

# Plataforma Supra Concelhia da Península de Setúbal



PLATAFORMA  
SUPRACONCELHIA  
DA PENÍNSULA  
DE SETÚBAL

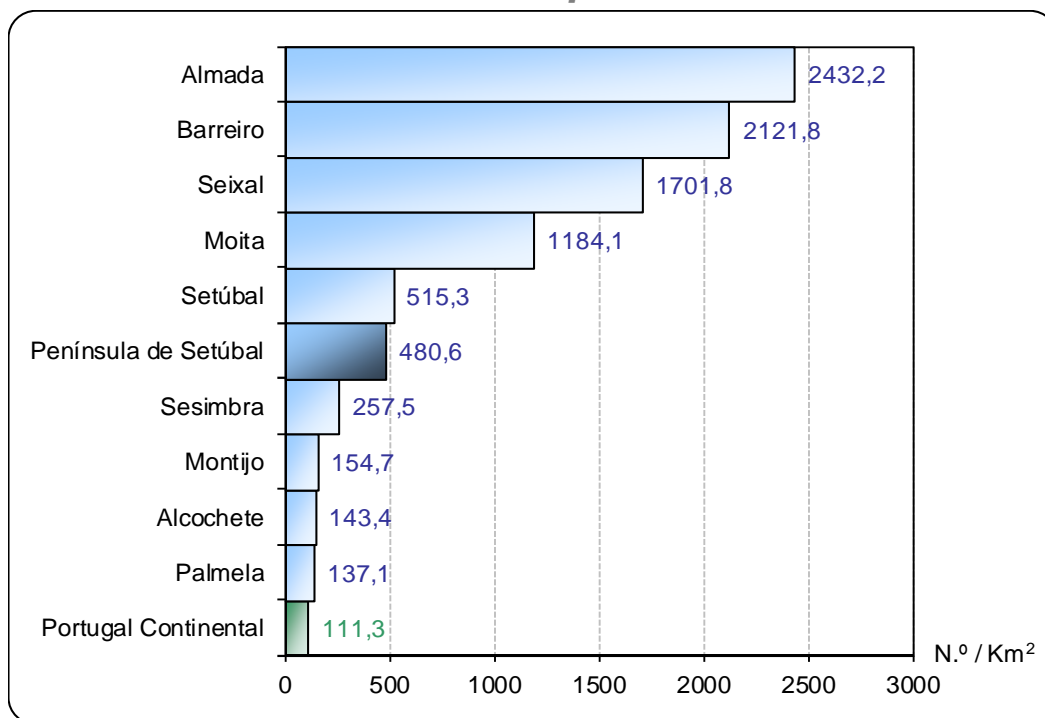
> C.L.A.S <

## Indicadores Demográficos

## Índice

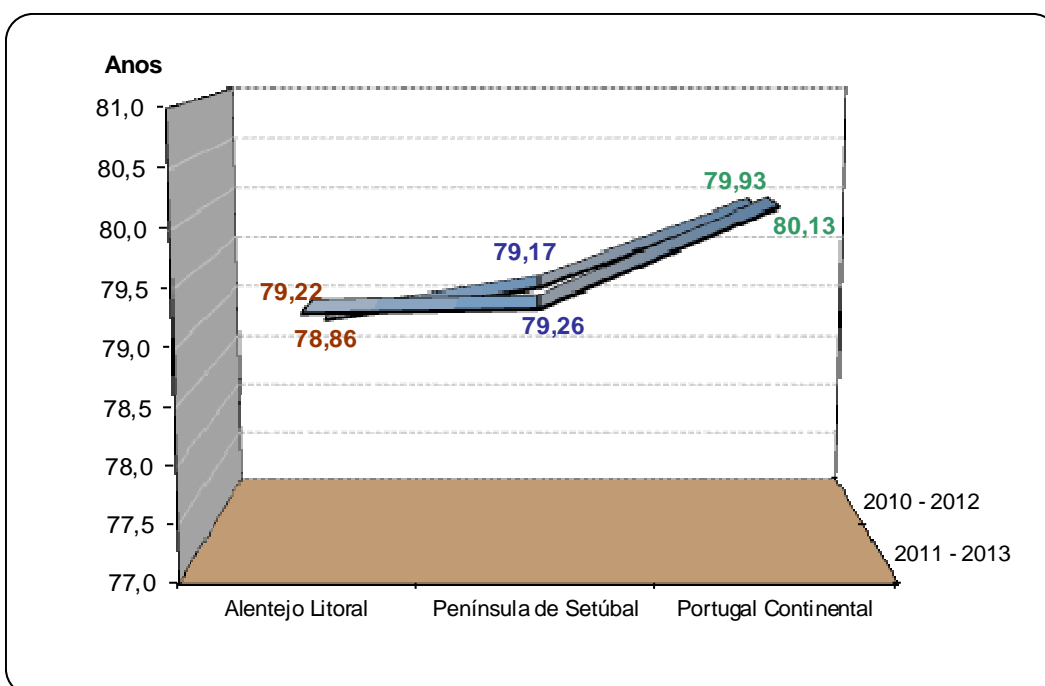
Densidade Populacional .....	3
Esperança de Vida à Nascimento.....	3
Estrutura Etária da População dos 0 aos 14 anos.....	4
Estrutura Etária da População dos 15 aos 24 anos.....	4
Estrutura Etária da População dos 25 aos 64 anos.....	5
Estrutura Etária da População dos 65 e mais anos .....	5
Índice de Dependência Total .....	6
Índice de Dependência de Jovens.....	6
Índice de Dependência de Idosos.....	7
Índice de Envelhecimento.....	7
Índice de Longevidade.....	8
Taxa de Crescimento Efetivo.....	8
Taxa de Crescimento Migratório.....	9
Taxa de Fecundidade Geral .....	9
Taxa Bruta de Natalidade .....	10
Taxa Bruta de Mortalidade.....	10
Variação da População por Concelho à Data dos Censos 2011 (2001-2011).....	11
Conceitos.....	12

