

# Fichas de Indicadores de monitorização

Documento que acompanha o 4º Relatório de Monitorização e Avaliação do PROT OVT - 2014

Março de 2015



Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo



# Índice

Introdução	8
Indicadores-Chave de Contexto	9
1 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Índice Global	9
2 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Coesão	10
3 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Competitividade	11
4 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Qualidade Ambiental	12
5 – PIB <i>per capita</i>	13
6 – Esperança de vida à nascença	14
7 – Índice de envelhecimento	15
8 – Taxa quinquenal de mortalidade infantil	16
9 – Taxa bruta de escolarização no ensino secundário	18
10 – Taxa de escolarização no ensino superior	19
11 – População servida por sistemas de abastecimento de água	21
12 – População servida por sistemas de drenagem de águas residuais	23
13 – População servida por estações de tratamento de águas residuais	25
14 – Alojamentos familiares clássicos	27
15 – Proporção da superfície dos sítios da Rede Natura 2000	28
16 – Proporção da superfície das áreas protegidas	30
Indicadores de Monitorização	32
17 – Valor Acrescentado Bruto por ramo de atividade	32
18 – Produtividade aparente do trabalho	34
19 – Taxa de cobertura das importações pelas exportações	35
20 – Taxa de natalidade das empresas	36
21 – Taxa de sobrevivência das empresas nascidas 2 anos antes	38
22 – Proporção de nascimentos de empresas em sectores de alta e média-alta tecnologia	39
23 – Despesas em I&D em percentagem do PIB	41
24 – Proporção de pessoal ao serviço em serviços intensivos em conhecimento de alta tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços	43
25 — Proporção de pessoal ao serviço nas indústrias de alta e média-alta tecnologia no total pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras	
26 – Evolução do emprego nas atividades do setor ambiental	47
27 – Evolução do emprego nas atividades do setor cultural	49
28 – Número médio de alunos no 1º Ciclo do ensino básico por computador com ligação à	
internet	51



29 – Proporção de declarações fiscais de IRS – Modelo 3 entregues <i>on-line</i>	52
30 – Capacidade de alojamento turístico por tipologia	53
31 – Estada média por tipologia de alojamento	54
32 – Taxa líquida de ocupação cama por tipologia de alojamento	56
33 – Proporção de hóspedes estrangeiros	58
34 – Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares	59
35 – Duração média dos movimentos pendulares da população residente empregada ou estudante por local de residência	61
36 – Proporção da população residente que trabalha ou estuda noutro município	62
37 – Produtividade económica nas explorações agrícolas	63
38 – Produtividade económica dos Sistemas de Produção	64
39 – Frentes ribeirinhas valorizadas	66
40 – Consumo de combustível automóvel por habitante	67
41 – Estrutura Ecológica	68
42 – Proporção das áreas edificadas no corredor estruturante do litoral	69
43 – Áreas protegidas regionais ou locais	71
44 – Evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas de risco	73
45 – Taxa de incorporação endógena	75
46 – Perdas reais de água	76
47 – Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente	78
48 – Taxa de superfície florestal ardida	79
49 – Taxa de abandono agrícola	80
50 – Grau de Extensificação Agrícola	81
51 – Modos de produção sustentáveis	83
52 – Dinâmica de reabilitação urbana	85
53 – Dinâmica de reabilitação do edificado	87
54 – Serviços de transporte coletivo urbano	89
55 – Proporção das áreas edificadas na unidade territorial de referência	90
56 – Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas	92
57 – Proporção de população residente em cidades com mais de 10 mil habitantes	94
58 – Proporção da população residente em cidades	96
59 – Superfície de uso do solo urbano identificado nos PMOT	98
60 – Construção de habitação em solo rural	99
61 – Superfície irrigável	101



