

FICHA DE TRABALHO

Disciplina: Economia A

Tema: unidade 0 (tema inicial)

1 – Elabora uma lista com 4 exemplos de decisões económicas com que se pode deparar um indivíduo ao longo de um dia.

2 – Sabendo que, num determinado ano, a população do país A era composta por 9 980 245 indivíduos e que nesse ano nasceram 105 322 crianças e morreram 95 755 pessoas, determina a taxa de natalidade e a taxa de mortalidade da população do país A.

3 – Explica a diferença entre taxa bruta de mortalidade e a taxa de mortalidade infantil.

4 – Determina o saldo natural do país A, no período em análise, explicando o seu significado.

5 – Tendo em atenção os dados da questão 2, e sabendo que o saldo migratório daquele ano foi de 452 345 indivíduos, determina o crescimento efetivo da população e explica o seu significado.

6 – Considera a seguinte tabela e responde às questões:

População residente segundo os censos: total e por sexo

Ano	Total	Homens	Nº indivíduos	
			Mulheres	
1960	8 889 392	4 254 416	4 634 976	
1970	8 663 252	4 109 360	4 553 892	
1981	9 833 014	4 737 715	5 095 299	
1991	9 867 147	4 756 775	5 110 372	
2001	10 356 117	5 000 141	5 355 976	
2011	10 561 614	5 047 387	5 514 227	
				Fontes: INE e Pordata

6.1 – Determina o desvio existente na população total residente entre o ano de 1960 e o ano de 2011.

6.2 – Calcula a taxa de variação da população feminina relativamente ao período de 2001 a 2011.

6.3 – Determina o peso relativo da população masculina, em relação à população total, no ano de 2011.

6.4 - Indica qual é o período homólogo, no ano anterior, ao terceiro trimestre do ano de 2013.

7 - O Quadro 1 apresenta dados relativos à população de um dado país, em 2014.

Quadro 1

População total (em milhares de indivíduos)	31 250,0
População desempregada (em milhares de indivíduos)	1750,0
Taxa de atividade (em %)	70,0
Número de reformados e pensionistas (em milhares de indivíduos)	5 040,0

Calcule o número de indivíduos ativos e a taxa de desemprego. (apresente todos os cálculos e fórmulas)