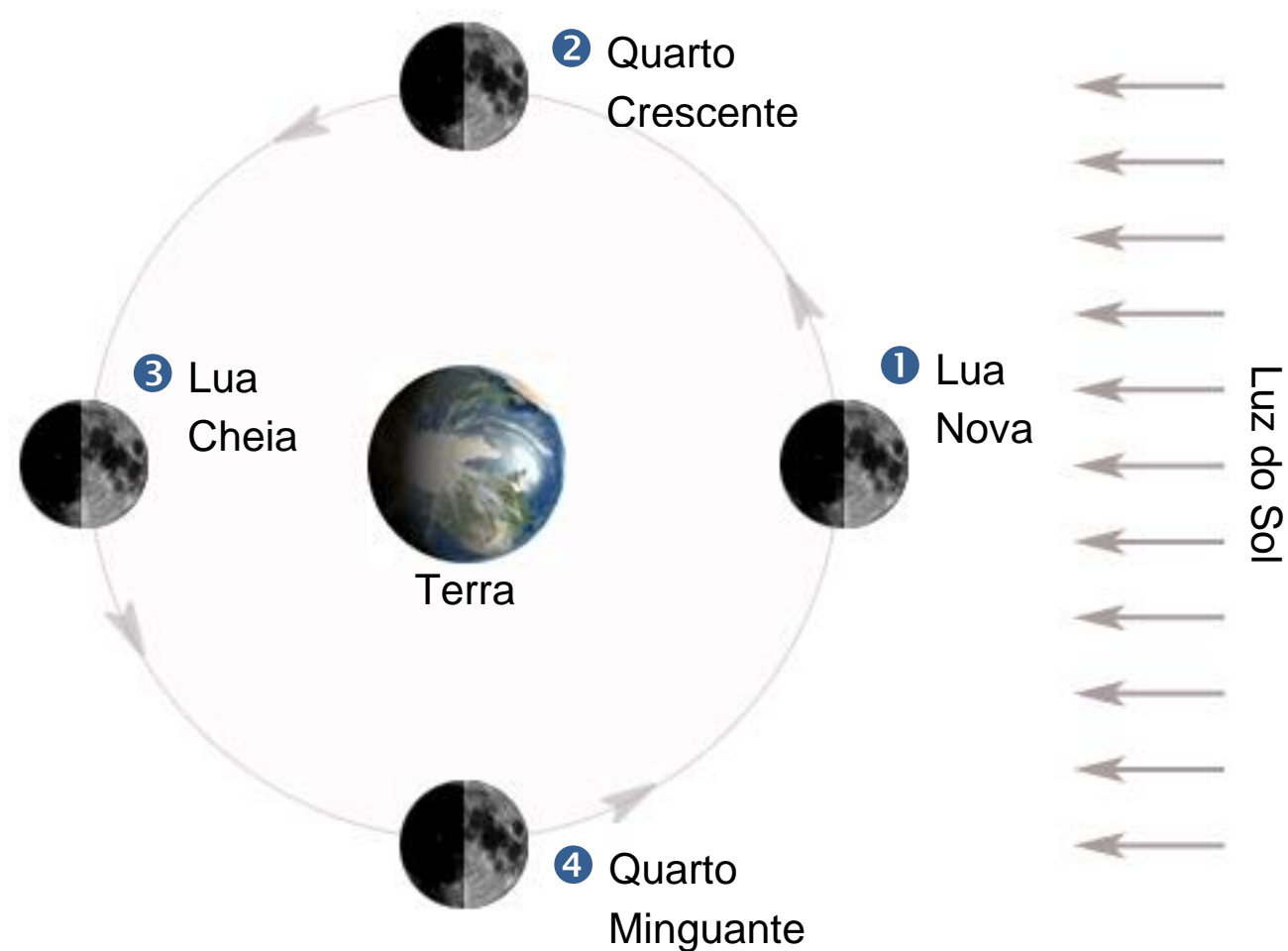


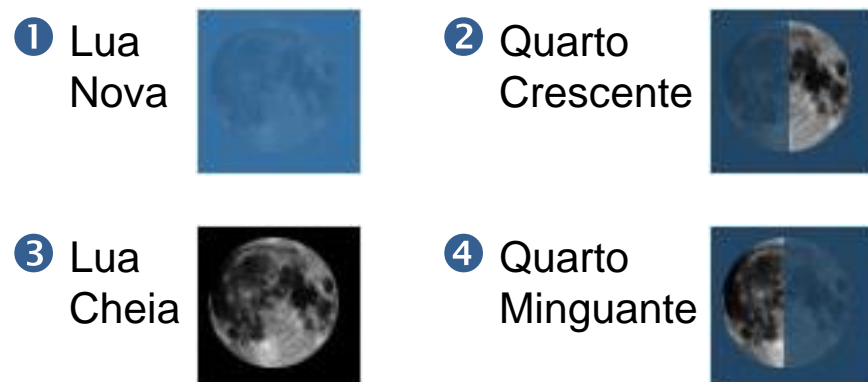
# Fases da Lua<sup>[1]</sup>

A Lua não se apresenta sempre com o mesmo aspeto... são as diferentes fases da Lua. Porquê? Como é que as fases da Lua acontecem? Para perceber a razão é preciso ter em conta as posições relativas do Sol (origem da luz), da Terra e da Lua, e lembrar que a Lua executa um movimento de translação em redor da Terra (uma volta a cada 29,5 dias).