62 – Património imóvel classificado como monumento nacional	102
63 – Emissões de GEE <i>per capita</i>	103
64 – Emissões de GEE por setor	105
65 – Consumo de energia elétrica por tipo de consumo	107
66 – Consumo de energia elétrica por habitante	108
67 – Qualidade da água para consumo humano	109
68 – Resíduos urbanos recolhidos por habitante	111
69 – Resíduos urbanos recolhidos por tipo de destino	112
70 – Índice de dependência total	113
71 – Taxa bruta de escolarização do ensino básico	114
72 – Proporção de alojamentos familiares clássicos vagos	115
73 – População por dimensão dos lugares	116
74 – Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal	117
75 – Proporção de águas residuais tratadas	118



# Índice de ilustrações

Figura 1 – Indice Sintético de Desenvolvimento Regional – Global (2008 -2011)	9
Figura 2 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Coesão (2008 -2011)	10
Figura 3 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Competitividade (2008 -2011).	11
Figura 4 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Qualidade Ambiental (2008 -20	)11)
	12
Figura 5 – Produto Interno Bruto <i>per capita</i> a preços correntes (Base 2006 - Milhares €)	13
Figura 6 – Esperança de vida à nascença (idade)	14
Figura 7 – Índice de Envelhecimento (nº)	15
Figura 8 – Taxa quinquenal de mortalidade infantil (‰)	16
Figura 9 – Taxa bruta de escolarização no ensino secundário (%)	18
Figura 10 – Taxa de escolarização no ensino superior (%)	19
Figura 11 – População servida por sistemas de abastecimento de água (%)	21
Figura 12 – População servida por sistemas de drenagem de águas residuais (%)	23
Figura 13 – População servida por estações de tratamento de águas residuais (%)	25
Figura 14 – Alojamentos familiares clássicos na região do Oeste e Vale do Tejo (nº)	27
Figura 15 – Percentagem da superfície dos sítios da Rede Natura 2000 (%)	28
Figura 16 – Percentagem das áreas protegidas (%)	30
Figura 17 – Valor Acrescentado Bruto por ramo de atividade (€)	32
Figura 18 – Produtividade aparente do trabalho (€)	34
Figura 19 – Taxa de cobertura das importações pelas importações (%)	35
Figura 20 – Taxa de natalidade das empresas (%)	36
Figura 21 – Taxa de sobrevivência das empresas nascidas 2 anos antes (%)	38
Figura 22 – Proporção de nascimentos de empresas em sectores de alta e média-alta	
tecnologia (%)	39
Figura 23 – Despesas em I&D em percentagem do PIB (%)	41
Figura 24 – Proporção de pessoal ao serviço em serviços intensivos em conhecimento de	alta
tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços (%)	43
Figura 25 — Proporção de pessoal ao serviço nas indústrias de alta e média-alta tecnologia	a no
total do pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras (%)	45
Figura 26 – Evolução do emprego nas atividades do setor ambiental (№)	47
Figura 27 – Evolução do emprego nas atividades do sector cultural (№)	49
Figura 28 – Número médio de alunos no 1º Ciclo do ensino básico por computador com li	gação
à internet (nº)	51



