Escola \_\_\_

Guião de Trabalho

Nome(s): Turma: 9	<i>М.°</i> е
-------------------	--------------

## A distribuição da população no Mundo



- 1 Clica no ícone Google Earth 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 estivesses 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 Pronteiras e etiquetas.

Podes observar um conjunto alargado de informações:



fronteira política dos países





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 S 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 – \_\_\_\_\_ <mark>D</mark> – 7 - Agora clica no  $\textcircled{\pm}$  da <u>pasta A</u>  $\fbox{}$   $\textcircled{\pm}$   $\textcircled{\pm}$  a depois no <u>2</u> - 2. a) Identifica o vazio humano representado em A2 - \_\_\_\_\_. 8 - Agora clica no 🕂 da pasta B a) Identifica o <u>vazio humano</u> representado em <mark>B4</mark> – \_\_\_\_\_ 9 - Agora clica no 🕂 da pasta D a) Identifica o <u>vazio humano</u> representado em D3 –\_\_\_\_\_. b) Explica os baixos valores de população observados em DS, apresentando alguns exemplos de factores naturais repulsivos.

Bom trabalho!!!