Donwload database:  
PIB: <https://repositorio.seade.gov.br/group/seade-populacao>

Acidentes fatais: <http://painelderesultados.infosiga.sp.gov.br/dados.web/ViewPage.do?name=obitos_publico&contextId=8a80809939587c0901395881fc2b0004>

Pesquisa, download, transformar em xls, modificar UFT para corrigir acentuação, exportar como CSV.

Deletar os acentos segundo a função:

**Function RemoveAccent(thestring As String)**

**Dim A As String \* 1**

**Dim B As String \* 1**

**Dim i As Integer**

**Const AccChars = "ŠŽšžŸÀÁÂÃÄÅÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖÙÚÛÜÝàáâãäåçèéêëìíîïðñòóôõöùúûüýÿ"**

**Const RegChars = "SZszYAAAAAACEEEEIIIIDNOOOOOUUUUYaaaaaaceeeeiiiidnooooouuuuyy"**

**For i = 1 To Len(AccChars)**

**A = Mid(AccChars, i, 1)**

**B = Mid(RegChars, i, 1)**

**thestring = Replace(thestring, A, B)**

**Next**

**RemoveAccent = thestring**

**End Function**

Porque não usar IHD: numero de mortes é incluído do cálculo, portanto, o resultado estaria enviesado.