### Densidade Populacional



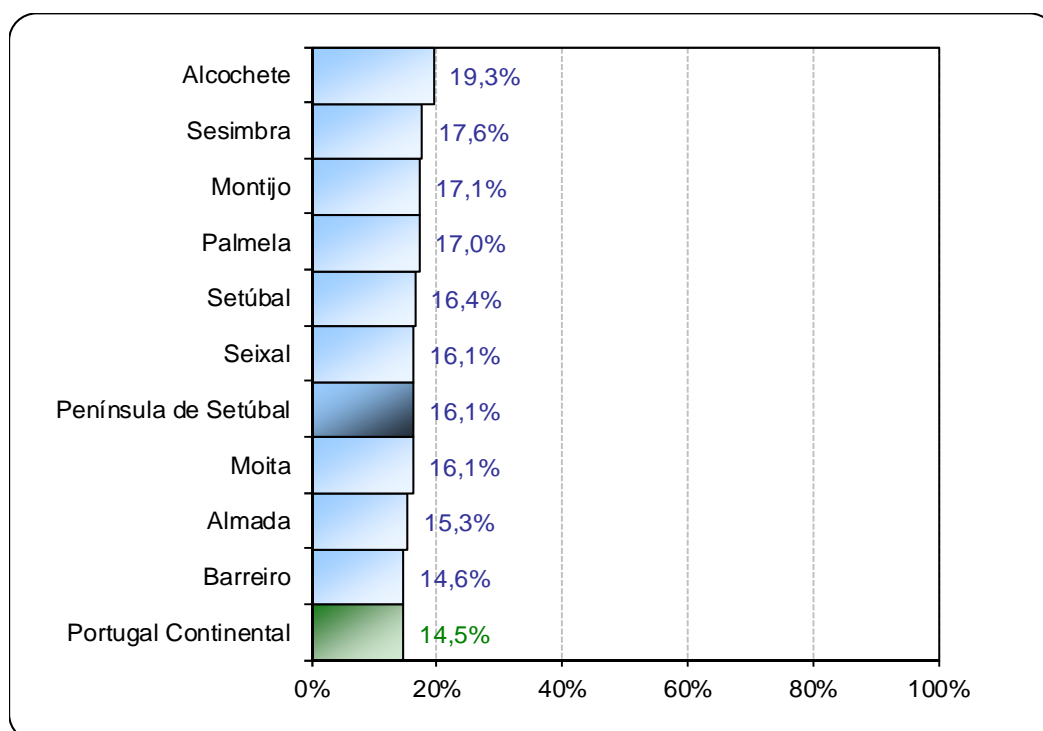
Fonte: Instituto Nacional de Estatística (INE), Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 31-10-2014).

### Esperança de Vida à Nascença



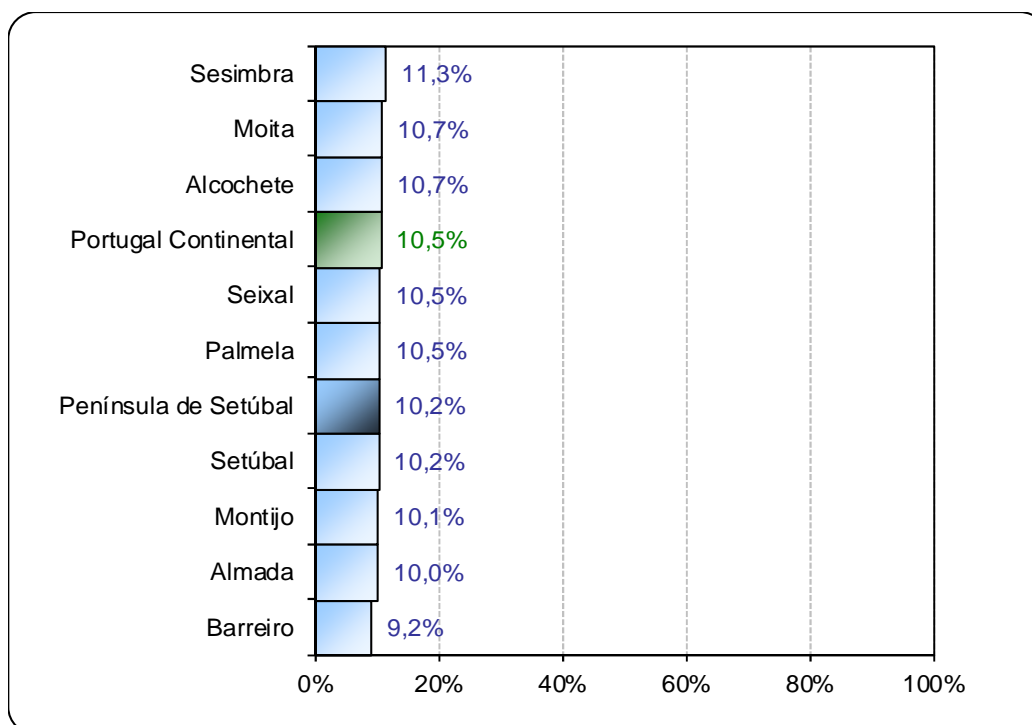
Fonte: INE, Tábuas Completas de Mortalidade, 2013 (2010-2012) e (2011-2013). (Dados atualizados em 30-09-2014).

