7-			FD_Demografia
ノ「			
F aria Paredes	Ficha de trabalho	Ano letivo $-2023/24$	8° Ano
Disciplina – Ge	eografia Tempo es	timado para realização - 50 minuto	os
Nº -	Nome -		
Nº -	Nome -		
	Disciplina – Ge N° -	Faria Paredes Ficha de trabalho Disciplina – Geografia Tempo es N° - Nome -	Faria Paredes Ficha de trabalho Ano letivo – 2023/24 Disciplina – Geografía Tempo estimado para realização – 50 minuto Nº - Nome -

T							
R	0	01	111	ra	\cap	C	•
11		u	ш		1,		

	permitida	4.1.	~ 1	1 4	1 / 1		
H 1	narmitida	2 11111172/	ഘവ വല വ	inanac i i	DIAMANAI	$n \alpha r$	arina
- 1 2	DCH HILLIGA	a uuuza	cau uc a	แมะแสร เ เ		111111	21111111
 _	P • 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7000 000 0			P -	7 P

☐ Geovida — Evolução_População; População (Censos e Indicadores); Evolução_População; Censos; Recenseamentos_Vocábulos_Significados; Resultados_Provisórios_censos_2021; Evolução_População_Mundial; Evolução População Caraterização; Evolução População Regimes Demográficos

 \square Manual – pg. 8 a 13

1. Completem o texto:

a) O que são os recenseamentos

Os recenseamentos, também conhecidos por <u>Censos</u>, consistem na realização de uma <u>contagem</u>, da população num determinado território e de uma <u>região</u> das habitações e condições de <u>vida</u>. Estes são realizados periodicamente, ou seja de <u>10</u> em <u>10</u> anos.

b) Para que servem?

Os recenseamentos servem para conhecermos o <u>número</u> total de pessoas que vivem num território, a sua <u>idade</u>, as suas profissões, os seus <u>estudos</u> e o <u>modo</u> como vivem. Com estas informações, os <u>políticos</u> definem <u>políticas</u>, planificam <u>medidas</u> essenciais em áreas como a educação, a saúde e os transportes bem como a localização das suas <u>infraestruturas</u>.

c) Há outras fontes de informação?

Existem ainda outras fontes de informação que permitem conhecer a <u>população</u> e o seu comportammento, como o número de <u>casamentos</u>, de divórcios, de <u>óbitos</u>, de <u>saídas</u>, de <u>entradas</u> e de saídas do país. Estas fontes são o <u>Registo</u> Civil e os Serviços de <u>Estrangeiros</u> e Fronteiras.

FDDemografia pg. 1 de 2

2. Completem o quadro I

☐ Indicadores demográficos:

Exemplos	Significado		
População Absoluta	Número de residentes num país ou região		
Natalidade	Número de nascimentos vivos ocorridos num país ou região ao longo de um ano		
Mortalidade	Número de óbitos ocorridos num país ou região ao longo de um ano		
Crescimento Natural	Diferença entre a natalidade e a mortalidade		

- 3. Apresentem a definição dos seguintes conceitos.
 - a) Taxa Bruta de Natalidade

Natalidade por cada mil habitantes

b) Taxa Bruta de Mortalidade

Mortalidade por cada mil habitantes

c) Taxa de Crescimento Real ou Efetivo

Crescimento Efetivo por cada mil habitantes

4. Calculem o valor de cada indicador com base nos dados do quadro II

Indicadores demográficos		áficos	Cálculos e resultados
Absolutos	Valor	Taxas	Calculos e fesultados
Nados-vivos	1698100	Taxa bruta de natalidade	T_{xN} =(1698100/142703200)x1000 $\frac{11,9}{2}/_{00}$
Óbitos	1992600	Taxa bruta de mortalidade	$T_{xM} = (1992600/142703200)x1000$ $\frac{14^{-0}/_{00}}{}$
População Total	14270320 0	Taxa de crescimento	CN=N-M SM=I-E CE _f =CN+SM -294500 -114300 -408800 T _{XCEf} =(-408800/142703200)x1000
Emigração	12384700	real ou efectivo	<u>-2,9⁰/₀₀</u>

FDDemografia______pg. 2 de 2

Imigração	12270400		
-----------	----------	--	--

Bom trabalho O Prof. – Mário Canelas

FDDemografia______pg. 3 de 2