Figura 29 – Proporção de declarações fiscais de IRS – Modelo 3 entregues <i>on-line</i> (%)	52
Figura 30 – Capacidade de alojamento turístico por tipologia (nº)	53
Figura 31 – Estada média nos estabelecimentos hoteleiros (nº/dias)	54
Figura 32 – Estada média em hotéis (nº/dias)	54
Figura 33 – Taxa líquida de ocupação cama nos estabelecimentos hoteleiros (%)	56
Figura 34 – Taxa líquida de ocupação cama em hotéis (%)	56
Figura 35 – Proporção de hóspedes estrangeiros (%)	58
Figura 36 – Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares (%)	59
Figura 37 – Duração média dos movimentos pendulares da população residente empregada	a ou
estudante por local de residência (min)	61
Figura 38 – Proporção da população residente que trabalha ou estuda noutro município (%)	). 62
Figura 39 – Produtividade económica nas explorações agrícolas (euros/UTA)	63
Figura 40 – Produtividade económica dos Sistemas de Produção (euros/SAU)	64
Figura 41 – Frentes Ribeirinhas Valorizadas (Km)	66
Figura 42 – Consumo de combustível automóvel por habitante (tep/hab.)	67
Figura 43 – Estrutura Ecológica (ha)	68
Figura 44 – Proporção das áreas edificadas no corredor estruturante do litoral (%)	69
Figura 45 – Áreas protegidas regionais ou locais (ha)	71
Figura 46 – Evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas de risco (ha)	73
Figura 47 – Taxa de incorporação endógena (%)	75
Figura 48 – Perdas Reais de água para os sistemas de abastecimento de água em baixa e en	า
alta	76
Figura 49 – Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente (%)	78
Figura 50 – Taxa de superfície florestal ardida (%)	79
Figura 51 – Taxa de abandono agrícola (%)	80
Figura 52 – Grau de extensificação agrícola (%)	81
Figura 53 – Evolução do número de operadores em Modo de Produção Biológico, por tipolo	ogia
de operador (nº)	83
Figura 54 – Evolução do número de operadores em Produção Integrada (nº)	84
Figura 55 – Evolução do número de produtores de vinho em Modo de Produção Biológico (I	nº)
	84
Figura 56 – Áreas de Reabilitação Urbana (nº)	85
Figura 57 – Sociedades de Reabilitação Urbana (nº)	85
Figura 58 – Dinâmica de reabilitação do edificado (%)	87



Figura 59 – Percentagem de localidades com mais de 5000 habitantes com sistema	de
Transporte Coletivo (%)	89
Figura 60 – Proporção das áreas edificadas na unidade territorial de referência (%).	90
Figura 61 – Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas (%)	92
Figura 62 – Proporção de população residente em cidades com mais de 10 mil habit	tantes (%)
	94
Figura 63 – Proporção da população residente em cidades (%)	96
Figura 64 – Superfície de uso do solo urbano identificado nos PMOT (ha)	98
Figura 65 – Percentagem do número de novos fogos em solo rural no total de novo	s fogos (%)
	99
Figura 66 – Superfície irrigável (%)	101
Figura 67 – Património imóvel classificado como monumento nacional (nº)	102
Figura 68 – Emissões de GEE <i>per capita</i> (quilo tonelada/ habitante)	103
Figura 69 – Emissões de GEE por setor (toneladas/km²)	105
Figura 70 – Emissões de GEE dos setores mais representativos na região OVT (tonel	adas/km²)
	105
Figura 71 – Consumo de energia elétrica por localização geográfica e tipo de consur	no (kWh)
	107
Figura 72 – Consumo de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.)	108
Figura 73 – Qualidade da água para consumo humano (%)	109
Figura 74 – Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/ hab.)	111
Figura 75 – Resíduos urbanos recolhidos por tipo de destino (t)	112
Figura 76 – Índice de dependência total (nº)	113
Figura 77 – Taxa bruta de escolarização do ensino básico (%)	114
Figura 78 – Proporção de alojamentos familiares clássicos vagos (%)	115
Figura 79 – População residente por dimensão dos lugares (nº)	116
Figura 80 – Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal (%)	117
Figura 81 – Proporção de águas residuais tratadas (%)	118



## Introdução

8

A monitorização constitui uma parte fundamental do processo de acompanhamento e gestão de implementação do PROT OVT, devendo facultar a perceção da realidade evolutiva da região. Este processo tem por base um conjunto de indicadores: 16 indicadores-chave de contexto e 59 indicadores distribuídos por Eixo Estratégico e Fatores Críticos para a Decisão (FCD).

Os indicadores-chave de contexto que incidem sobre a região do Oeste e Vale do Tejo e que são analisados face ao Continente, permitem aferir o desenvolvimento da região e estabelecer um termo comparativo com as restantes regiões, enquanto os demais permitem avaliar a concretização das opções estratégicas de base territorial do PROT, assim como servir os objetivos da avaliação e controlo ambiental.

