

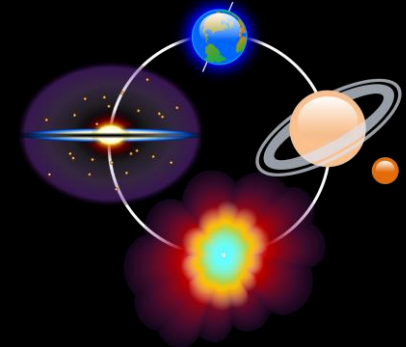


Centro de
Divulgação
Científica e
Cultural



Observatório Dietrich Schiel

Introdução à Astronomia



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



Crédito da imagem:
Antonio Cidadao

Lua Cheia



Crédito da imagem:
Antonio Cidadao

Lua Quarto Minguante



E as outras fases?

❖ Dois grandes conjuntos:

❖ Fases **crescentes**

❖ Fases **minguantes**

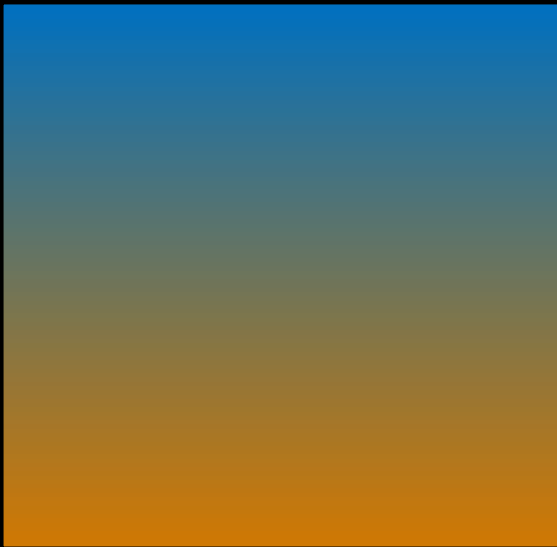
Observador no hemisfério Sul da Terra



Como reconhecer
as fases da Lua?



