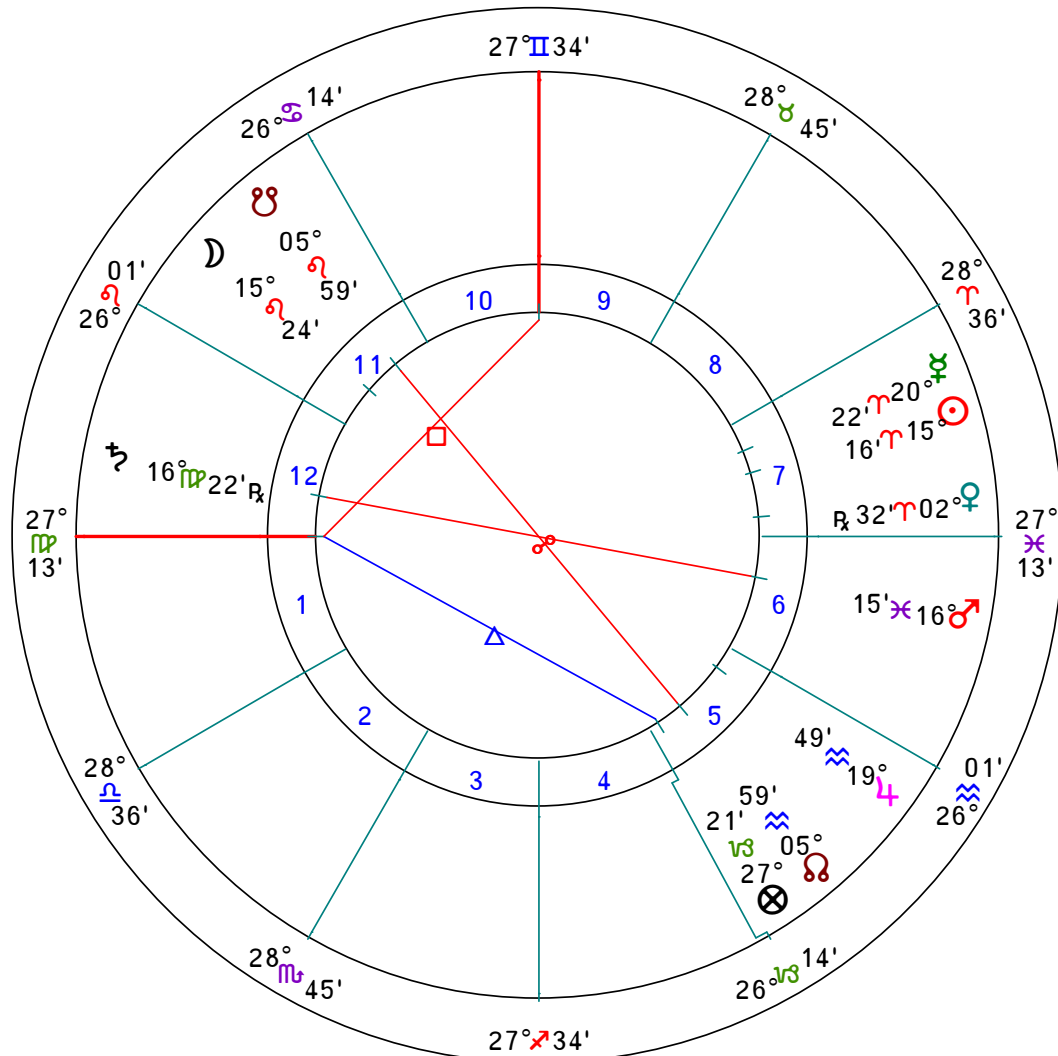


## Os movimentos dos planetas e as Fases da Lua

Muitas pessoas tiveram dúvidas quanto as fases da lua, por isso estou fazendo esse suplemento especial.

