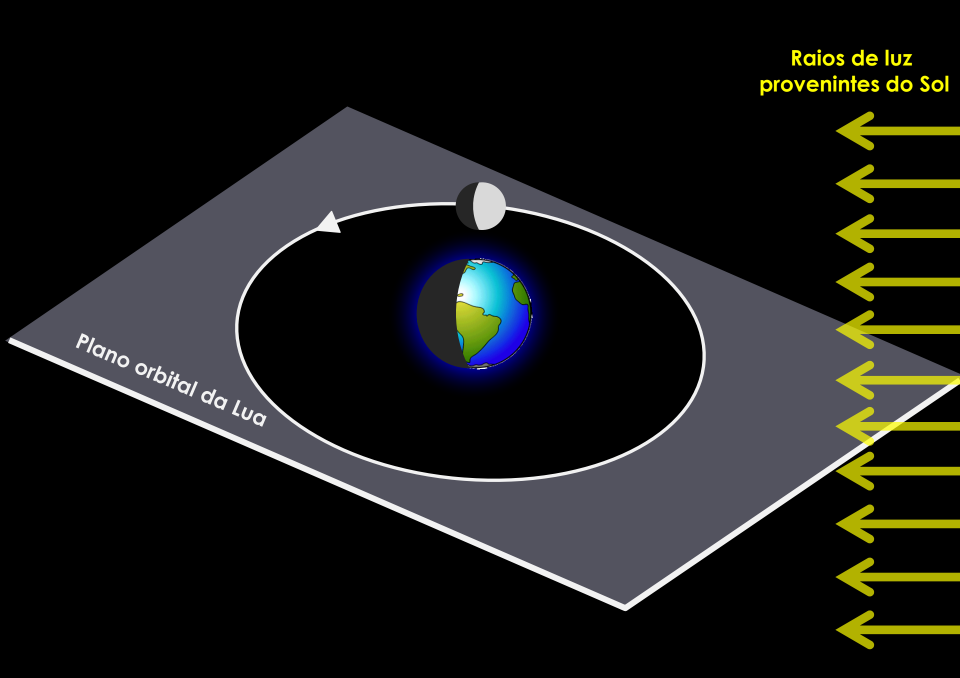
- Lua faz um "C" (para quem está no hemisfério sul)*
- Parte iluminada para oOeste
- Lua é vista no final da tarde e começo da noite

