

## Unidade 3- População e Povoamento

## INDICADORES DEMOGRÁFICOS



Completa o esquema que se segue escolhendo para cada indicador demográfico a opção correta.

Natalidade

Mortalidade

TBN

 $TBN = \text{Natalidade} / \text{População Absoluta} \times 1000$ 

TBM

 $TBM = \text{Mortalidade} / \text{População Absoluta} \times 1000$ 

Índice Sintético de Fecundidade

Esperança Média de Vida à Nascença

TMI

 $TMI = \text{Mortalidade} (<1 \text{ ano}) / \text{Nados-vivos} \times 1000$ 

Saldo Natural

 $SN = \text{Natalidade} - \text{Mortalidade}$ 

TCN

 $TCN = SN / \text{População Absoluta} \times 1000$ 

Calcula os indicadores demográficos TBN, TBM e TCN para dois países do Mundo.

País	População Absoluta	Natalidade	Mortalidade	TBN	TBM	TCN
China	1 439 323 774	9 020 000	10 660 464	‰	‰	‰
Argentina	45 195 777	706 165	343 462	‰	‰	‰



Completa as frases que se seguem a partir da chave de palavras abaixo.

**Chave de palavras:** China, mortalidade, positiva, maior, Argentina, negativa, natalidade, inferior, diminui, superior.

A partir da análise dos dados da tabela, conclui-se que quando a taxa de natalidade é \_\_\_\_\_ à taxa de \_\_\_\_\_ a taxa de crescimento natural é \_\_\_\_\_.

Quanto maior for a taxa de crescimento natural, \_\_\_\_\_ é o crescimento da população, como se observa na \_\_\_\_\_.

Na situação em que a taxa de natalidade é \_\_\_\_\_ à taxa de \_\_\_\_\_, a taxa de crescimento natural é \_\_\_\_\_. Por isso, a população \_\_\_\_\_, como se observa na \_\_\_\_\_.

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



Turma: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_



Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



Bom Trabalho!