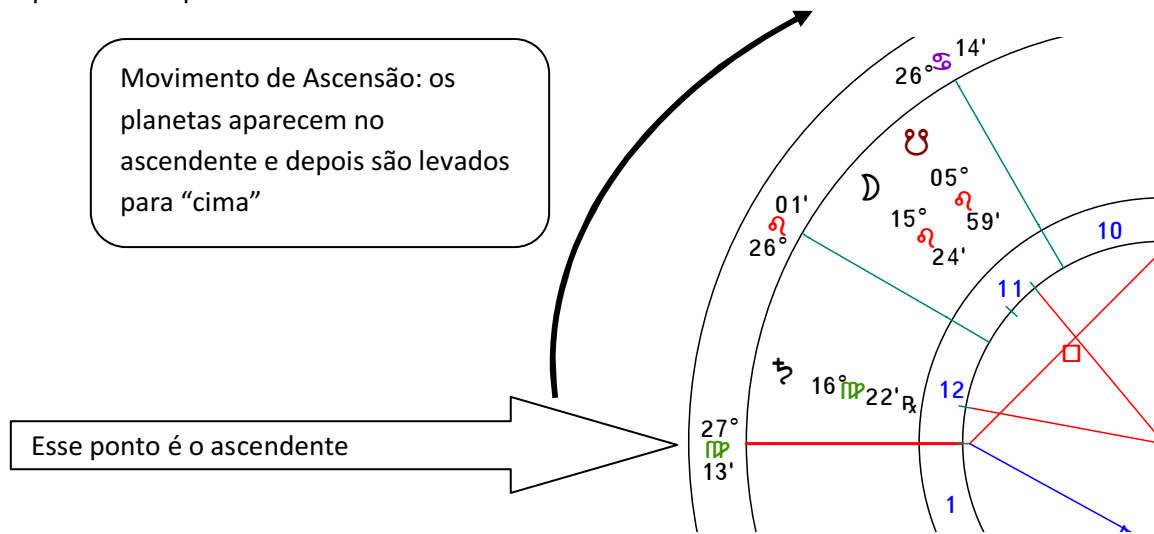
Vamos começar com entender o básico do mapa astral.

Esse é o mapa astral do momento em que escrevo esse artigo:



Se espera que você já saiba reconhecer os símbolos dos signos, planetas e casas.

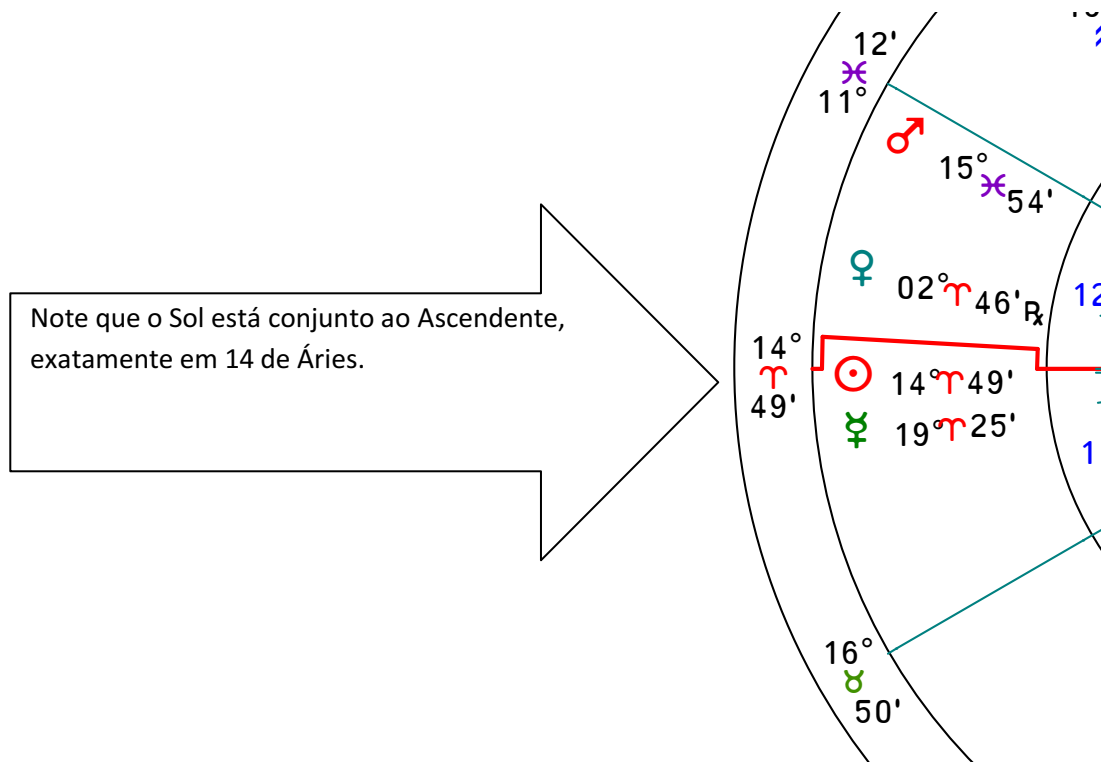
Agora vamos aprender o movimento **Primário**, ou seja, o movimento de rotação da terra, que faz com que se alterne o dia e a noite.



