

## Coordenadas Geográficas e Hemisférios

### Coordenadas Geográficas e Hemisférios

As coordenadas geográficas são um sistema que permite localizar qualquer ponto na superfície da Terra através de duas medidas: latitude e longitude. A latitude indica a distância em graus de um ponto em relação à linha do Equador, variando de  $0^\circ$  a  $90^\circ$  para o norte ou para o sul. A longitude indica a distância em graus de um ponto em relação ao meridiano de Greenwich, variando de  $0^\circ$  a  $180^\circ$  para leste ou oeste.

Os meridianos são linhas imaginárias que ligam os polos norte e sul, enquanto os paralelos são linhas imaginárias paralelas à linha do Equador. O Equador divide a Terra em Hemisfério Norte e Hemisfério Sul, enquanto o meridiano de Greenwich divide a Terra em Hemisfério Oriental e Hemisfério Ocidental.

### Atividade de Desenho

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Desenhe no círculo abaixo a linha do Equador e o Meridiano de Greenwich. Em seguida, pinte os hemisférios de acordo com a legenda fornecida.

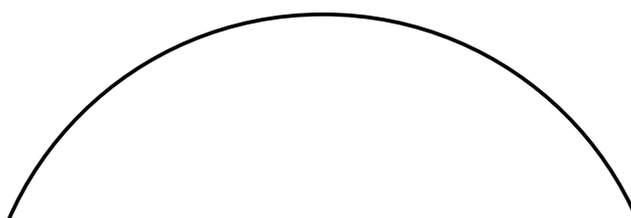
#### Legenda:

Hemisfério Norte: \_\_\_\_\_

Hemisfério Sul: \_\_\_\_\_

Hemisfério Oriental: \_\_\_\_\_

Hemisfério Ocidental: \_\_\_\_\_



## Coordenadas Geográficas e Hemisférios

Pinte os Hemisférios nos Círculos Abaixo:

