Exemplo de medição do item: Pai nascido no país

[Figura 1]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pai nascido no país | |
|  | Valor médio bruto | Pontuação |
| Áustria | 13,2 |  |
| Itália | 3,1 |  |
| Eslováquia | 4,6 |  |
| Espanha | 8,6 |  |
| Polónia | 3,2 |  |
| Portugal | 5,3 |  |
| Fonte: ESS (2002-2014)  Valores percentuais arredondados às décimas. | | |

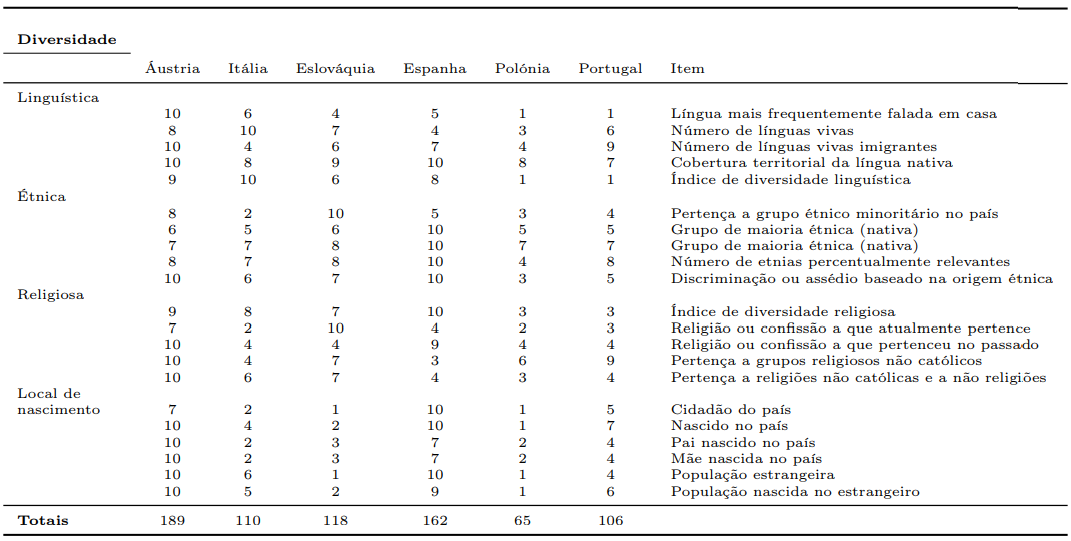
Exemplo de pontuação do item: Pai nascido no país

[Figura 2]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pai nascido no país | |
|  | Valor médio bruto | Pontuação |
| Áustria | 13,2 | 10 |
| Itália | 3,1 | 2 |
| Eslováquia | 4,6 | 3 |
| Espanha | 8,6 | 7 |
| Polónia | 3,2 | 2 |
| Portugal | 5,3 | 4 |
| Fonte: ESS (2002-2014)  Escala de normalização (1-10): 1,9-2,8 = 1 ponto; 2,9-3,8 = 2 pontos; 3,9-4,8 = 3 pontos; 4,9-5,8 = 4 pontos; 5,9-6,8 = 5 pontos; 6,9-7,8 = 6 pontos; 7,9-8,8 = 7 pontos; 8,9-9,8 = 8 pontos; 9,9-10,8 = 9 pontos; 10,9» = 10 pontos | | |

Codificação dos itens da diversidade em todas as dimensões

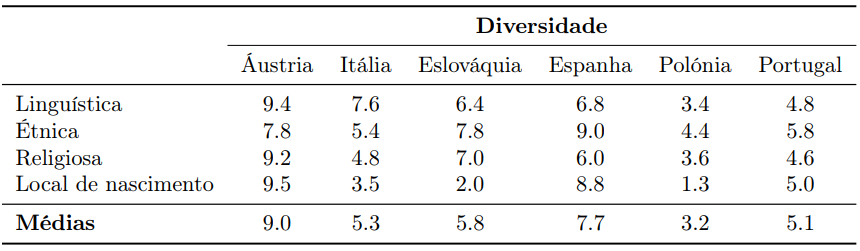
[**Figura 3**]