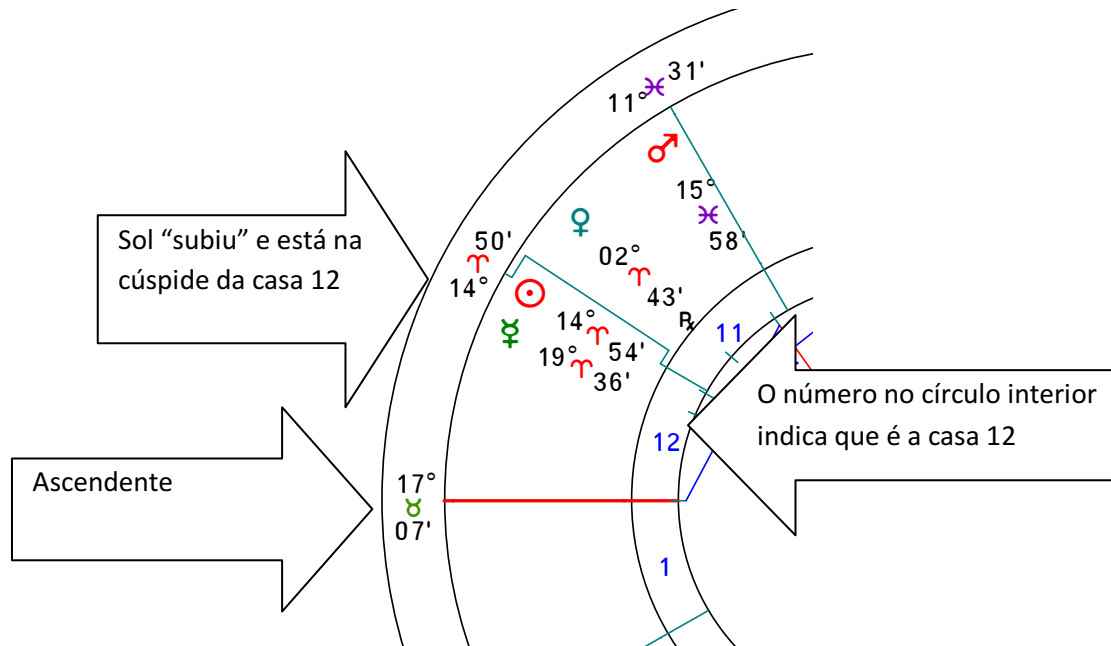
Por exemplo, vamos acompanhar, *para esse mesmo dia*, o **sol durante vários momentos!**

