TRABALHO DE GRUPO

**TURMAS B, C e D**

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

|  |  |
| --- | --- |
| ESTUDANTES | CLASSIFICAÇÃO |
| G | I | T | F |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

COIMBRA, 2014

A-INDICADORES DE SAÚDE E DEMOGRÁFICOS DO CONCELHO DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1-PIRÂMIDE ETÁRIA

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

* 1. – ANÁLISE

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

2-TAXA DE MORTALIDADE BRUTA

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

2.1– ANÁLISE

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

3-INDICE DE ENVELHECIMENTO

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

3.1– ANÁLISE

|  |
| --- |
|  |
| 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.$$Índice de Envelhecimento \left(Moldávia\right)=\frac{População com idade \geq 65 anos}{População com idade \leq 14 anos}×100$$$$Índice de Envelhecimento (Moldávia)=\frac{355334}{585549}×100$$$$Índice de Envelhecimento \left(Moldávia\right)≈60,7\%$$ |
|  | 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

|  |
| --- |
|  |