As opções estratégicas de base territorial do PROT OVT agrupam-se em quatro Eixos Estratégicos

- 1. Ganhar a aposta da inovação, competitividade e internacionalização;
- 2. Potenciar as vocações territoriais num quadro de sustentabilidade ambiental;
- 3. Concretizar a visão policêntrica e valorizar a qualidade de vida urbana;
- 4. Descobrir novas ruralidades.

Os Fatores Críticos para Decisão guiam de forma transversal a abordagem da Avaliação Ambiental Estratégica e encontram-se agrupados do seguinte modo:

- FCD 1 Recursos Naturais e Culturais;
- FCD 2 Energia;
- FCD 3 Qualidade do ambiente;
- FCD 4 Potencial humano;
- FCD 5 Acessibilidades e mobilidade;
- FCD 6 Desenvolvimento rural/ Relação urbano-rural;
- FCD 7 Fragmentação territorial.

Com o intuito de melhorar a perceção e interpretação da informação fornecida pelos vários indicadores, procedeu-se à sua disponibilização em formato de ficha, sintetizando toda a informação relativa a cada indicador. O conteúdo das fichas referentes aos vários indicadores integra a seguinte informação:

- O número, a designação, a tipologia do indicador e, quando aplicável, os Eixos Estratégicos e os FCD a que este se associa;
- A definição do indicador, a referência (quando se trata de um indicador que integra o Sistema de Informação do Observatório RLVT), a fonte de informação, a unidade de medida e de análise, a periodicidade e o último ano em que os dados se encontram disponíveis;
- Uma ilustração;
- O método ou fórmula de cálculo e por fim algumas observações metodológicas.

A informação estatística disponibilizada considera, sempre que possível, o ano de 2008 como ano inicial de reporte, por ser o ano anterior à entrada em vigor do PROT OVT. A informação é retratada ao nível de NUTS III por se entender que assim se permite uma análise abrangente que possibilita verificar as diferenças entre as sub-regiões e fazer comparações mais fiáveis com as metas definidas para o Oeste e Vale do Tejo.



#### **Indicadores-Chave de Contexto**

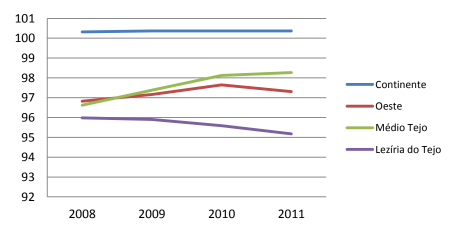
#### 1 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Índice Global

Ficha Metodológica	Indicador № 1
Designação	Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Índice Global
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição O Índice Sintético de Desenvolvimento Regional (ISDR) baseia-se num modelo concetual que privilegia uma visão multidimensional do desenvolvimento regional, estruturando-o em 3 componentes: competitividade, coesão e qualidade ambiental. O ISDR global é o resultado do desempenho conjunto das suas 3 componentes. Referência ORLVT T22010001 Instituto Nacional de Estatística, Índice Sintético de Fonte dos dados Desenvolvimento Regional N/A Unidade de medida Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual

Figura 1 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Global (2008 -2011)

2011



Observações -

Último ano disponível

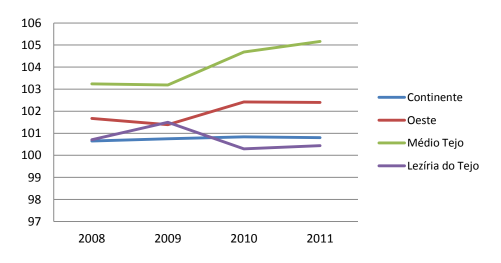


#### 2 - Índice Sintético de Desenvolvimento Regional - Coesão

Ficha Metodológica	Indicador № 2
Designação	Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Coesão
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição O Índice Sintético de Desenvolvimento Regional (ISDR) baseia-se num modelo concetual que privilegia uma visão do desenvolvimento multidimensional estruturando-o em 3 componentes: competitividade, coesão e qualidade ambiental. Este indicador reporta-se à componente da Coesão. Referência ORLVT T22010002 Instituto Nacional de Estatística, Índice Sintético de Fonte dos dados Desenvolvimento Regional Unidade de medida N/A Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011