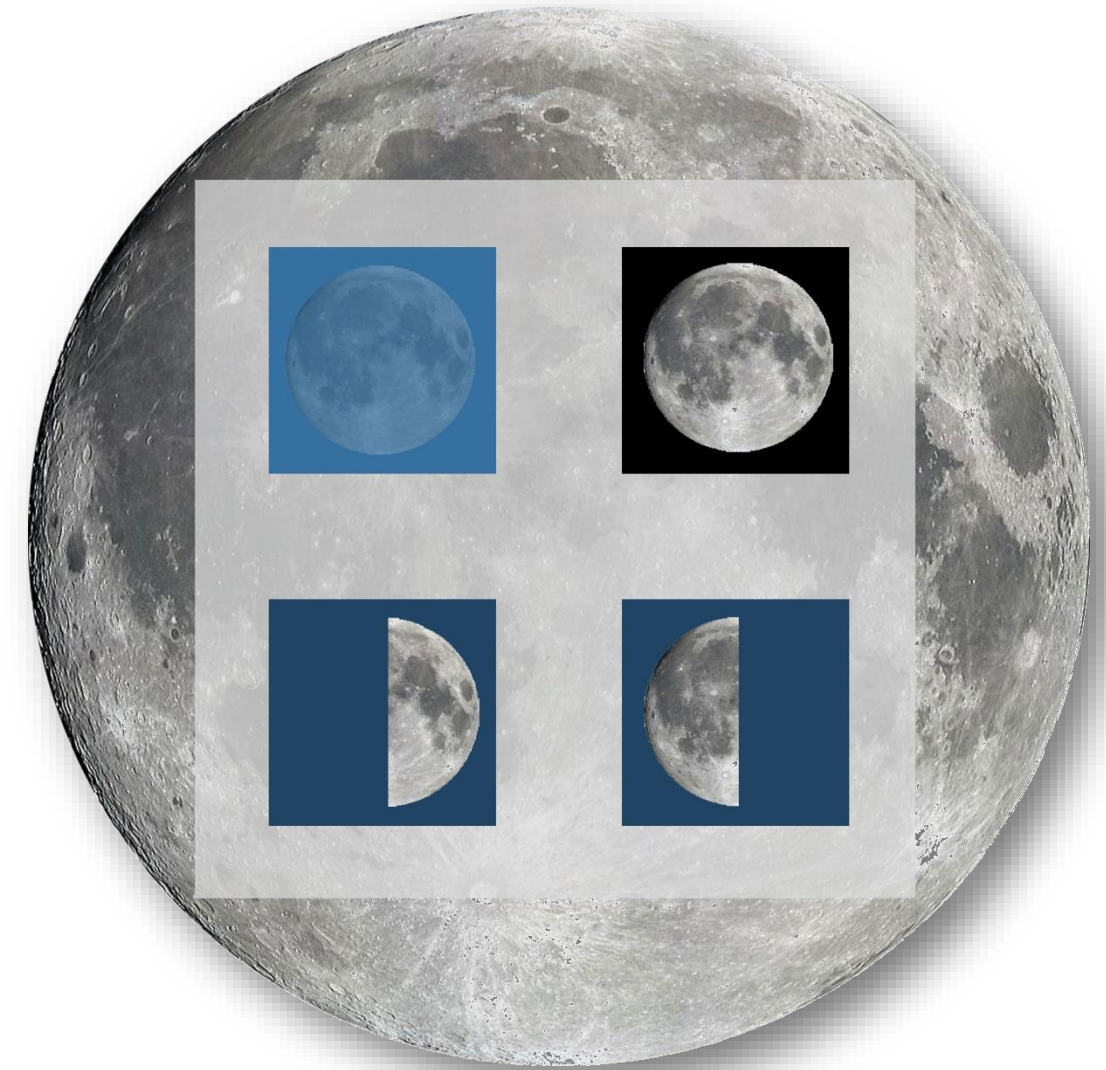
## A Lua vista da Terra

Imagina que estás na superfície da Terra e observas a Lua nas diferentes posições 1, 2, 3 e 4.



## Reconheces as fases da Lua?

1 - Levanta uma das quatro janelas que se encontram na Lua.



2 - Verifica se acertaste na fase da Lua correta, levantando a janela correspondente.



Acertaste?

[1] Observadas a partir do hemisfério Norte.