TRABALHO DE GRUPO

**TURMAS B, C e D**

|  |  |
| --- | --- |
| DETERMINAÇÃO E ANÁLISE DE INDICADORES DE SAÚDE E DEMOGRÁFICOS  DE UMA POPULAÇÃO, RELATIVOS AO ANO DE 2011 | |
| CONCELHO: LISBOA | TURMA (TP): CTP1 |
| PAÍS: MOLDÁVIA | GRUPO Nº: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ESTUDANTES | CLASSIFICAÇÃO | | | |
| G | I | T | F |
| Alexandra Borges |  |  |  |  |
| Ana Duarte |  |  |  |  |
| Ângela Afonso |  |  |  |  |
| Catherine Pessoa |  |  |  |  |
| Cristina Fonseca |  |  |  |  |
| Íris Cheiroso |  |  |  |  |
| Suzete Simões |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Observações:  Docente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |

COIMBRA, 2014

A-INDICADORES DE SAÚDE E DEMOGRÁFICOS DO CONCELHO DE LISBOA

1-PIRÂMIDE ETÁRIA

|  |  |
| --- | --- |
| **Gráf. 1 –** Pirâmide Etária do Concelho de Lisboa, no ano de 2011, por grupo etário e sexo (Fonte: Instituto Nacional de Estatística) | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

* 1. – ANÁLISE

|  |  |
| --- | --- |
| *“A Pirâmide de Idades (PI) consiste na representação gráfica da distribuição de uma população por sexo e idades.(…)De entre o conjunto de indicadores utilizados no estudo da composição por sexo e idades de uma população a Pirâmide de idades ou Pirâmide etária é aquele que melhor reflete a totalidade da realidade que pretende retratar.” N*azareth, J. Manuel (1996); Introdução à Demografia; Editorial Presença; Lisboa.  A Pirâmide Etária constitui um indicador demográfico do concelho de Lisboa no ano de 2011 e carateriza a população residente do concelho relativamente ao grupo etário e ao sexo.  Ao analisar a pirâmide, pode constatar-se que a base é semelhante ao topo.  O sexo feminino é predominante, sendo representado por 296859 mulheres, o sexo masculino é constituído por 250874 homens. Detalhadamente, caraterizando cada grupo etário, pode afirma-se que dos 0 aos 19 anos predomina o sexo masculino, enquanto o sexo feminino predomina desde os 20 até mais de 85 anos.  Após a realização de cálculos percentuais, conclui-se que apenas 13% da população é jovem, 63% encontra-se na idade ativa e cerca de 24% são idosos. O aumento da percentagem de idosos pode ser explicado devido à diminuição da taxa de mortalidade associada ao aumento da esperança média de vida, o que poderá fazer com que a população se torne cada vez mais envelhecida.  Em suma, a idade ativa é a faixa etária mais frequente da população do concelho de Lisboa. | |
| ESTUDANTE\*: | CLASSIFICAÇÃO: |

2-TAXA DE MORTALIDADE BRUTA

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

2.1– ANÁLISE

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ESTUDANTE\*: | CLASSIFICAÇÃO: |

3-INDICE DE ENVELHECIMENTO

|  |  |
| --- | --- |
| Segundo Pereira (1995) o índice de envelhecimento relaciona os idosos ao segmento jovem da população.  De acordo com o Instituto Nacional de Estatísticas (INE) o índice de envelhecimento é definido como:  *“Relação entre a população idosa e a população jovem, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com 65 ou mais anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 0 e os 14 anos (expressa habitualmente por 100 (10^2) pessoas dos 0 aos 14 anos).” (2012)* | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

3.1– ANÁLISE

|  |  |
| --- | --- |
| No ano de 2011, o Índice de envelhecimento na população de Lisboa, era de cerca de 119 idosos por cada 100 habitantes com idade menor ou igual a 14 anos. Daqui conclui-se, que em Lisboa no ano de 2011, a população idosa era superior à população jovem, acima do esperado, encontrando-se assim uma população envelhecida. Em Portugal, o Índice de Envelhecimento é de 126% podendo concluir-se que, em comparação com Portugal, Lisboa apresenta um menor número de idosos.  Uma possível explicação para este valor é a elevada esperança média de vida. É necessário fazer intervenções de promoção e prevenção de saúde relacionada com os problemas de saúde mais comuns desta faixa etária. | |
| ESTUDANTE\*: | CLASSIFICAÇÃO: |

4-TAXA DE MORTALIDADE ESPECÍFICA SEGUNDO A IDADE (<50 e >= 50 ANOS)

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

4.1– ANÁLISE

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ESTUDANTE\*: | CLASSIFICAÇÃO: |

5- TAXA DE MORTALIDADE INFANTIL

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

5.1– ANÁLISE

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ESTUDANTE\*: | CLASSIFICAÇÃO: |

B-INDICADORES DE SAÚDE OU DEMOGRÁFICOS DO PAÍS: MOLDÁVIA

6-INDICE DE ENVELHECIMENTO

|  |  |
| --- | --- |
| A Moldávia é um país localizado na Europa Oriental, sem costa marítima, limitado a norte, leste e sul pela Ucrânia e a oeste pela Roménia. A sua capital é a cidade de Quichinau. | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

6.1– ANÁLISE

|  |  |
| --- | --- |
| Comparando os valores da Moldávia com Portugal, no ano de 2011, podemos admitir que os resultados diferenciam-se, pois enquanto a nível nacional se verificava que, por cada cem jovens, existiam cento e dezoito e cinquenta e nove idosos (118,59%), na Moldávia, por cada cem jovens, existiam aproximadamente sessenta idosos (60,7%).  Concluímos assim que a Moldávia tem uma população menos envelhecida que Portugal, pois o número de jovens é superior ao número de idosos.  Comparando agora os valores da Moldávia com os restantes países da União Europeia, no ano de 2011 (tabela que se encontra em anexo), podemos admitir que a Moldávia é o país da União Europeia com menor índice de envelhecimento.  Em suma, percebemos que a Moldávia tem menos quantidade de população idosa em relação aos países da União Europeia, incluindo Portugal. | |
| ESTUDANTE\*: | CLASSIFICAÇÃO: |

C-CONCLUSÃO

7-ANÁLISE GLOBAL DOS RESULTADOS

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | CLASSIFICAÇÃO: |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

|  |
| --- |
|  |