Fonte: compilação do autor, considerando as fontes já citadas

Médias aritméticas simples de cada dimensão da diversidade

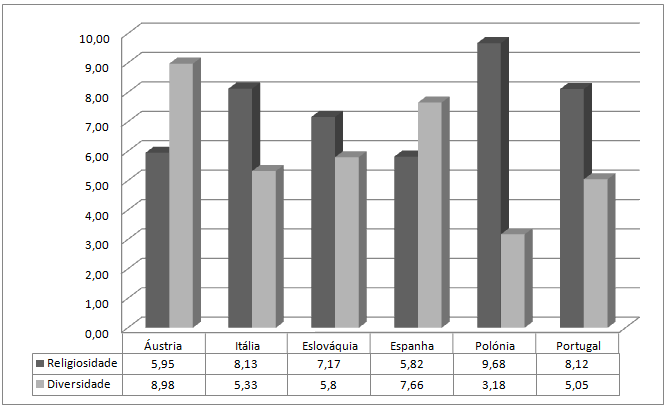
[**Figura 4**]



Fonte: compilação do autor, considerando as fontes já citadas

Colunas com a relação entre os níveis de religiosidade e de diversidade

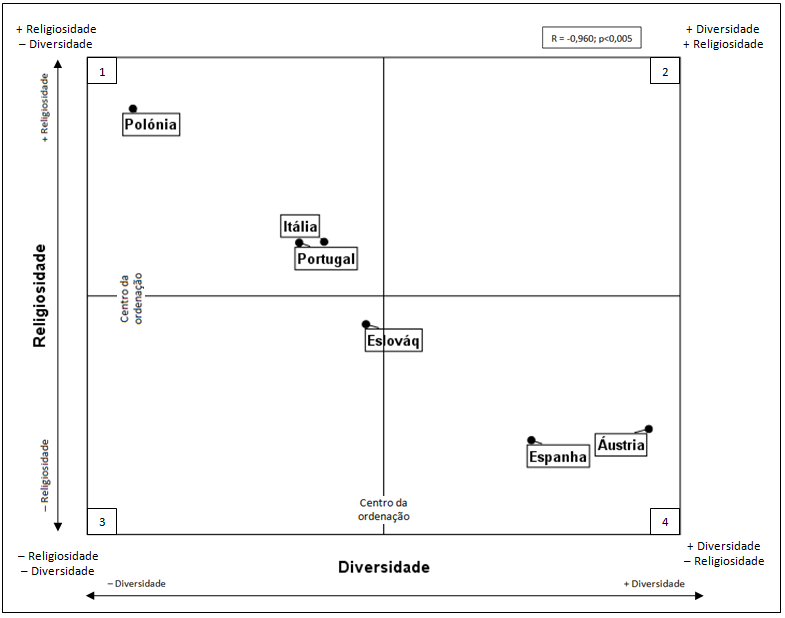
[**Figura 5**]



Fonte: compilação do autor, considerando as fontes já citadas

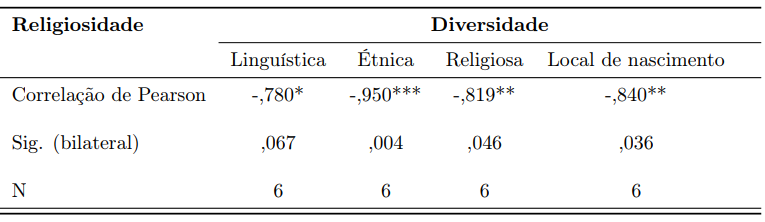
Religiosidade *vs*. Diversidade (posição relativa dos países na respetiva ordenação)

[**Figura 6**]



Fonte: cálculos do autor, considerando as fontes já citadas

Correlações entre a religiosidade e as dimensões da diversidade

[**Figura 7**]

\*As correlações são significativas no nível 0,10 (bilateral)

\*\* As correlações são significativas no nível 0,05 (bilateral)

\*\*\* As correlações são significativas no nível 0,01 (bilateral).