### Estrutura Etária da População dos 0 aos 14 anos



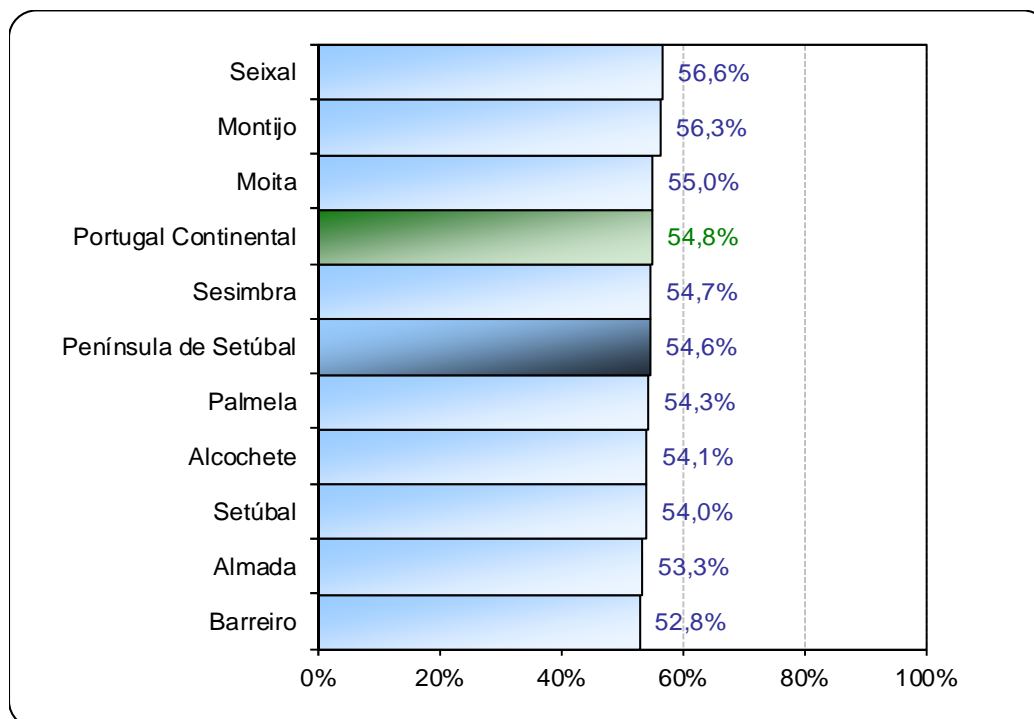
**Fonte:** INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).  
Dados tratados pelo ISS, IP – Centro Distrital de Setúbal (Unidade de Apoio à Direção - Núcleo de Administração Geral, Planeamento e Gestão da Informação (UAD - NAGPGI).

### Estrutura Etária da População dos 15 aos 24 anos



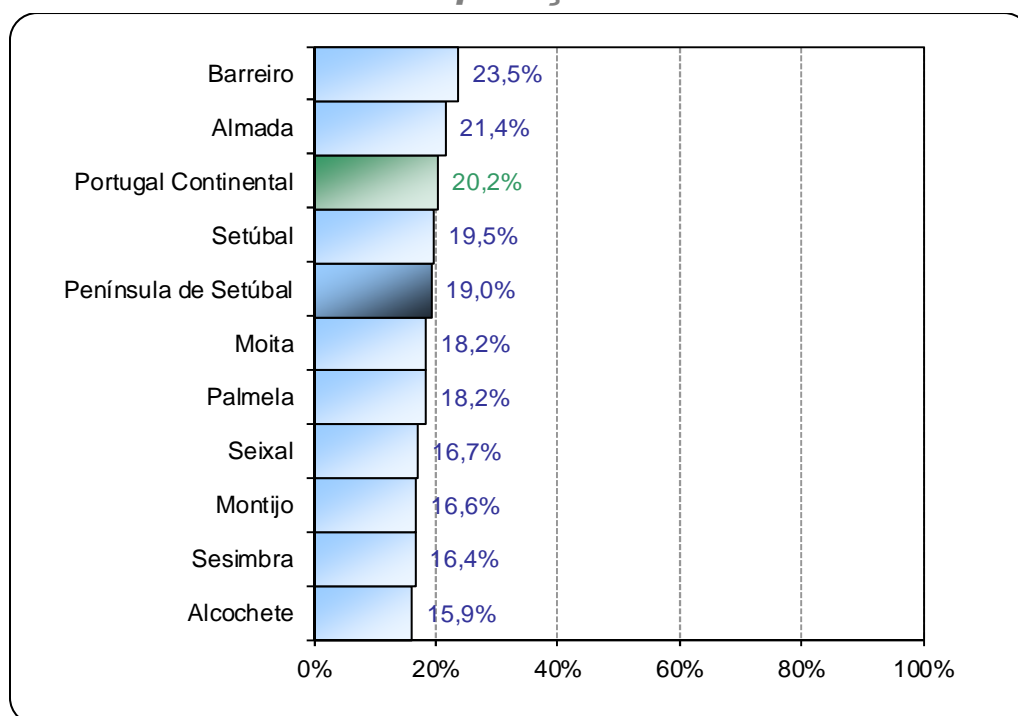
**Fonte:** INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).  
Dados tratados pelo ISS, IP – Centro Distrital de Setúbal - UAD - NAGPGI.

### Estrutura Etária da População dos 25 aos 64 anos



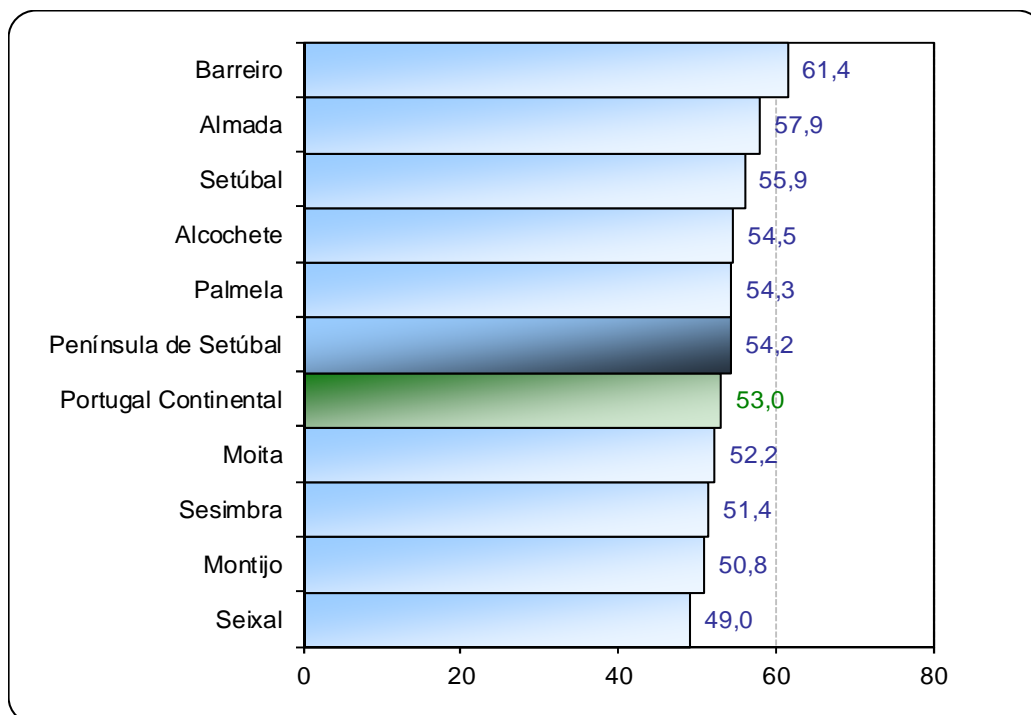
**Fonte:** INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).  
Dados tratados pelo ISS, IP – Centro Distrital de Setúbal - UAD - NAGPGI.