### Amanhecer

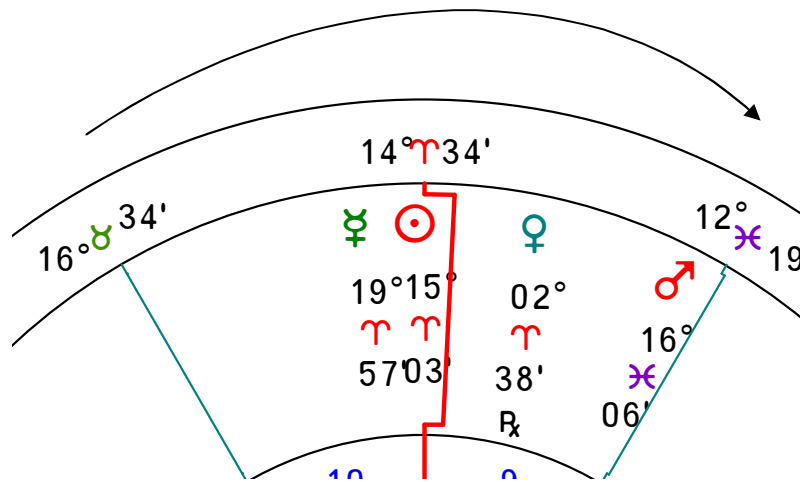
Às 5 e 55 da manhã, na minha localidade, o sol nasceu:



**Duas Horas depois** – aproximadamente as 8 da manhã, o sol terá subido um pouco, e estará na casa 12.



### Sol ao Meio Dia



O sol agora está conjunto ao Meio do Céu... o ponto "mais alto" do mapa ! Ele está a pico!

Note a posição dos planetas nos signos. Reparou que eles se moveram um pouco ? Marte foi de 15 Peixes 58, para 16 Peixes 06!

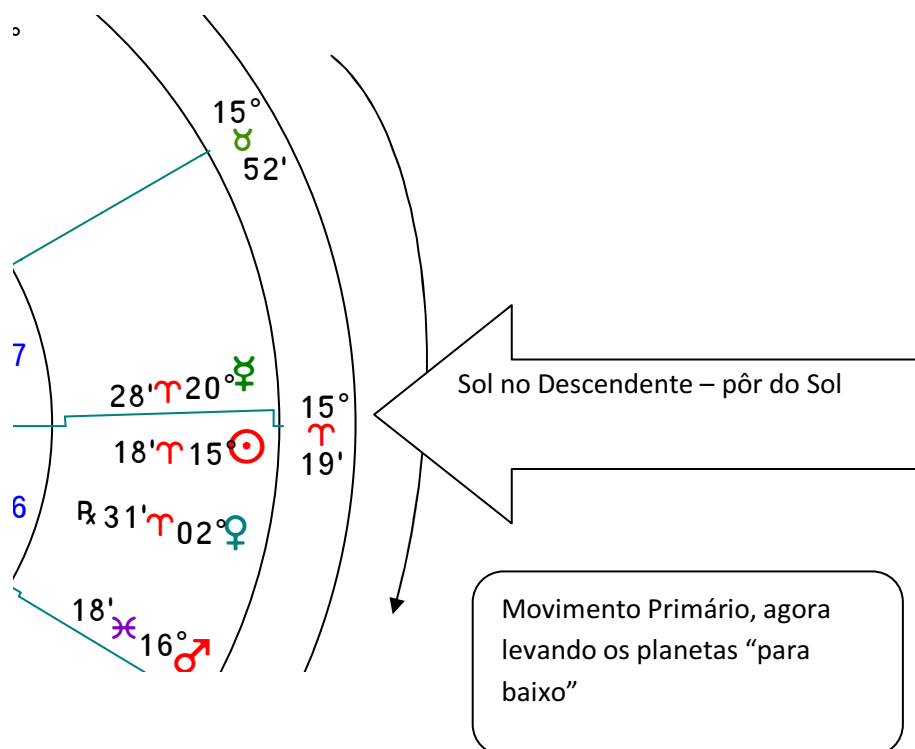
Esse movimento é muito mais lento e é conhecido como **"Movimento Secundário"**, ou movimento no zodíaco.

Eu estou sempre falando, “sol ao amanhecer”, “sol no meio dia”, mas note que o mesmo vale para todos os outros planetas! Veja que marte está sempre um pouco antes do sol, mercúrio está um pouco depois!

Do mesmo jeito que eu estou exemplificando com o sol, eu poderia ter começado com Marte no ascendente, marte no MC, etc...

## Sol no Pôr-do-Sol

Às 18:01 da tarde, o sol se pôs. Como ele nasceu no ascendente, ele agora estará no descendente. O ascendente representa o Leste, e o descendente o Oeste.