Figura 2 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Coesão (2008 -2011)



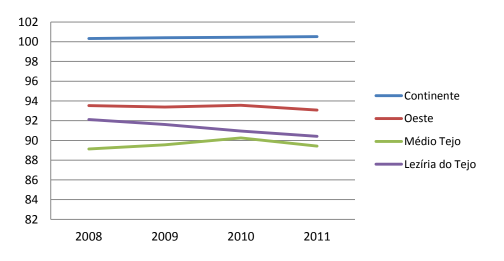


#### 3 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Competitividade

Ficha Metodológica	Indicador Nº 3
Designação	Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Competitividade
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição O Índice Sintético de Desenvolvimento Regional (ISDR) baseia-se num modelo concetual que privilegia uma visão multidimensional do desenvolvimento estruturando-o em 3 componentes: competitividade, coesão e qualidade ambiental. Este indicador reporta-se à componente da competitividade. Referência ORLVT T22010003 Instituto Nacional de Estatística, Índice Sintético de Fonte dos dados Desenvolvimento Regional Unidade de medida N/A Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011

Figura 3 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Competitividade (2008 -2011)



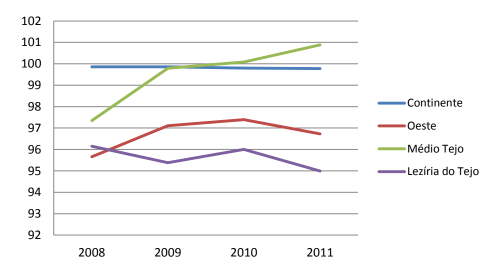


#### 4 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Qualidade Ambiental

Ficha Metodológica	Indicador Nº 4
Designação	Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Qualidade Ambiental
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição O Índice Sintético de Desenvolvimento Regional (ISDR) baseia-se num modelo concetual que privilegia uma visão multidimensional do desenvolvimento estruturando-o em 3 componentes: competitividade, coesão e qualidade ambiental. Este indicador reporta-se à componente da qualidade ambiental. Referência ORLVT T22010004 Instituto Nacional de Estatística, Índice Sintético de Fonte dos dados Desenvolvimento Regional Unidade de medida N/A Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011

Figura 4 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional – Qualidade Ambiental (2008 -2011)



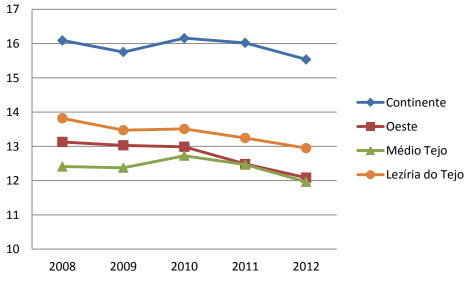


#### 5 - PIB per capita

Ficha Metodológica	Indicador № 5
Designação	PIB per capita
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição Produto Interno Bruto por habitante a preços correntes (Base 2006). Referência ORLVT 00710011 Instituto Nacional de Estatística, Contas Económicas Fonte dos dados Regionais Unidade de medida Milhares € Produto interno bruto a preços correntes/ População média Fórmula de cálculo anual residente Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2012

Figura 5 – Produto Interno Bruto *per capita* a preços correntes (Base 2006 - Milhares €)



Observações Os valores de 2011 constituem dados provisórios, e os dados divulgados para 2012 correspondem a valores

preliminares.

Última atualização dos dados a 24 de janeiro de 2014.