### Estrutura Etária da População dos 65 e mais anos



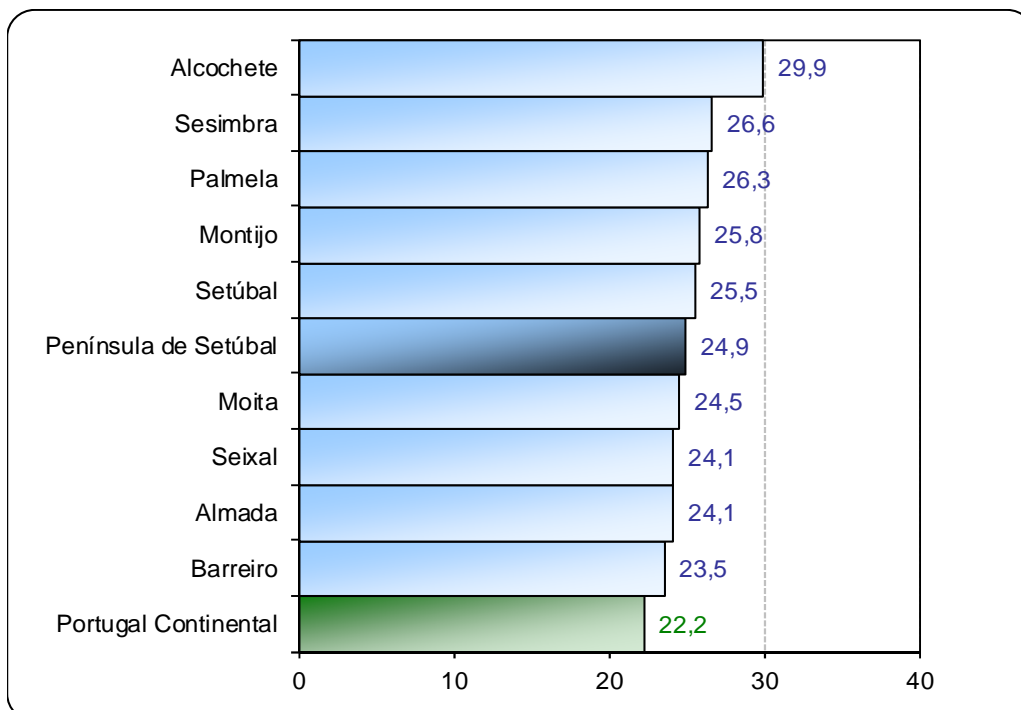
**Fonte:** INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).  
Dados tratados pelo ISS, IP – Centro Distrital de Setúbal - UAD - NAGPGI.

### Índice de Dependência Total



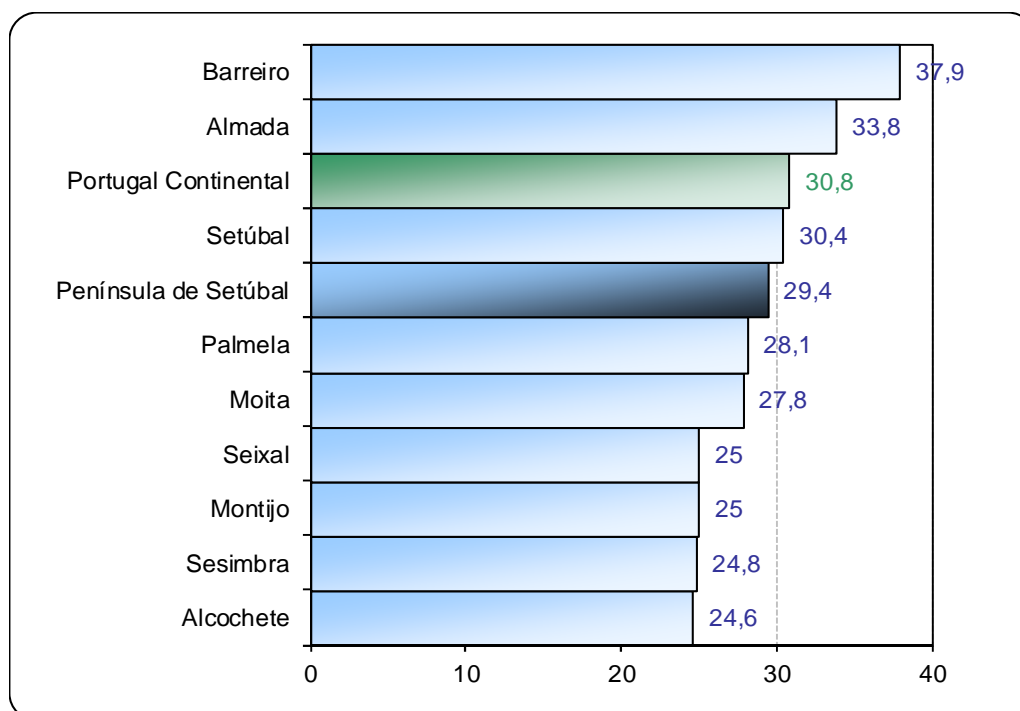
Fonte: INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).