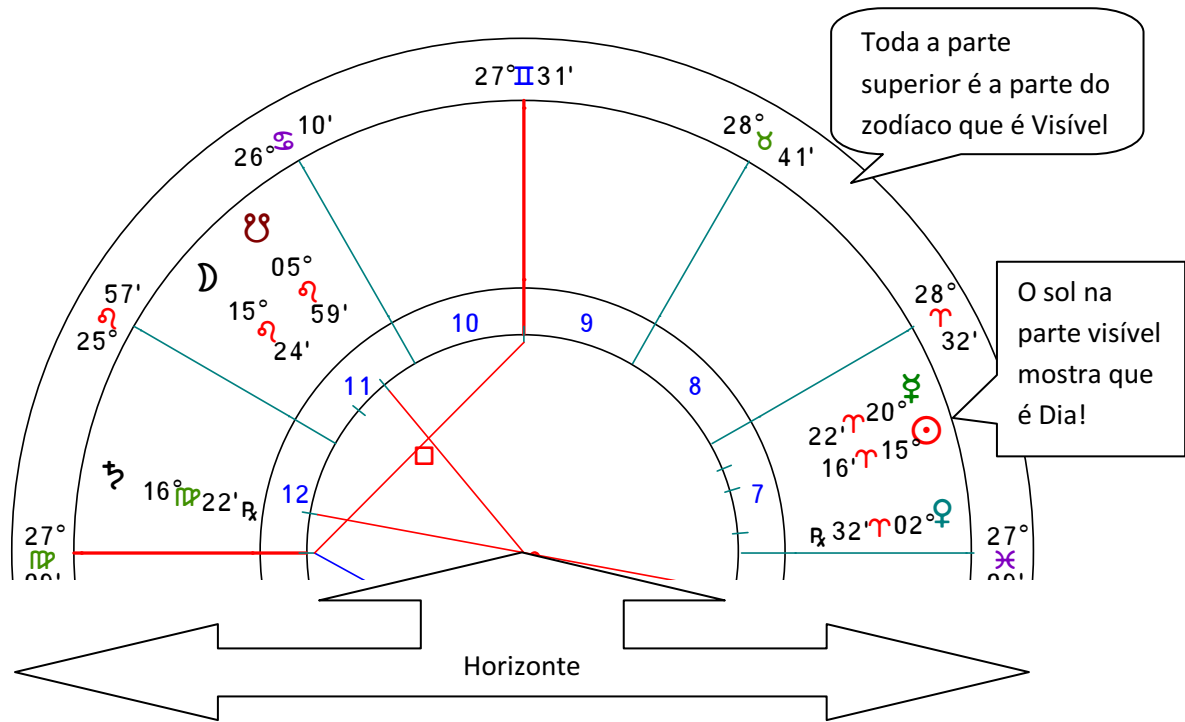
Note que durante esse percurso, todos os planetas se moveram um pouco no zodiaco, devido ao seu movimento secundário! Ao amanhecer, Sol estava em 14 de Áries e mercúrio estava em 19 de Áries!

Quando o sol se põe, obviamente começa a noite. O sol continuará “descendo” eventualmente encontrará o IC (ponto mais inferior, oposto ao MC) e no outro dia ele novamente surgirá no Ascendente !