❖ Lua Cheia: fica toda iluminada



❖ Lua Nova: não é vista, exceto nos eclipses solares



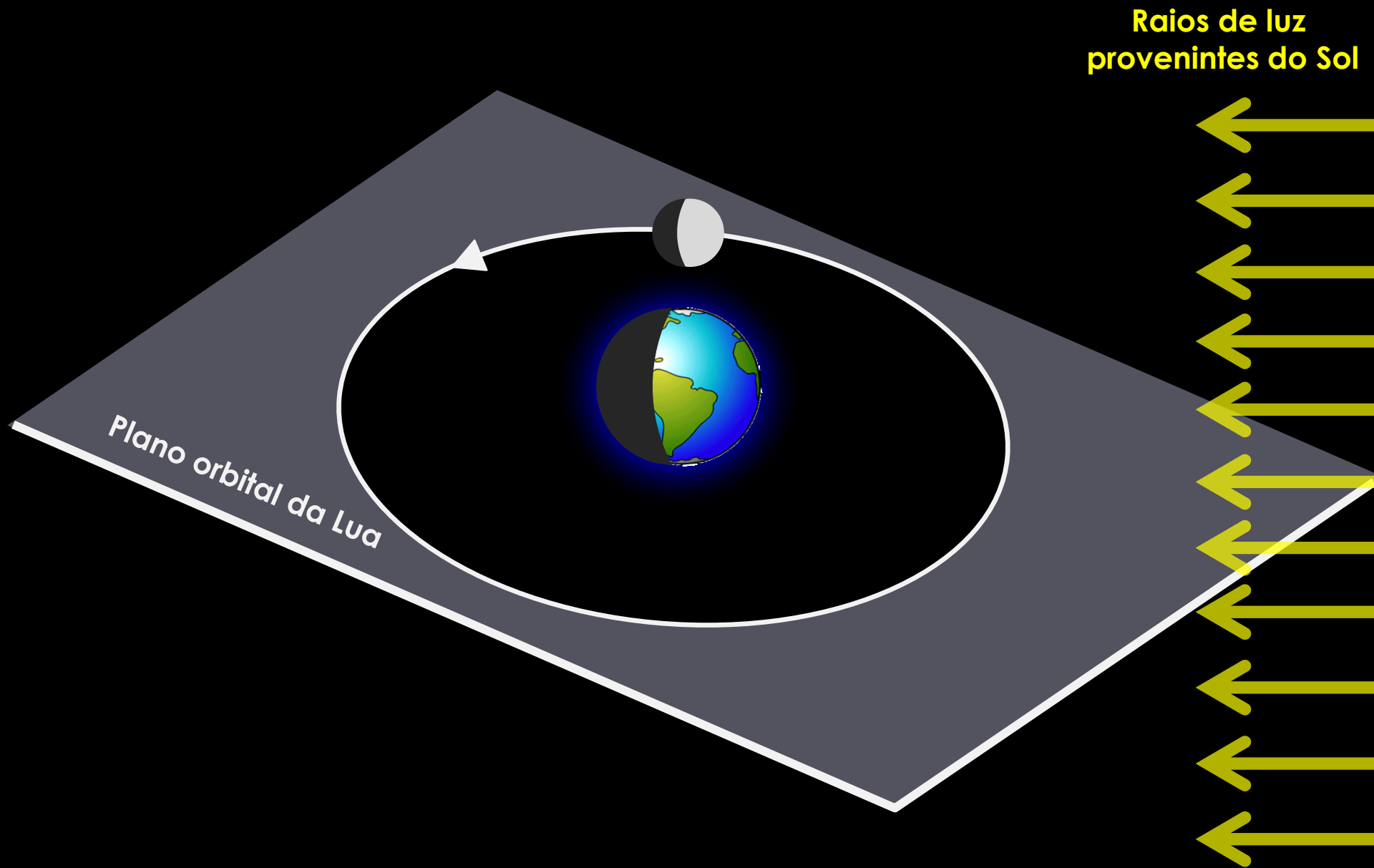
Fases crescentes:

- ❖ Lua faz um “**C**” (para quem está no hemisfério **sul**)*
- ❖ Parte iluminada para o **Oeste**
- ❖ 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?



