

Complete as frases seguintes, usando as palavras apresentadas a seguir:

Azimute; astrolábio; 0°; 90°; 360°; altura; coordenadas celestes; latitude; longitude; zénite

1. O ponto mais alto da esfera celeste, que fica acima da nossa cabeça, chama-se _____ do lugar.
2. Para localizar uma estrela no céu, em relação ao nosso horizonte, é necessário conhecer a altura e o azimute, que são duas _____.
3. A _____ é a distância angular entre o horizonte e a estrela, que varia entre 0° e _____.
4. O _____ é a distância angular entre o ponto cardinal Sul e o ponto do horizonte que fica por baixo do astro, medido no sentido dos ponteiros do relógio.
5. A altura e o azimute de um astro podem ser medidos com um aparelho chamado _____.