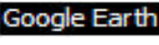


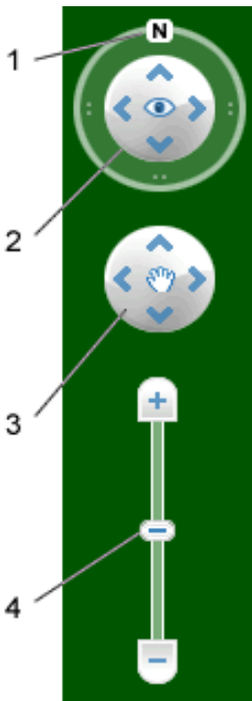
Nome(s): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ N.º \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

## A distribuição da população no Mundo



1 - Clica no ícone **Google Earth**  que se encontra no **Ambiente de Trabalho**.

2 - Explora os **controlos de navegação** que se encontram disponíveis no **canto superior direito**.



1) Clica no botão do **Norte** para cima para repor a vista, de forma que o **Norte** fique no topo do ecrã. Clica e arrasta o anel para rodar a vista.

2) Utiliza o joystick **Observar** para olhar em volta a partir de um ponto de observação, como se estivesse a virar a cabeça. Clica numa seta para olhar na direcção indicada pela mesma ou continua a premir o botão do rato e arrasta para alterar a vista.

3) Utiliza o joystick **Mover** para mudar a tua posição de um local para outro. Clica numa seta para se mover na direcção indicada pela mesma ou continua a premir o botão do rato e arrasta para se mover.

4) Utiliza o controlo de deslize de zoom para ampliar ou reduzir (+ para ampliar, - para reduzir). Faz duplo clique nos ícones do final do cursor para repor o zoom para ampliar ou reduzir sempre. À medida que se aproxima do solo, o Google Earth desce (inclina-se) para alterar o seu ângulo de visualização, fazendo com que fique paralelo à superfície da Terra.

3 - No **Painel Camadas** (lado esquerdo) clica na pasta **Fronteiras e etiquetas**  **Fronteiras e etiquetas**.

Podes observar um conjunto alargado de informações:



 fronteira política dos países

 nome dos países **Marrocos**

 capitais **Madrid**

4 - No **Painel Locais** (lado esquerdo) clica na pasta **Densidade Populacional – Mundo**

 **Densidade Populacional - Mundo**.

5 - Observa com atenção a distribuição da densidade populacional no Mundo e responde às seguintes questões:

a) Identifica os **três** principais focos de povoamento do nosso planeta.

\_\_\_\_\_

b) Menciona **o continente** que apresenta mais países com elevados valores de densidade populacional.

\_\_\_\_\_

6 - No **Painel Locais** (lado esquerdo) clica na pasta **Factores Naturais**  **Factores Naturais**.

a) Identifica os **factores naturais** representados pelas **letras A, B, C e D** (desertos frios, montanhas, desertos quentes e florestas).

**A** - \_\_\_\_\_ **C** - \_\_\_\_\_

**B** - \_\_\_\_\_ **D** - \_\_\_\_\_

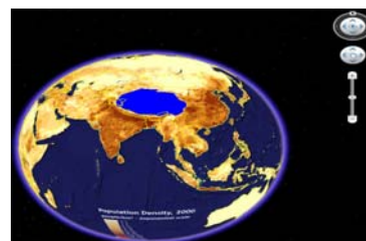
7 - Agora clica no  da **pasta A**   **A** e depois no **2**  **2**.

a) Identifica o **vazio humano** representado em **A2** - \_\_\_\_\_.



8 - Agora clica no  da **pasta B**   **B** e depois no **4**  **4**.

a) Identifica o **vazio humano** representado em **B4** - \_\_\_\_\_.



9 - Agora clica no  da **pasta D**   **D** e depois no **3**  **3**.

a) Identifica o **vazio humano** representado em **D3** - \_\_\_\_\_.



b) Explica os baixos valores de população observados em **D3**, apresentando alguns exemplos de factores naturais repulsivos.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Bom trabalho!!!**