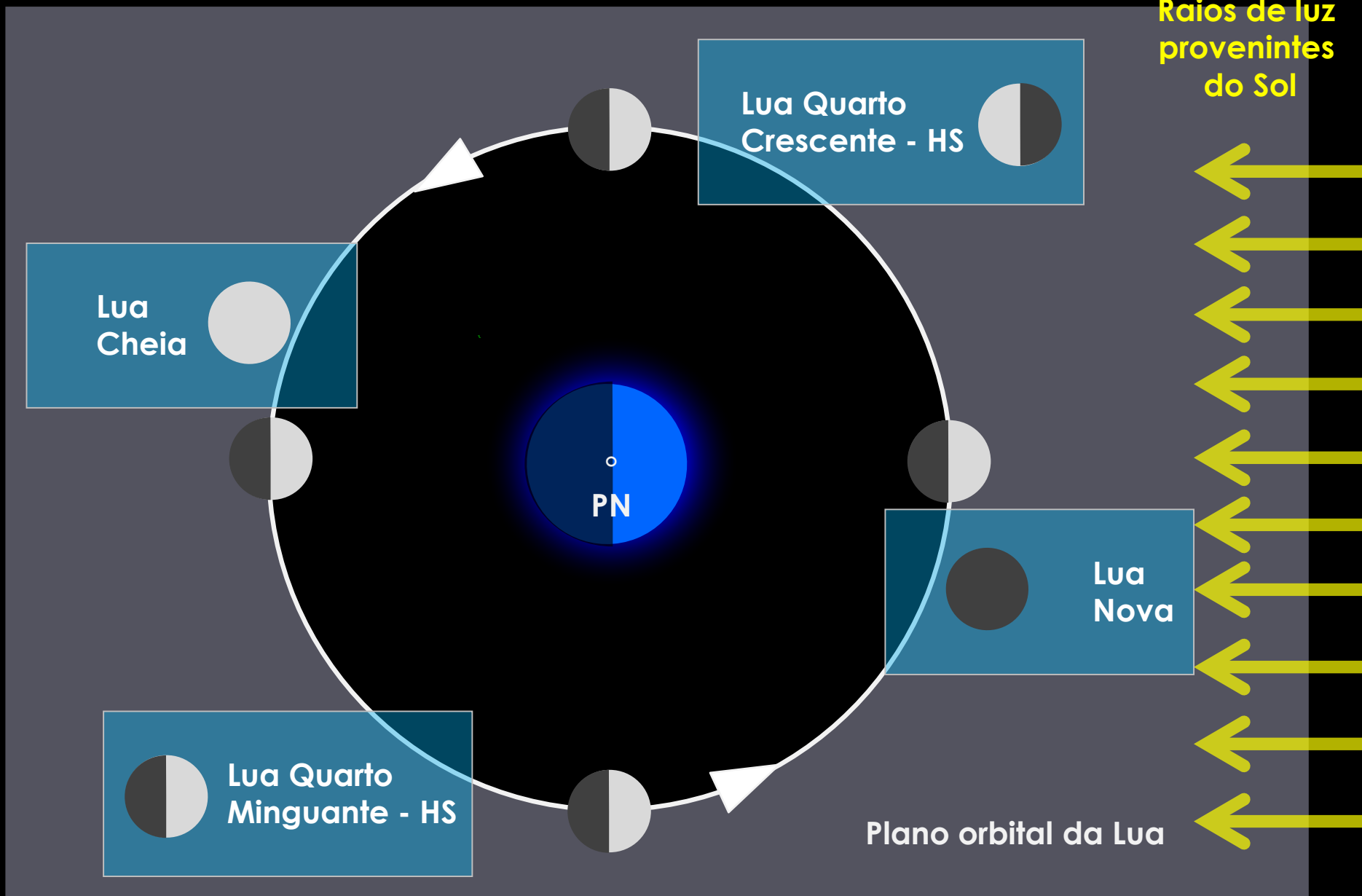


Figura fora de escala