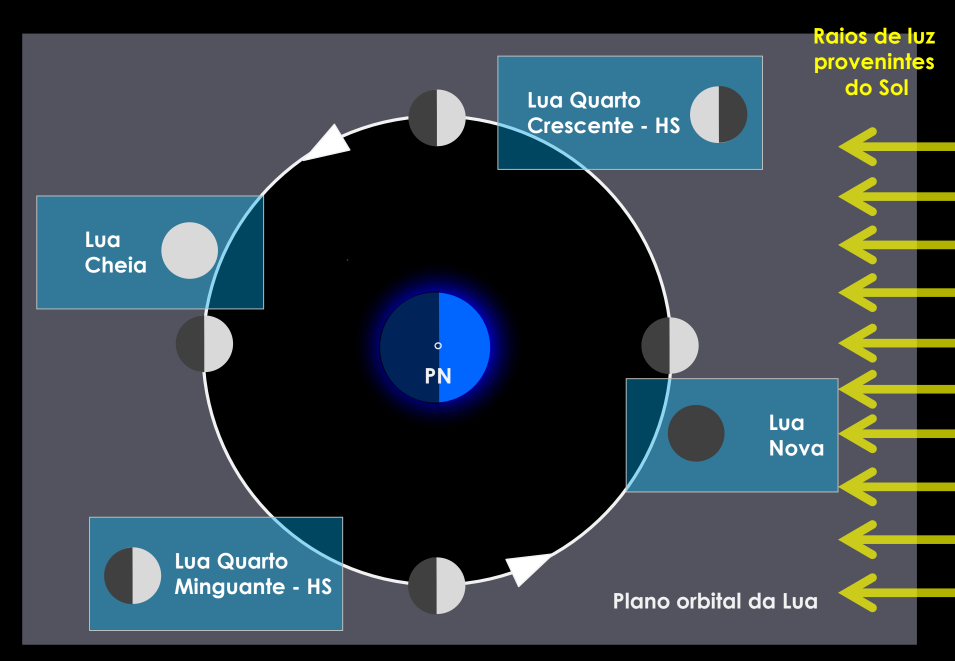


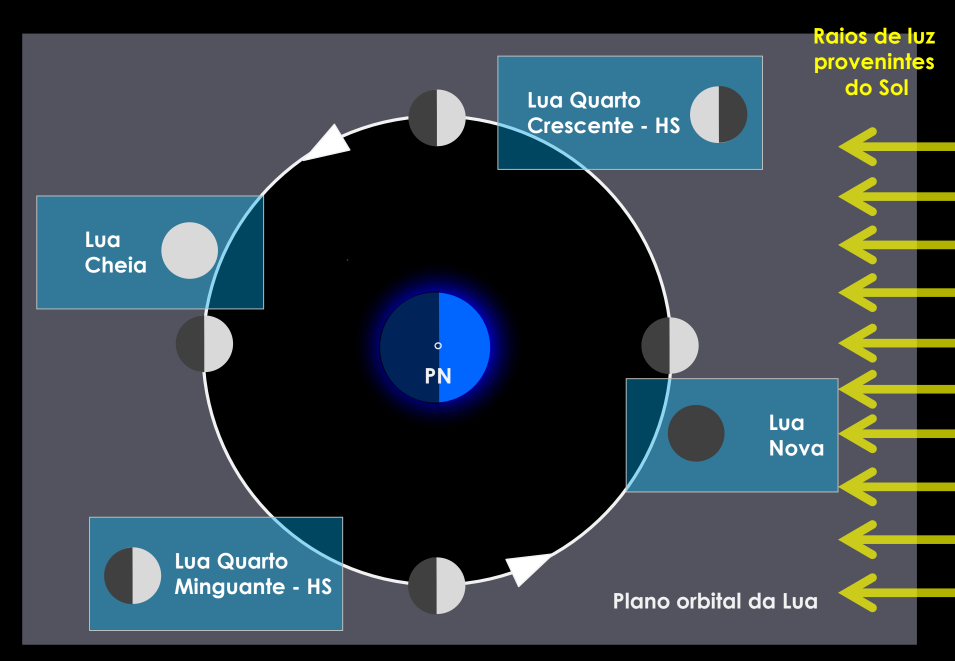
Fases minguantes:

- Lua faz um "D" (para quem está no hemisfério sul)*
- Parte iluminada para o Leste
- Lua é vista de madrugada e pela manhã

Por que a Lua apresenta fases?

