

Conceito estatístico – Agregado



Este artigo faz parte de [*Statistics 4 beginners*](#) , uma secção de *Statistics Explained* onde são explicados, de um modo simples, indicadores e [**conceitos estatísticos**](#) , para tornar o mundo das estatísticas mais acessível aos estudantes, assim como a todas as pessoas que se interessam por estatísticas.

A **agregação** é um processo pelo qual se recolhem, para fins estatísticos, números que depois são apresentados na forma de um único número, quer seja um total ou uma média.

Um exemplo desta situação é o **agregado** da UE para a população: os valores relativos à população total de cada Estado Membro da UE são somados para formar um total do conjunto da UE.

Os agregados são usados frequentemente nas estatísticas, sobretudo na forma de um total ou de uma média. As distribuições e as percentagens são calculadas, muitas vezes, com base no total.

Exemplo O agregado da UE (UE-27) pode ser apresentado da seguinte forma:

	População 1º de janeiro
UE-27	444 802,9
Bélgica	11 311,1
Bulgária	7 153,8
Chéquia	10 553,8
Dinamarca	5 707,3
Alemanha	82 175,7
Estônia	1 315,9
Irlanda	4 726,2
Grécia	10 783,7
Espanha	46 440,1
França	66 638,4
Croácia	4 190,7
Itália	60 665,6
Chipre	848,3
Letônia	1 969,0
Lituânia	2 888,6
Luxemburgo	576,2
Hungria	9 830,5
Malta	450,4
Holanda	16 979,1
Áustria	8 700,5
Polônia	37 967,2
Portugal	10 341,3
Roménia	19 760,6
Eslovênia	2 064,2
Eslováquia	5 426,3
Finlândia	5 487,3
Suécia	9 851,0

População (milhares), 2016

[Voltar a Índice de *Statistics 4 beginners* – Conceitos estatísticos](#)

[Voltar a *Statistics 4 beginners* - Introdução](#)