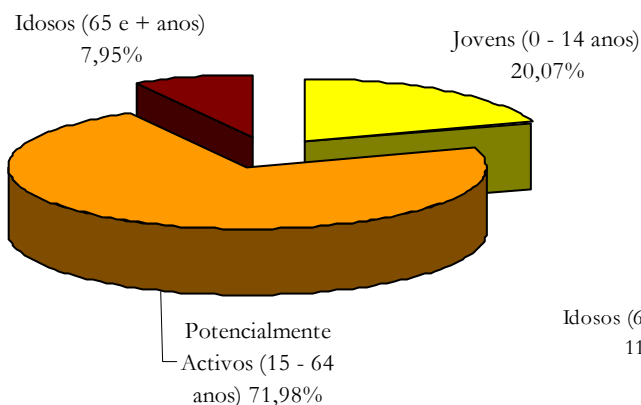


As Relações de Masculinidade ajudam a perceber de que forma se distribui a população pelos sexos, ao longo dos diferentes grupos etários. Regra geral, há um predomínio da população masculina nos primeiros anos de vida, sendo que posteriormente essa diferença não só se esbate como se inverte completamente, sendo máxima essa diferença sobretudo nos grupos etários acima dos 65 anos.

GRUPOS FUNCIONAIS E ÍNDICES-RESUMO

GRUPOS FUNCIONAIS	ODIVELAS 1991	ODIVELAS 2001
Jovens (0 – 14 anos)	26 092	19 771
Potencialmente Activos (15 – 64 anos)	93 582	98 042
Idosos (65 e + anos)	10 341	16 034
Total da população	130 015	133 867

Grupos Funcionais, 1991



Grupos Funcionais, 2001

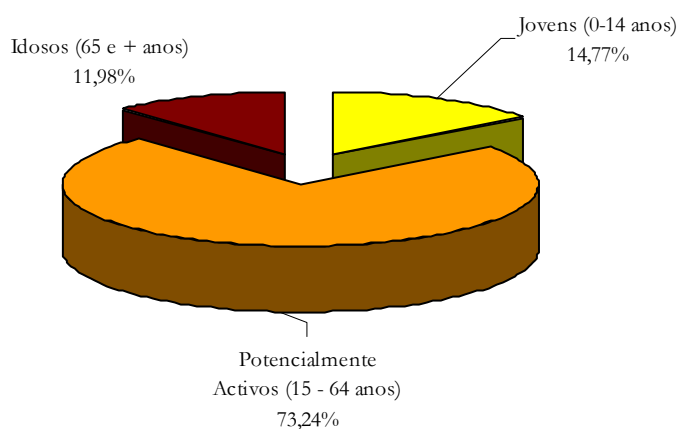


Fig. 12 – Grupos Funcionais, Odivelas, 2001

No espaço de 10 anos, e de acordo com a tendência de envelhecimento já referida anteriormente, decresceu o número de jovens (-6% relativamente a 1991) aumentou ligeiramente a população potencialmente activa (entre os 15 e os 64 anos), bem como os Idosos, que em 2001 representavam quase 12 % da população total.

ÍNDICES – RESUMO	ODIVELAS 2001
% de Jovens	14,77
% de Potencialmente Activos	73,24
% de Idosos	11,98
Índice de Juventude	123,31
Índice de Envelhecimento	81,10
Índice de Longevidade	36,47
Índice de Dependência de Jovens	20,17
Índice de Dependência de Idosos	16,35
Índice de Dependência Total	36,52
Índice de Juventude da População Activa	108,90
Índice de Renovação da População Activa	138,83
Índice de Maternidade	9,24
Índice de Tendência	103,31
Índice de Potencialidade	112,65

Q2 – Índices-Resumo, Odivelas, 2001

Em relação aos Índices de Dependência e à relação existente entre o número de jovens, o de idosos e a população activa, de notar os elevados valores das freguesias de Olival Basto, Pontinha e Caneças, embora a sua génese não seja comum. Assim, enquanto que, por exemplo, os 42.51% de Olival Basto se devam sobretudo ao peso do Índice de Dependência de Idosos¹ nesse valor (23.25%), já no caso de Caneças a situação é inversa, ou seja, está directamente relacionada com um maior Índice de Dependência de Jovens² (22.64%), o mesmo se verificando em relação à Pontinha.

¹ Relação existente entre o número de idosos e a população em idade activa, definido habitualmente como a relação entre a população com 65 ou mais anos e a população com 15-64 anos.

² Relação existente entre o número de jovens e a população em idade activa, definido habitualmente como a relação entre a população com 0-14 anos e a população com 15-64 anos.

Em termos nacionais, pode dizer-se que o concelho de Odivelas é um daqueles que apresenta o Índice de Dependência Total mais baixo (cerca de 36,5%) se atendermos a que a média do país se situa nos 48%.