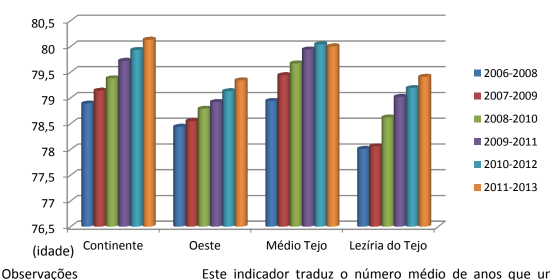


#### 6 - Esperança de vida à nascença

Ficha Metodológica	Indicador № 6
Designação	Esperança de vida à nascença
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição Número médio de anos que uma pessoa à nascença pode esperar viver, mantendo-se as taxas de mortalidade por idades observadas no momento ORLVT P00040018 Referência Instituto Nacional de Estatística, Tábuas Completas de Fonte dos dados Mortalidade Unidade de medida Idade A esperança de vida é derivada de tábuas completas de Fórmula de cálculo mortalidade com período de referência de três anos consecutivos, em vigor a partir de 2007 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011 - 2013

Figura 6 – Esperança de vida à nascença (idade)



Este indicador traduz o número médio de anos que uma pessoa à nascença pode esperar viver, mantendo-se as taxas de mortalidade por idades observadas no momento. Dados trienais.

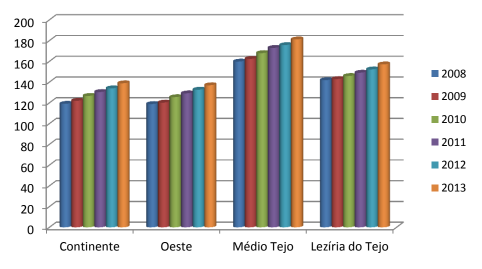


#### 7 - Índice de envelhecimento

Ficha Metodológica	Indicador № 7
Designação	Índice de envelhecimento
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição 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. Referência ORLVT P00020001 Instituto Nacional de Estatística, Estimativas Anuais da Fonte dos dados População Residente Unidade de medida Número (nº) IE= [(P(65, +)/ P(0, 14)]\*10^n<br>P(65, +)=População residente com 65 e mais anos de idade. <br/> <br/> cor>P(0, Fórmula de cálculo 14)=População residente com idade entre 0 e 14 anos.<br/>br>n=2 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 7 – Índice de Envelhecimento (nº)



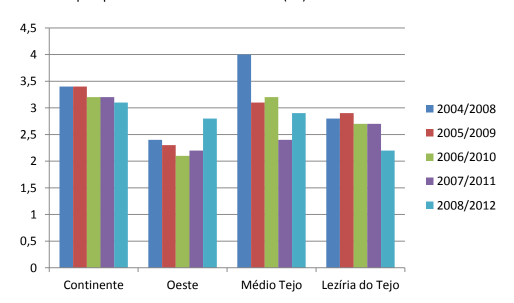


#### 8 - Taxa quinquenal de mortalidade infantil

Ficha Metodológica		Indicador Nº8
Designação	Taxa quinquenal de mortalidade infantil	
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto	

Definição Referência ORLVT P00040003 Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Óbitos por Causas de Morte Unidade de medida Permilagem (%) TMI = [Somatório Ob < 1(t-5, t)/ Somatório NV(t-5, t)]\*1000;<br><br>Onde: Somatório Ob < 1(t-5, t) = Somatório dos óbitos de crianças com menos de 1 ano de Fórmula de cálculo idade no período relativo aos últimos cinco anos ( t-5 e t);<br> Somatório NV(t-5, t) = Somatório dos nados-vivos no período relativo aos últimos cinco anos (t-5 e t);<br> t = N.º de anos Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2008/2012

Figura 8 – Taxa quinquenal de mortalidade infantil (%)





Observações

No âmbito da monitorização do PROT OVT passa a adotar-se o indicador "taxa quinquenal de mortalidade infantil" (em substituição de "taxa de mortalidade infantil"), já que o INE apenas disponibiliza informação desagregada por NUTS III para este indicador (referente à mortalidade infantil).