### Índice de Dependência de Jovens



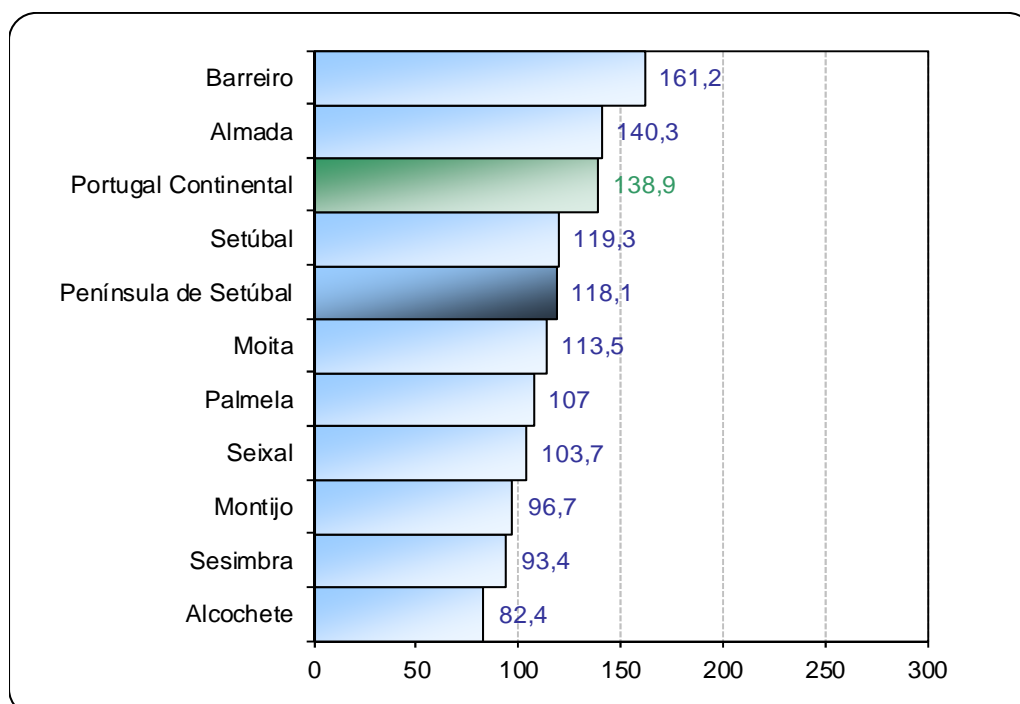
Fonte: INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).

### Índice de Dependência de Idosos



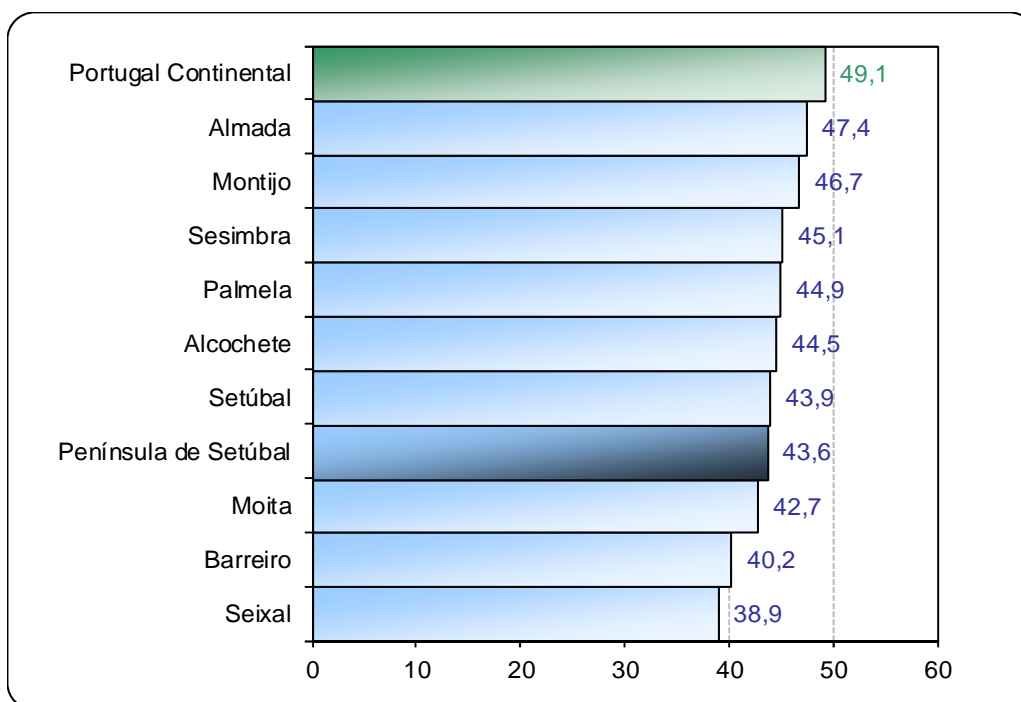
Fonte: INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).