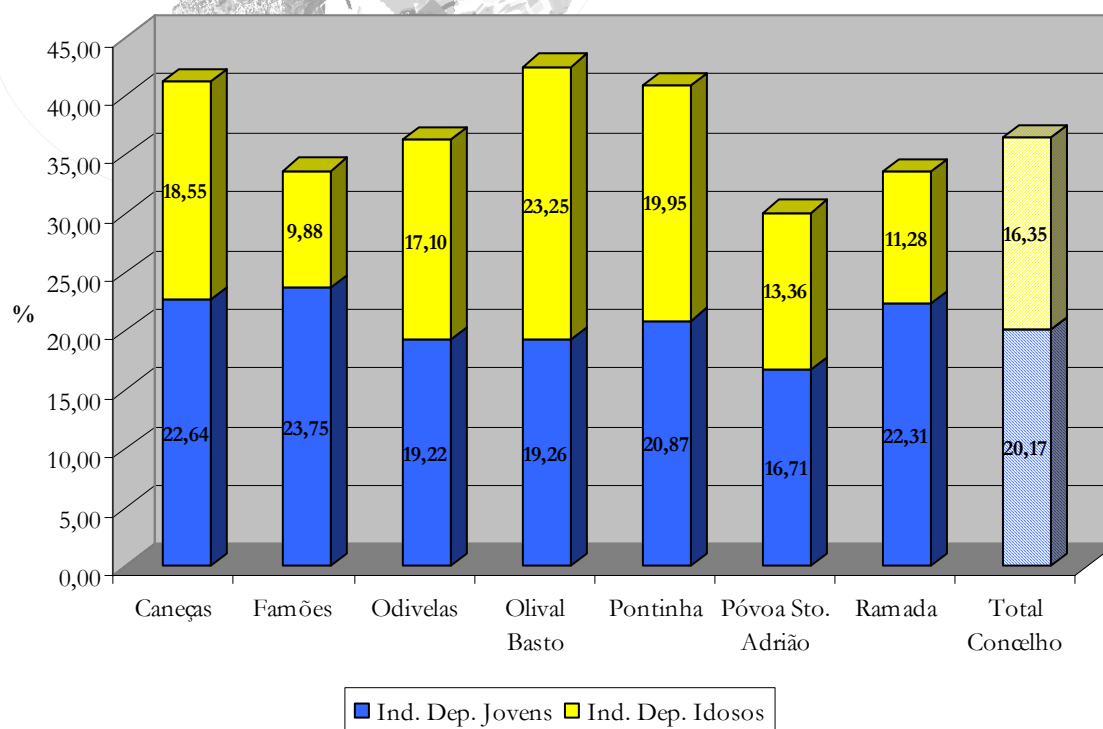


Fig. 13 – Índices de Dependência, Odivelas e freguesias, 2001

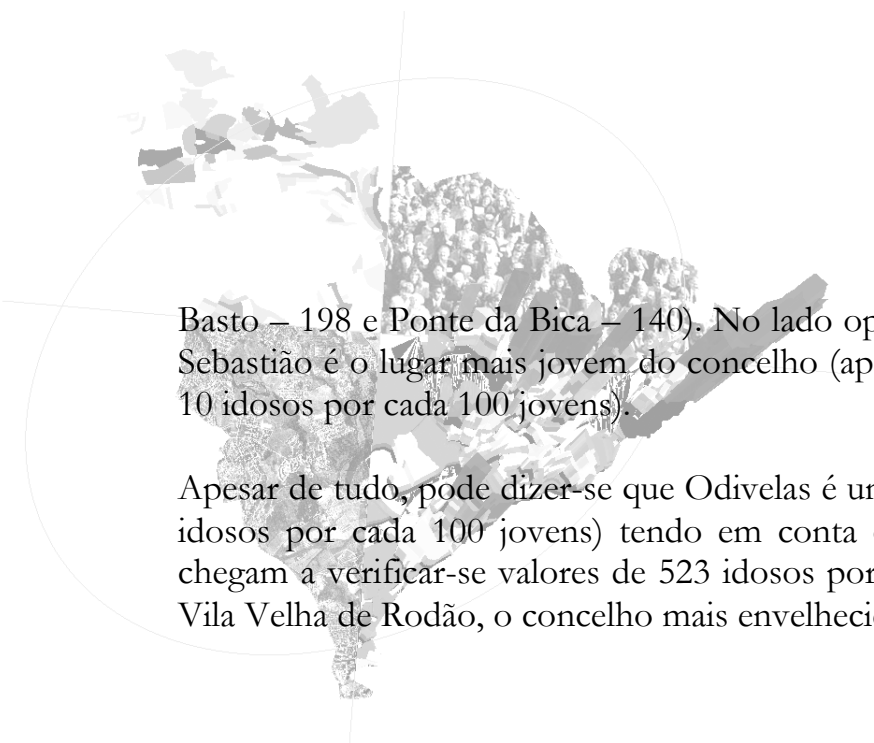
No que diz respeito ao Índice de Envelhecimento³, de referir o caso da freguesia de Olival Basto como a única em que o número de idosos ultrapassa o de jovens, ou seja, existem cerca de 120 idosos por cada 100 jovens.