## A linha que liga o Ascendente ao Descendente é o Horizonte

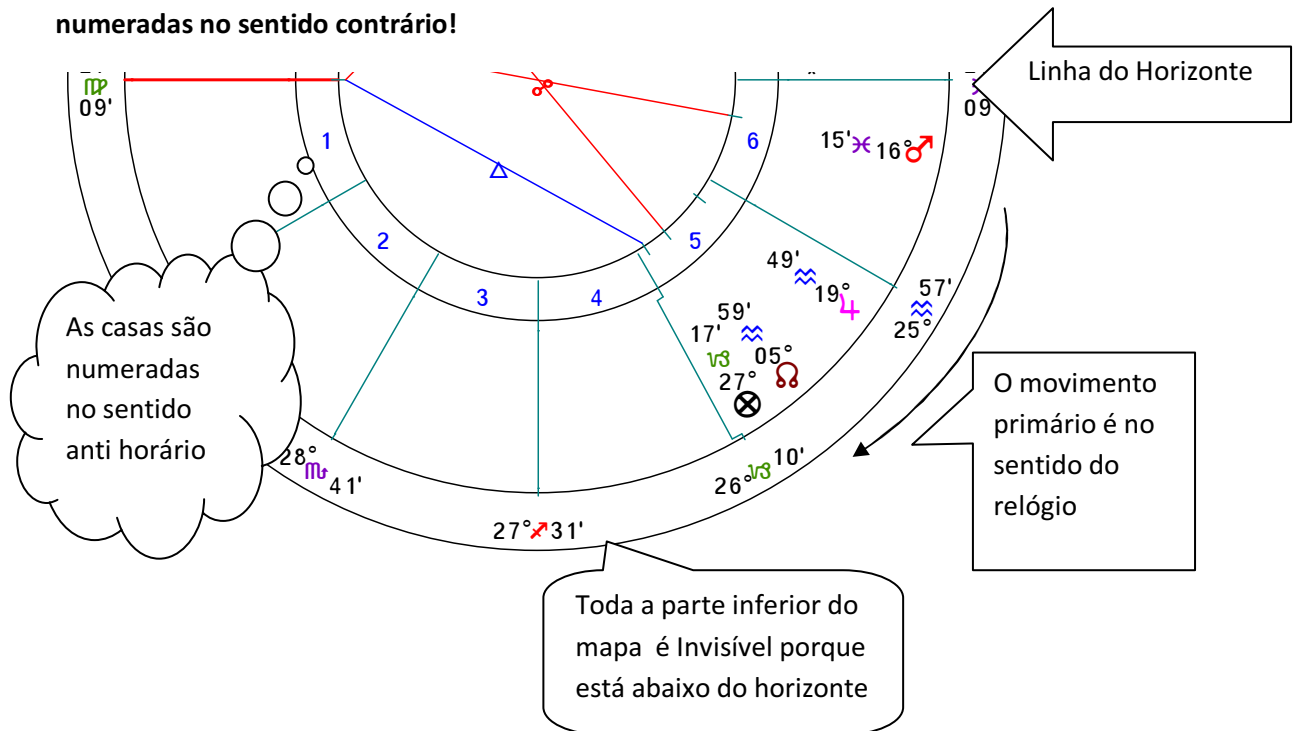
O Horizonte representa o nosso Horizonte local – o que está acima do horizonte é visível, o que está abaixo é invisível.

Então, voltando para o nosso exemplo original:



Assim é fácil saber quando é dia ou não: o sol deve estar acima do horizonte para ser dia!  
Como na vida real!

**Note que as casas astrológicas são numeradas no sentido contrário ao do movimento Primário. Os planetas são carregados na direção dos ponteiros do relógio, mas as casas são numeradas no sentido contrário!**



## O Movimento Secundário

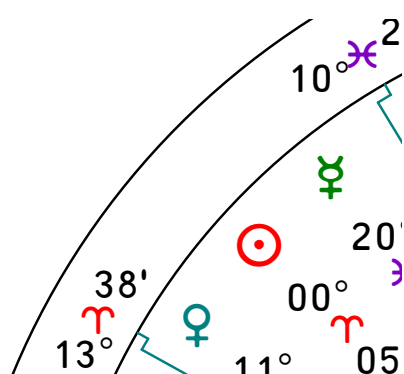
Bem, agora que já vimos o movimento primário, vejamos com maior detalhe o movimento secundário.

Pense numa formiguinha girando numa roleta de jogo. A formiga gira rapidamente cada vez que se faz uma jogada. Mas a formiga também caminha, devagar e constante, indo do buraquinho 27 da roleta para o 28, depois para o 29, etc.