### Índice de Envelhecimento



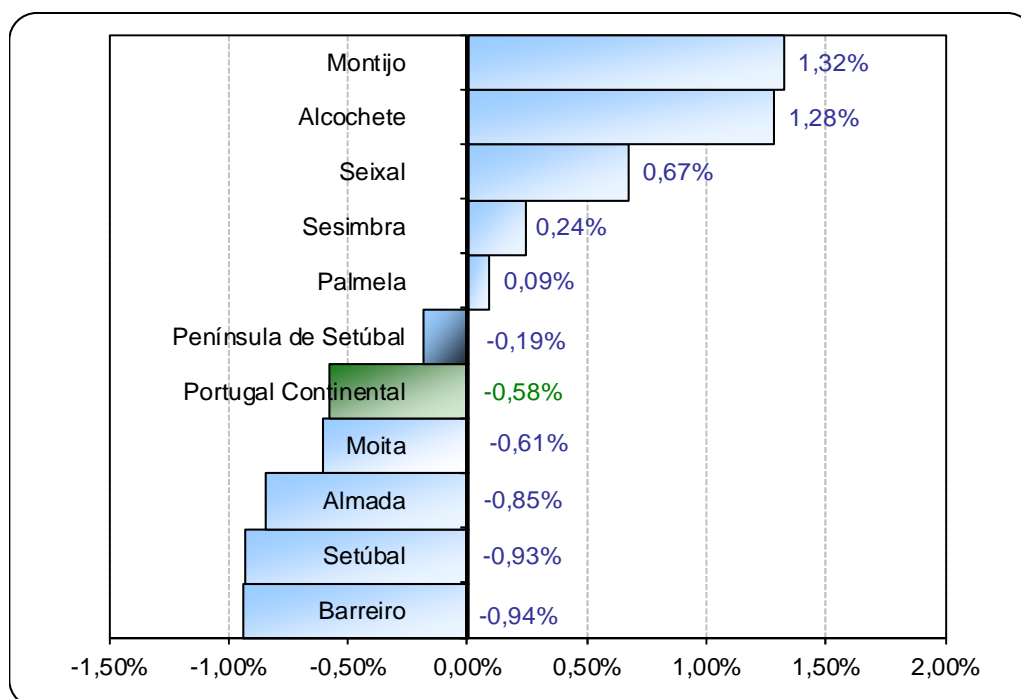
Fonte: INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).

### Índice de Longevidade



Fonte: INE, Estimativas Anuais da População Residente, 2013 (Dados atualizados em 16-06-2014).

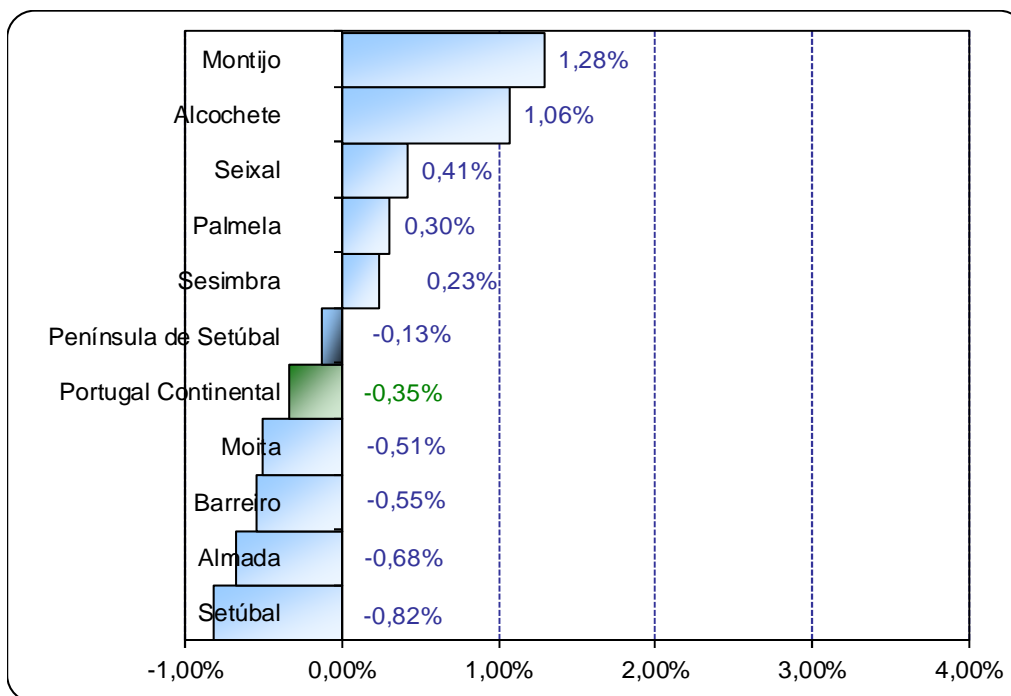
### Taxa de Crescimento Efetivo



Fonte: INE, Indicadores Demográficos, 2013.