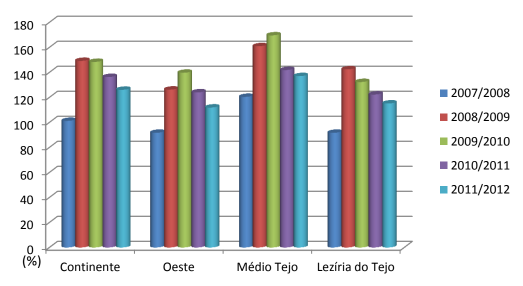


#### 9 - Taxa bruta de escolarização no ensino secundário

	Indicador № 9
Taxa bruta de escolarização no ensino secundário	
Indicador-chave de Contexto	

Definição Relação percentual entre o número total de alunos inscritos no ensino secundário (independentemente da idade) e a população residente com idade normal de frequência desse ciclo de estudo (15 – 17 anos). Referência ORLVT P01010002 Instituto Nacional de Estatística, Gabinete de Estatística e Fonte dos dados Planeamento da Educação Unidade de medida Percentagem (%) (Alunos matriculados no ensino secundário/ População Fórmula de cálculo residente com idade entre 15 e 17 anos) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011/2012

Figura 9 – Taxa bruta de escolarização no ensino secundário (%)



Observações

De acordo com os dados do INE, para este indicador, o período de referência dos dados passa a ser o ano letivo.

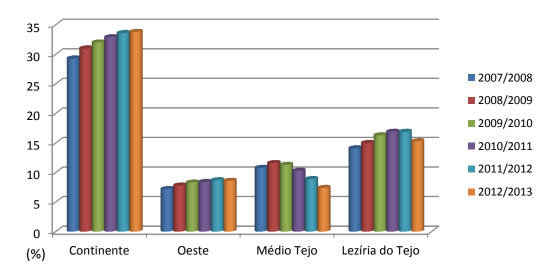


#### 10 - Taxa de escolarização no ensino superior

Ficha Metodológica		Indicador Nº 10
Designação	Taxa de escolarização no ensino superior	
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto <sup>1</sup>	

Definição Relação percentual entre o número de alunos matriculados em cursos de formação inicial, com idade entre 18 e 22 anos, e a população residente dos mesmos níveis etários. ORLVT P01010011 Referência Instituto Nacional de Estatística, Ministério da Educação e Fonte dos dados Ciência Unidade de medida Percentagem (%) (Alunos com idade entre 18 e 22 anos matriculados em cursos de formação inicial no ensino superior/ População Fórmula de cálculo residente com idade entre 18 e 22 anos) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2012/2013

Figura 10 – Taxa de escolarização no ensino superior (%)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este indicador serve também a monitorização do Fator Crítico para a Decisão 4 – Potencial Humano



Observações

Cursos de formação inicial no ensino superior: cursos que conferem grau académico de licenciatura ou de bacharelato. Devido a alteração na forma de disponibilização dos dados no INE, no presente relatório para este indicador, a unidades temporal de análise passa a ser o ano letivo.

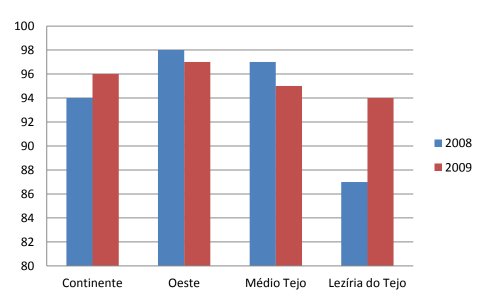


# 11 – População servida por sistemas de abastecimento de água

Ficha Metodológica	Indicador № 11
Designação	População servida por sistemas de abastecimento de água
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição	Rácio entre a população abastecimento de água e residente.	•	
Referência	ORLVT T14010001		
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatís Sistemas de Abastecimento de Vertente Física e de Funcionan	e Água e de Águas R	tesiduais
Unidade de medida	Percentagem (%)		
Fórmula de cálculo	(População servida por sistem População média anual reside		de água/
Unidades de Análise	Concelho	NUTS III	✓
Periodicidade	Anual		
Último ano disponível	2009		