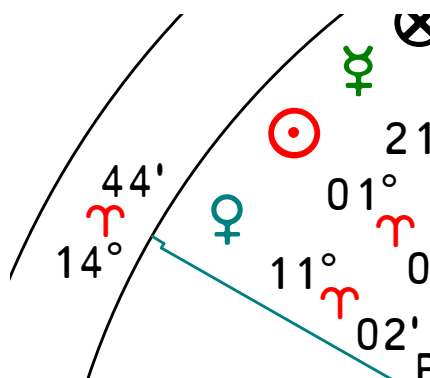
O movimento primário seria como o da roleta girando. E o caminhar da formiga seria como o movimento secundário dos planetas.

Os planetas, todos os dias, nascem no ascendente, sobem, se põe, etc, e esse é o movimento primário. Mas eles também se movem em suas posições nos signos, como você já percebeu.

Então, por exemplo, no dia 20 de Março de cada ano, o Sol entra no signo de Áries. O Sol se movimenta, em média, um signo por mês. Como cada signo tem 30 graus, é aproximadamente um grau por dia.



Sol no dia 20 de Março de 2009



Sol no dia 21 de Março, mesmo horário

Cada planeta se move com uma velocidade média diferente. Note que o planeta também varia a sua velocidade. Em alguns períodos o planeta se move mais rápido, e em outros ele chega a parar (se diz que o planeta está em sua estação) e em outros momentos ele começa a se movimentar para trás! Essa é a fase retrógrada do planeta.

Por exemplo, se supõe que o mercúrio do exemplo acima, irá de 20 Peixes para 21, 22, 23... mas quando ele está na fase retrógrada, ele irá de 20 para 19, 18, 17, até novamente voltar ao movimento regular.

Se fala muito de mercúrio retrógrado, mas todos os planetas, menos o sol e a lua, têm fases retrógradadas.

### Velocidade Média dos planetas:

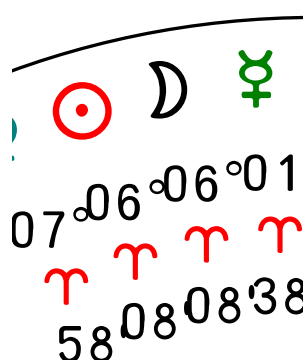
- Saturno - é o mais lento e demora dois anos e meio para atravessar um único signo!
- Júpiter – demora um ano para atravessar um signo inteiro
- Marte - atravessa os 12 signos em dois anos e meio. Na média demora uns 2 meses para cada signo.
- Sol – demora um mês para cada signo. Nunca fica retrógrado.
- Vênus e mercúrio – tem um movimento meio irregular, mas na média também andam um mês por cada signo.
- Lua – a mais rápida de todos. A cada mês percorre os 12 signos. Na média anda 13 graus por dia (cada signo tem 30 graus). Nunca fica retrógrada.

### As Fases da Lua.

Sendo o planeta mais rápido de todos, é óbvio que a Lua vai fazer aspectos com os outros praticamente todos os dias. Todos os meses, a lua vai ter quatro fases, nova, crescente, cheia e minguante, que são determinadas pelos aspectos da lua com o sol.

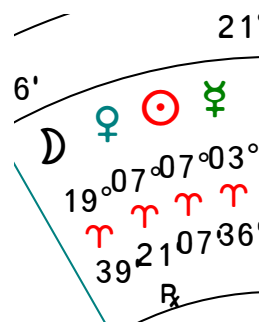
- Lua nova – a lua está em conjunção com o sol
- Lua quarto crescente – o quarto crescente se dá quando a lua faz sua primeira quadratura (90 graus) com o sol.
- Lua cheia – a lua está em oposição ao sol (180 graus)
- Lua quarto minguante – quando a lua faz sua segunda quadratura (270 graus) com o sol.
- Lua nova – o ciclo termina e recomeça.

Vamos ver como exemplo a última Lua nova, que aconteceu no dia 26 de Março de 2009.