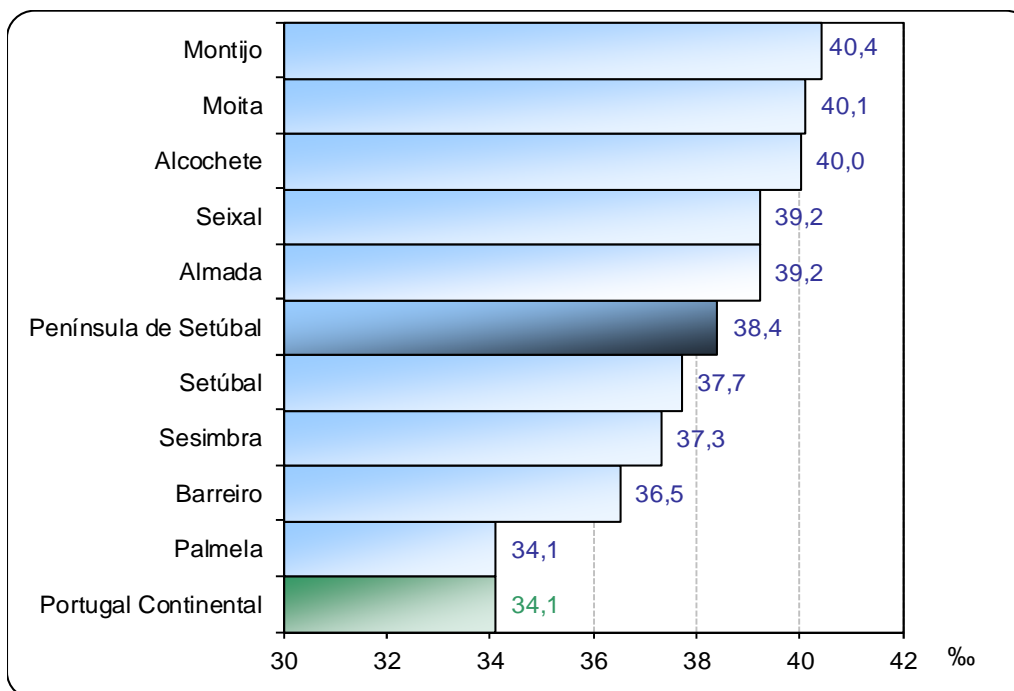


### Taxa de Crescimento Migratório



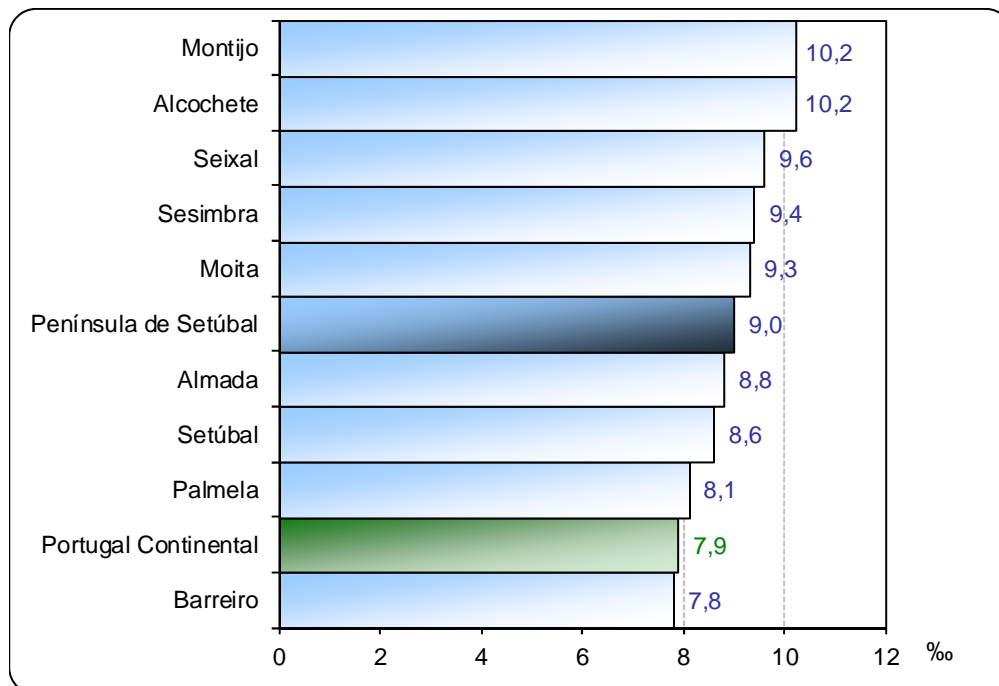
Fonte: INE, Indicadores Demográficos, 2013.

### Taxa de Fecundidade Geral



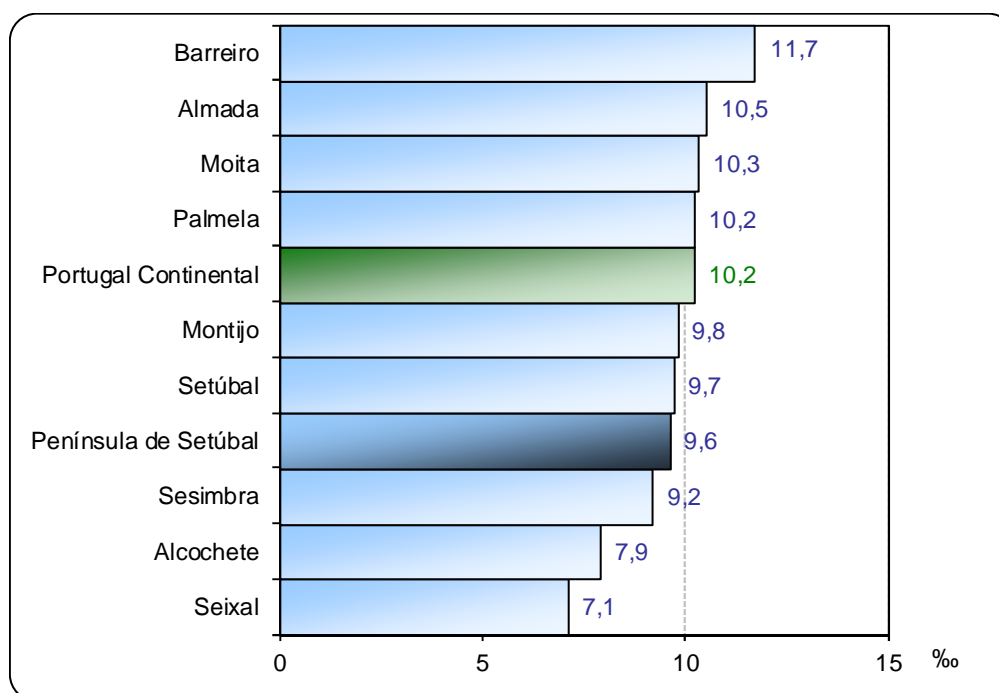
Fonte: INE, Indicadores Demográficos, 2013.