Crédito da imagem: André Luiz da Silva/CDA/CDCC

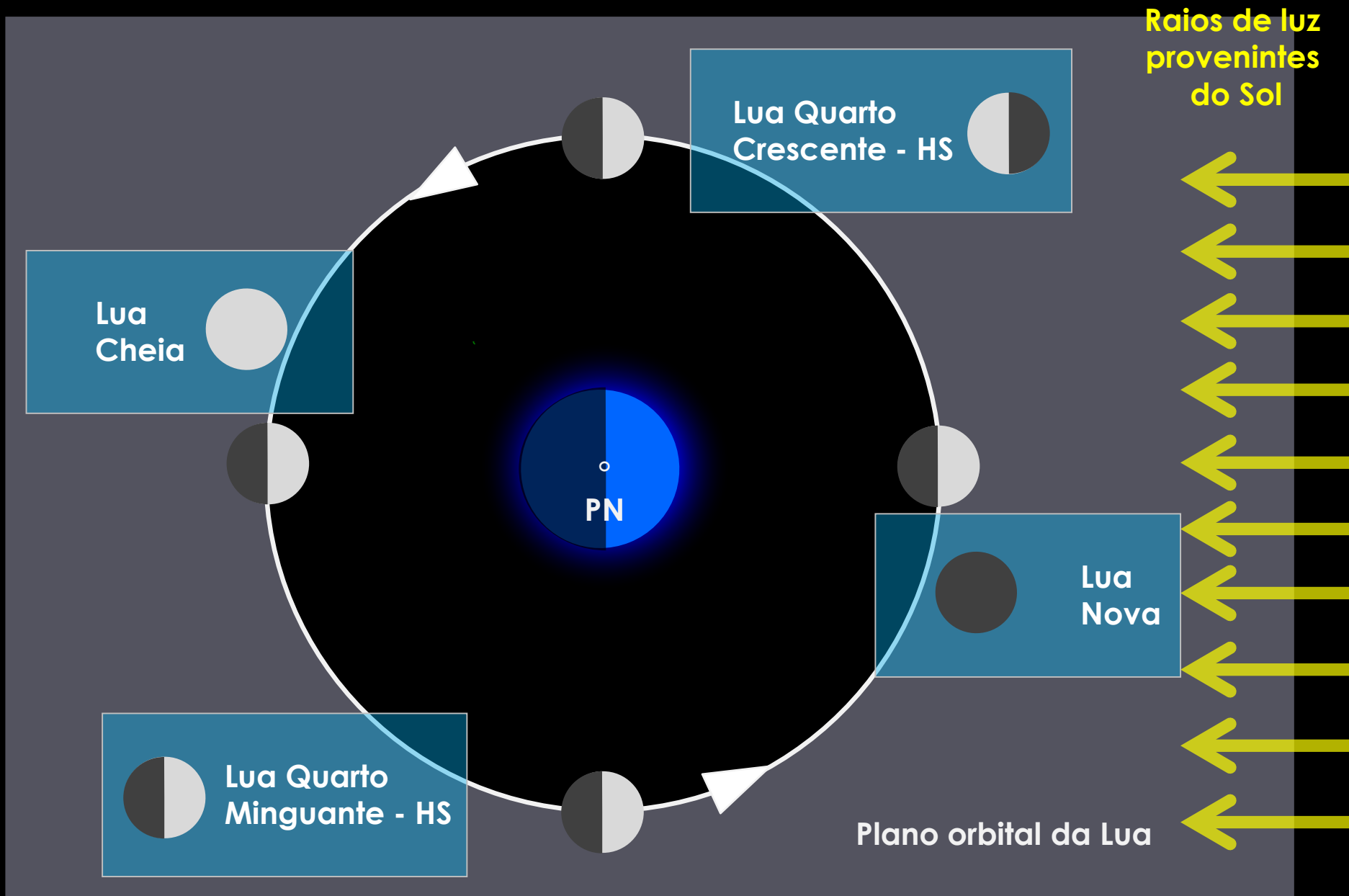
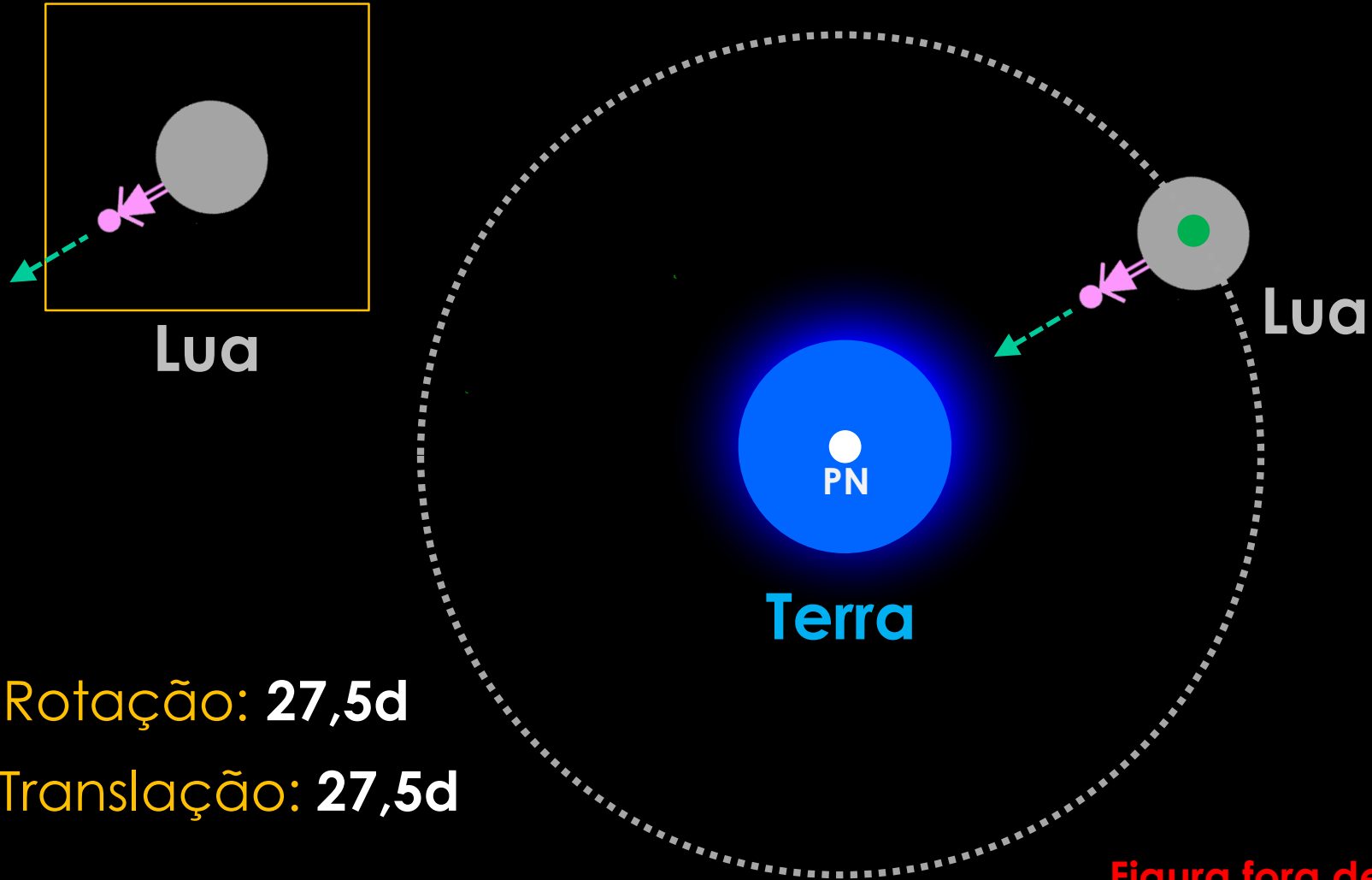