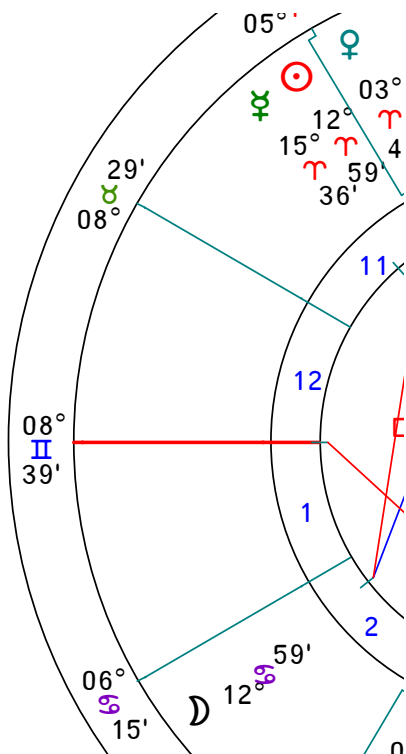


Durante a lua nova, temos a conjunção. Note que o sol e a lua estão no mesmo signo (Áries), e no mesmo grau e minuto (6 graus e 8 minutos de áries).

Como a lua se move 13 graus por dia, no dia 27 o sol estava em 7 de Áries, e a lua já estava bem distante, em 19 de Áries! Veja na figura abaixo



A lua se movimenta pelos signos de Áries, touro, gêmeos e câncer. Em câncer, fará sua primeira quadratura com o sol (que continua em Áries):



No dia 2 de Abril de 2009, a lua em 12Cancer59 alcançou o sol, que estava em 12Aries59.

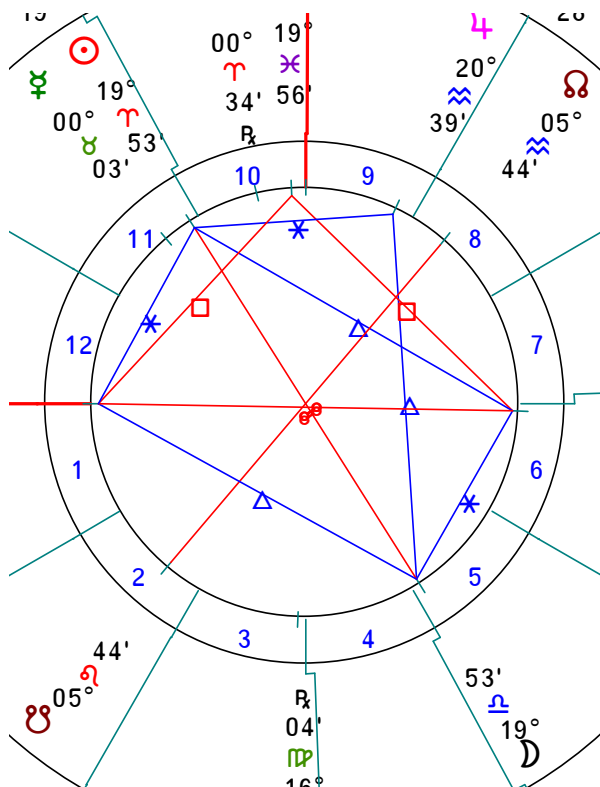
Note que os planetas formaram uma quadratura, ou seja, eles estavam em signos de mesma modalidade (Áries é cardinal e câncer também), formando um ângulo de 90 graus.

Pessoas que são muito iniciantes têm dificuldade de encontrar o aspecto. Não há solução rápida. Desenhe os signos numa folha de papel e decore onde eles devem estar para formar aspecto entre os planetas!

Por exemplo, Escorpião faz oposição a touro, e quadratura a aquário e leão.

Abaixo o último exemplo, para a oposição com o sol, a lua cheia!

### Lua cheia



Durante a lua cheia, a lua faz oposição ao sol. A próxima lua cheia acontecerá no dia 9 de Abril. O sol está em 19 de Aries e 53 minutos, enquanto a lua estará em 19Libra53.

A oposição de um planeta é sempre com o signo diretamente oposto a ele, formando um ângulo de 180 graus.

Note que, no exemplo, o sol está na casa 11, e a lua na casa 5. A posição dos planetas nas casas vai variar de acordo com a localidade em que você está no planeta.

Mas a posição em graus de zodíaco do planeta vai ser igual para todas as partes do mundo. Seja na China ou Berlim, a lua cheia sempre será em 19Libra53.

**Agora vá e pratique, pratique, pratique!**