## Taxa Bruta de Natalidade



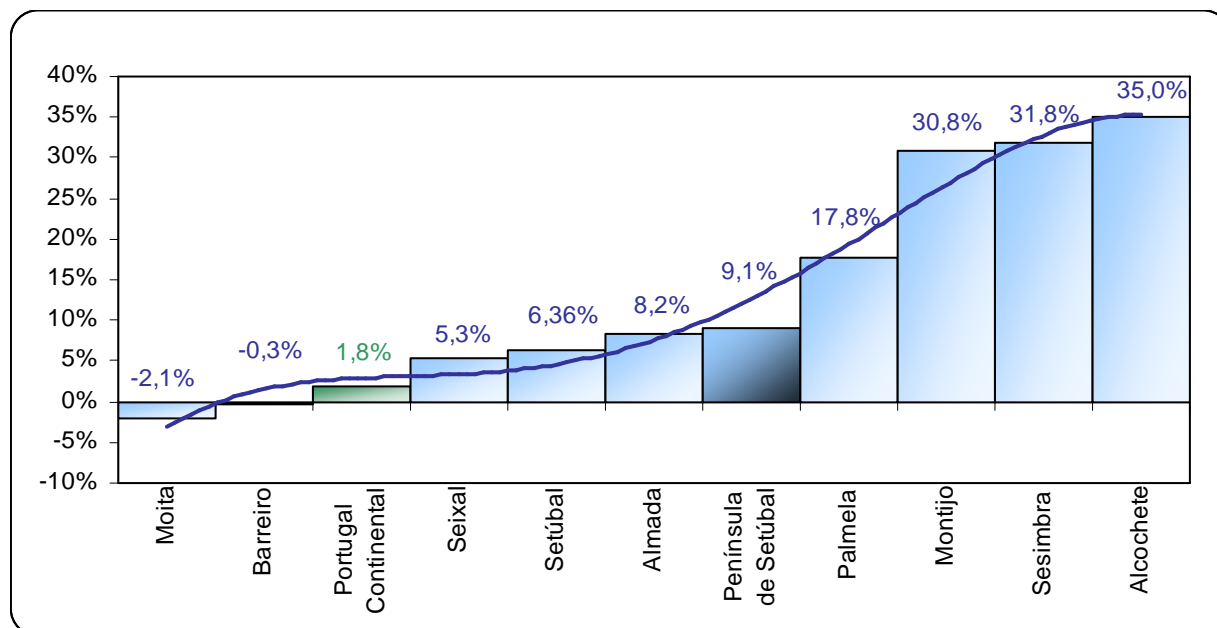
Fonte: INE, Indicadores Demográficos, 2013.

## Taxa Bruta de Mortalidade



Fonte: INE, Indicadores Demográficos, 2013.

## Variação da População por Concelho à Data dos Censos 2011 (2001-2011)



Fonte: INE, Recenseamento da População e Habitação, 2011 (Dados atualizados em 20-11-2012).

## Conceitos

	Definição	Fórmula
DENSIDADE POPULACIONAL	Intensidade do povoamento expressa pela relação entre o número de habitantes de uma área territorial determinada e a superfície desse território (habitualmente expressa em número de habitantes por quilómetro quadrado).	Número/ Quilómetro quadrado (N.º/ km²)
ESPERANÇA DE VIDA À NASCENÇA	Número médio de anos que uma pessoa à nascença pode esperar viver, mantendo-se as taxas de mortalidade por idades observadas no momento.	
ESTRUTURA ETÁRIA DA POPULAÇÃO	População residente por grupos etários(ciclos de vida) em relação ao total da população residente.	População residente por grupo etário/Total População Residente
ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA TOTAL	Relação entre a população jovem e idosa e a população em idade ativa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com idades compreendidas entre os 0 e os 14 anos conjuntamente com as pessoas com 65 ou mais anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos (expressa habitualmente por 100 (10 <sup>2</sup> ) pessoas com 15-64 anos).	$IDT = [(P(0,14) + P(65,+)) / P(15,64)] * 100$
ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA DE IDOSOS	Relação entre a população idosa e a população em idade ativa, 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 15 e os 64 anos (expressa habitualmente por 100 (10 <sup>2</sup> ) pessoas com 15-64 anos).	$IDI = [(P(65,+) / P(15,64))] * 100$
ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA DE JOVENS	Relação entre a população jovem e a população em idade ativa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com idades compreendidas entre os 0 e os 14 anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos (expressa habitualmente por 100 (10 <sup>2</sup> ) pessoas com 15-64 anos).	$IDJ = [P(0,14) / P(15,64)] * 100$
ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO	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 <sup>2</sup> ) pessoas dos 0 aos 14 anos).	$IE = [(P(65,+) / P(0,14)] * 100$
ÍNDICE DE LONGEVIDADE	Relação entre a população mais idosa e a população idosa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com 75 ou mais anos e o número de pessoas com 65 ou mais anos (expressa habitualmente por 100 (10 <sup>2</sup> ) pessoas com 65 ou mais anos).	$IL = [(P(75,+) / P(65,+)] * 10^n ; P(75,+)$
TAXA DE CRESCIMENTO EFETIVO	Variação populacional observada durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa por 100 (10 <sup>2</sup> ) ou 1000 (10 <sup>3</sup> ) habitantes).	$TCE = [(P(t) - P(t-1)) / (P(t) + P(t-1)) / 2] * 100$
TAXA DE CRESCIMENTO MIGRATÓRIO	Saldo migratório observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa por 100 (10 <sup>2</sup> ) ou 1000 (10 <sup>3</sup> ) habitantes). <b>Saldo Migratório - Diferença entre o número de entradas e saídas por migração, internacional ou interna, para um determinado país ou região, num dado período de tempo.</b>	$TCM = [SM(t-1,t) / ((P(t-1) + P(t))/2)] * 100$
TAXA DE FECUNDIDADE GERAL	Número de nados vivos observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido ao efetivo médio de mulheres em idade fértil (entre os 15 e os 49 anos) desse período (habitualmente expressa em número de nados vivos por 1000 (10 <sup>3</sup> ) mulheres em idade fértil).	$TFG = [NV(t-1,t) / PMm(15,49)] * 10^3$
TAXA BRUTA DE NATALIDADE	Número de nados vivos ocorrido durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa em número de nados vivos por 1000 (10 <sup>3</sup> ) habitantes).	$TBN = [NV(t-1,t) / (P(t) + P(t-1)) / 2] * 10^3$
TAXA BRUTA DE MORTALIDADE	Número de óbitos observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa em número de óbitos por 1000 (10 <sup>3</sup> ) habitantes).	$TBM = [Ob(t-1,t) / (P(t) + P(t-1)) / 2] * 10^3$
TAXA DE VARIAÇÃO DA POPULAÇÃO RESIDENTE		$[(População residente 2011 - População residente 2001) / População residente 2001] * 100$