Famões e Ramada são as freguesias mais jovens (42 e 51 idosos por cada 100 jovens, respectivamente) estando a Pontinha muito perto da paridade entre os dois indicadores (96 idosos por cada 100 jovens).

Ao nível mais específico do lugar, aumentam os casos em que o nº de idosos é superior ao dos jovens (lugares da Pontinha – 215, Olival

³ Relação existente entre o número de idosos e o de jovens, definido habitualmente como a relação entre a população com 65 ou mais anos e a população com 0-14 anos.

DADOS DEFINITIVOS



Basto – 198 e Ponte da Bica – 140). No lado oposto, o Bairro de São Sebastião é o lugar mais jovem do concelho (apenas existem perto de 10 idosos por cada 100 jovens).

Apesar de tudo, pode dizer-se que Odivelas é um concelho jovem (81 idosos por cada 100 jovens) tendo em conta que no resto do país chegam a verificar-se valores de 523 idosos por cada 100 jovens (em Vila Velha de Rodão, o concelho mais envelhecido do país).

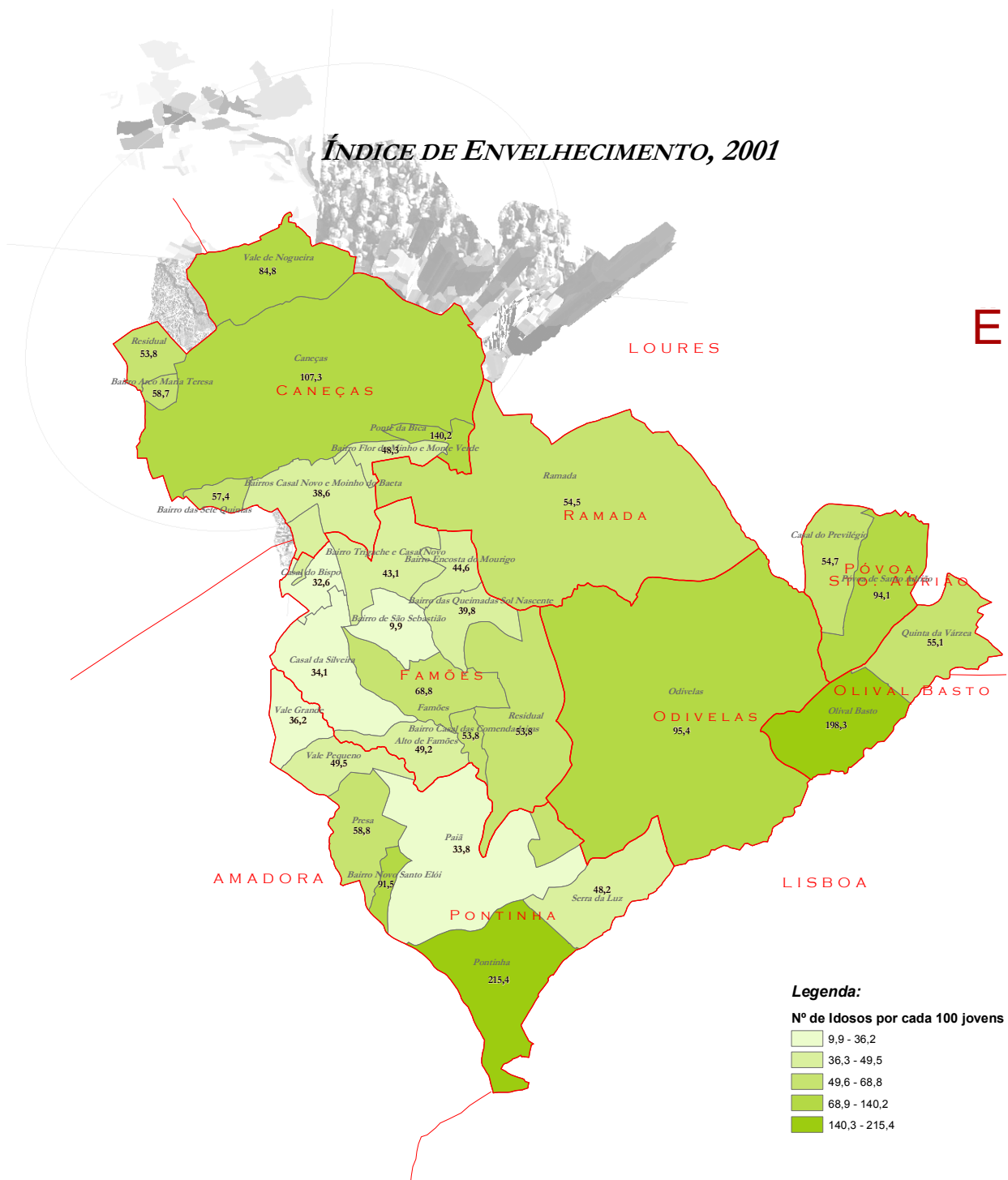


Fig. 14 – Índice de Envelhecimento por lugar, 2001