Figura fora de escala

Crédito da imagem: André Luiz da Silva/CDA/CDCC

Complementos

Rotação da Lua



Rotação: 27,5d

Translação: 27,5d

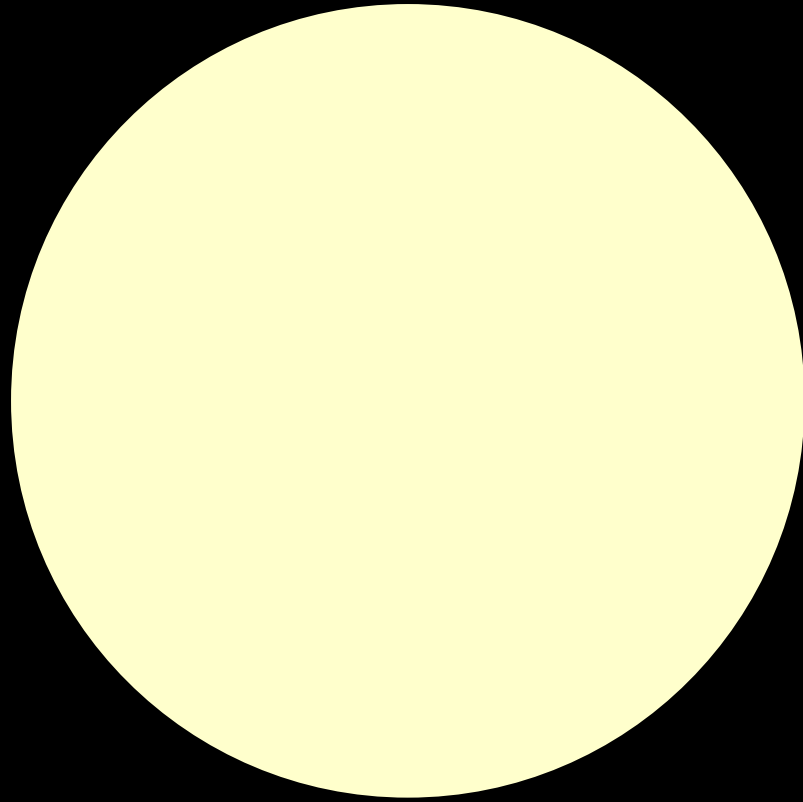
Figura fora de escala

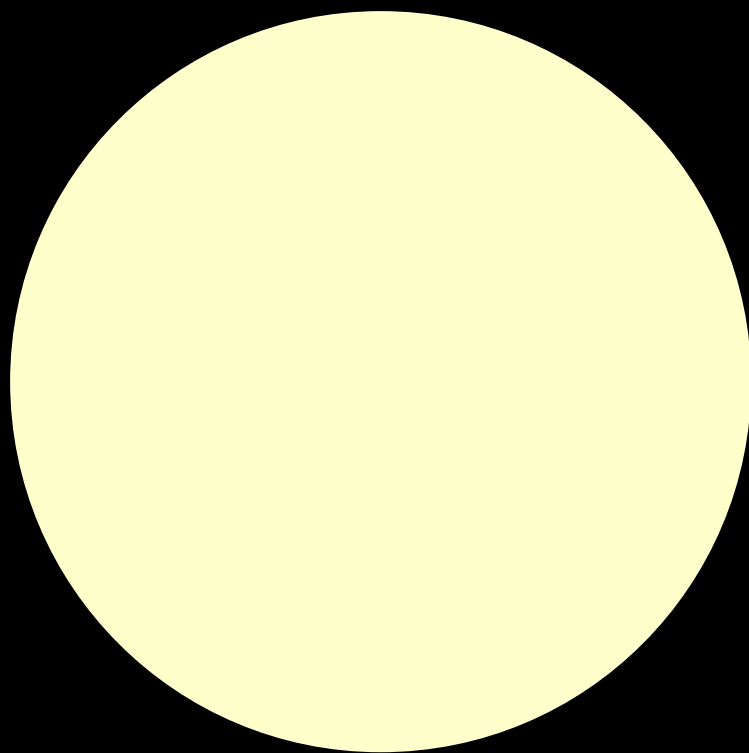
A Luz Cinérea

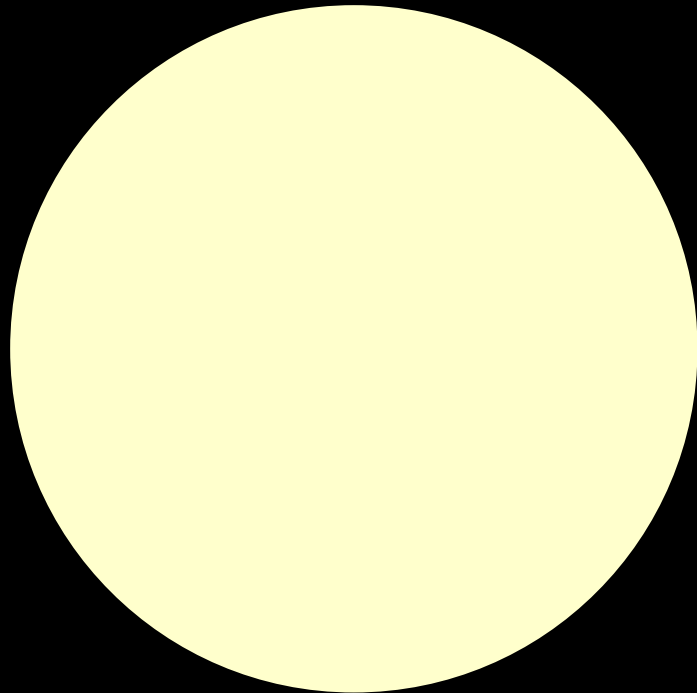


Rodrigo Andolfato

“Superlua”







“Superlua”

**Lua Cheia
Média**

“Minilua”

“Superlua”

Lunar perigee (33.48")
(356,700 km)

2007 Oct 26 12:02:39 UT

Lunar Apogee (29.40")
(406,300 km)

2007 Apr 3 08:50:54 UT



12% smaller

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	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



1



9



17



24



31