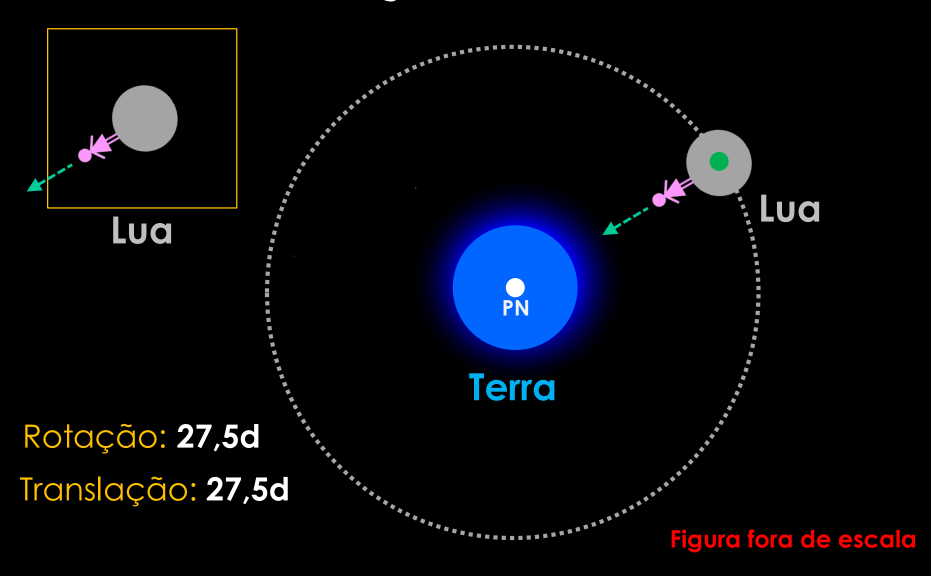






Complementos

Rotação da Lua

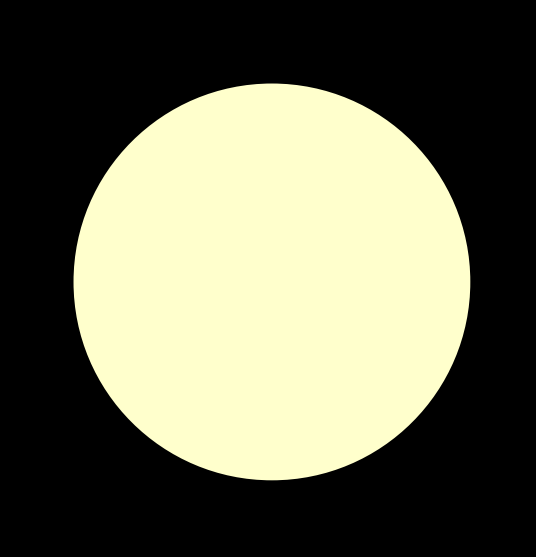


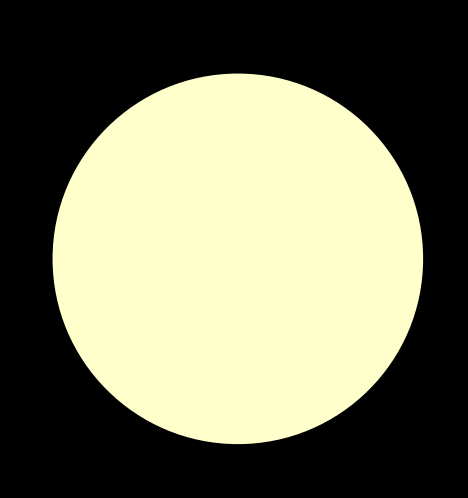
A Luz Cinérea

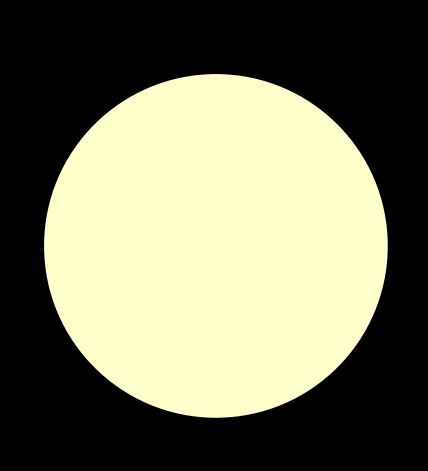


Rodrigo Andolfato

"Superlua"







"Superlua"

Lua Cheia Média

"Minilua"

"Superlua"

Lunar perigee (33.48") (356,700 km) Lunar Apogee (29.40") (406,300 km)

2007 Oct 26 12:02:39 UT

2007 Apr 3 08:50:54 UT



Lua Azul



MARÇO - 2018						
S	T	Q	Q	S	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	1 7	18
19	20	21	22	23	24	25
26	2 7	28	29	30	31	
						0
1	9		17	24		31