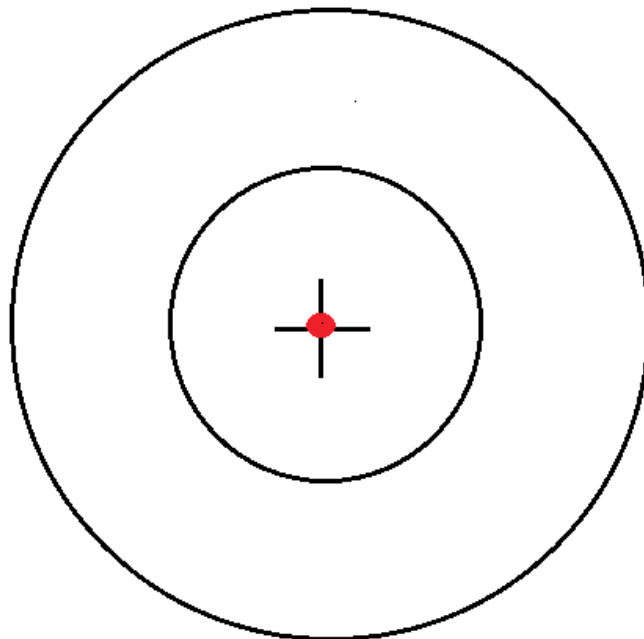
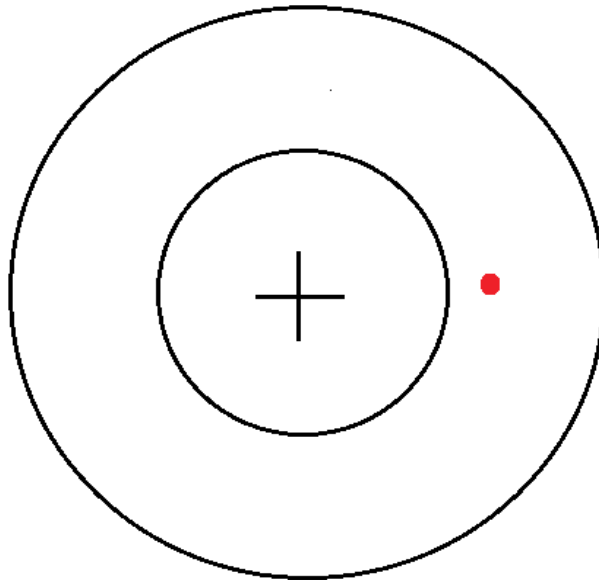


Quando se compra uma montagem da Skywacher, convem ver se a cabeça da equatorial vem ou não com o eixo horário calibrado. Isso é visível,... olhando pela luneta horária e fazendo a seguinte experiencia durante o dia, para um objecto a 200 metros.



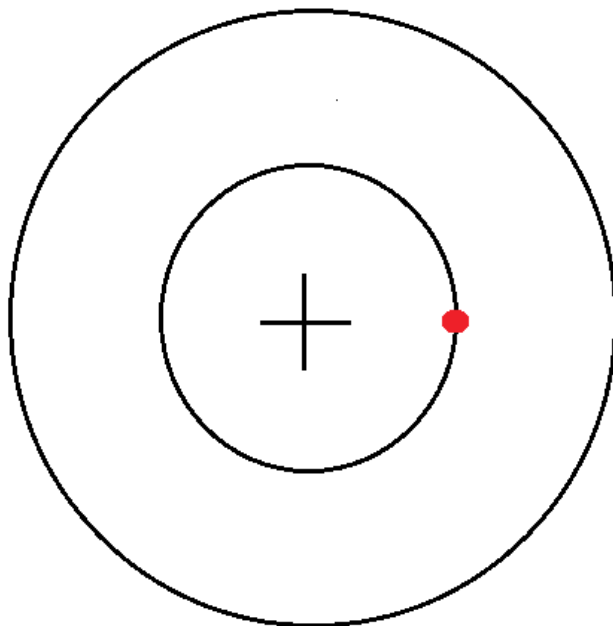
Coloque o objecto no centro da cruz. Como ilustra a figura de cima.

Rode 180 graus por forma a que o contrapeso fique do lado esquerdo e nivelado com uma regua de nivel. Agora, observe ... se o objecto se moveu (como ilustra a figura embaixo) é porque o eixo horario, não foi calibrado e você precisa de o fazer.

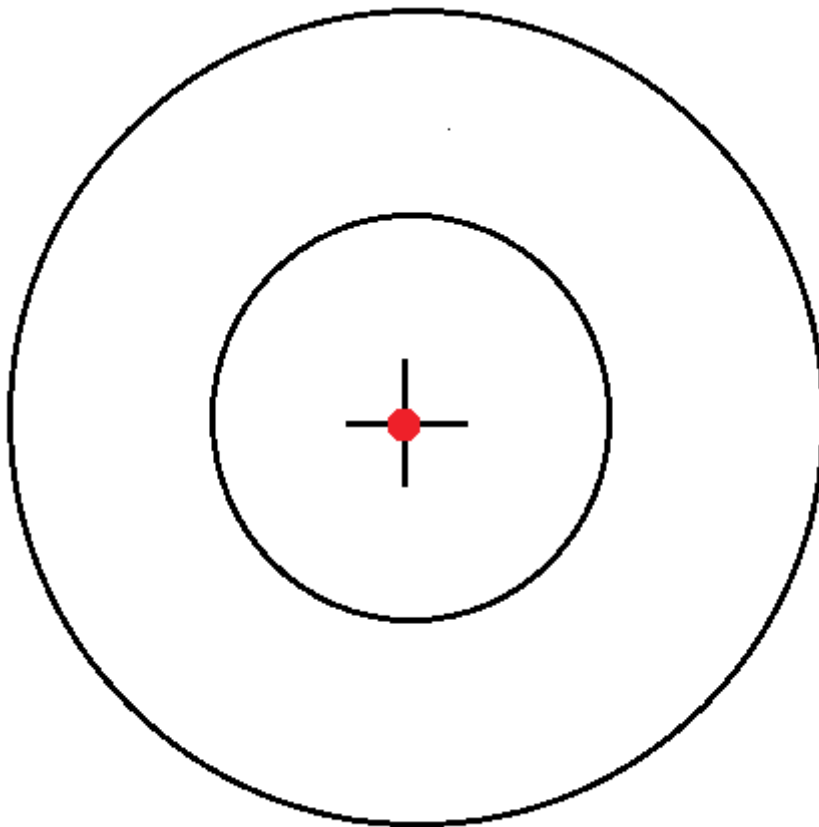


Aqui, reside o “buzilis” da questão. Se olhar para a rectaguarda da luneta do eixo horario, vai ver 3 parafusos pequeninos hexagonais, que estao colocados a 120 graus uns dos outros. O truque é ... com cuidado desapertar (com uma chave apropriada) suavemente (não desperte tudo ... pode perder os parafusos ... pois eles estao colocados de uma forma sensivel ... e que se podem perder com facilidade por serem muito pequenos) dois parafusos e deixar um outro ligeiramente desapertado.

Agora, com cuidado ... observe pela luneta do eixo horario e coloque o seu objecto no limbo do circulo, como ilustra a figura de baixo. Aperte suavemente os 3 parafusos hexagonais.



Com a ajuda dos dois parafusos (esquerdo e direito) de azimute e com o parafuso de Latitude/Altitude faça coincidir o objecto com o centro, como ilustra a figura embaixo.



**Está feito !!!!!**

Nota Final :

Por facilitismo e para não se fazer confusão (aos neófitos), não foi colocado o pequeno círculo polar nos vários gráficos.