Figura 11 – População servida por sistemas de abastecimento de água (%)





Observações

Os dados de 2008 para a Lezíria do Tejo não incluem informação referente aos municípios de Almeirim e Golegã, enquanto que os dados do Oeste excluem os municípios de Alenquer, Bombarral e Lourinhã. Os dados de 2009 para o Médio Tejo não contabilizam o município de Vila Nova da Barquinha, já os dados para a Lezíria do Tejo excluem o município de Golegã e os dados para o Oeste não incluem os municípios de Bombarral Caldas da Rainha e Lourinhã (INE).

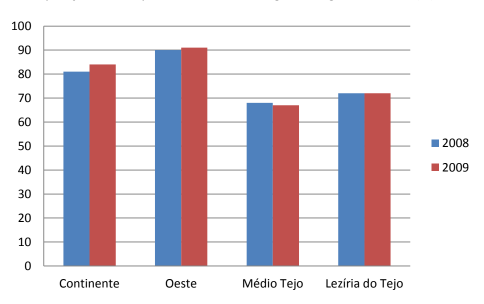


#### 12 – População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

Ficha Metodológica	Indicador № 12
Designação	População servida por sistemas de drenagem de águas residuais
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto <sup>2</sup>

Definição Rácio entre a população servida por sistemas de drenagem de águas residuais e a população média anual residente. Referência ORLVT T14010002 Instituto Nacional de Estatística, Inventário Nacional de Fonte dos dados Sistemas de Abastecimento de Água e de Águas Residuais | Vertente Física e de Funcionamento (INSAAR | VFF) Unidade de medida Percentagem (%) (População servida por sistemas de drenagem de águas Fórmula de cálculo residuais/ População média anual residente) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2009

Figura 12 – População servida por sistemas de drenagem de águas residuais (%)



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Este indicador serve também a monitorização do Fator Crítico para a Decisão 3 – Qualidade do Ambiente



Observações

Os dados de 2008 para a Lezíria do Tejo não incluem informação referente aos municípios de Almeirim e Golegã, enquanto que os dados do Oeste excluem os municípios de Alenquer, Bombarral e Lourinhã. Os dados de 2009 para o Médio Tejo não contabilizam o município de Vila Nova da Barquinha, já os dados para a Lezíria do Tejo excluem o município de Golegã e os dados para o Oeste não incluem os municípios de Bombarral e Lourinhã.

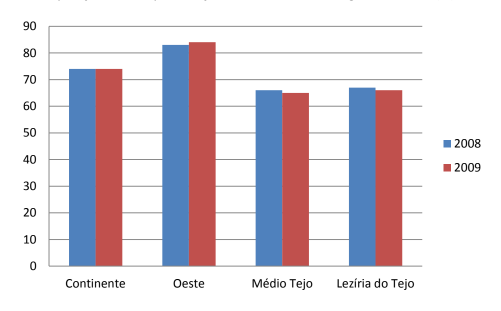


#### 13 – População servida por estações de tratamento de águas residuais

Ficha Metodológica	Indicador № 13
Designação	População servida por estações de tratamento de águas residuais
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto <sup>3</sup>

Definição Rácio entre a população servida por estações de tratamento de águas residuais e a população média anual residente. Referência ORLVT T14010003 Instituto Nacional de Estatística, Inventário Nacional de Fonte dos dados Sistemas de Abastecimento de Água e de Águas Residuais | Vertente Física e de Funcionamento (INSAAR | VFF) Unidade de medida Percentagem (%) (População servida por estações de tratamento de águas Fórmula de cálculo residuais/ População média anual residente) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2009

Figura 13 – População servida por estações de tratamento de águas residuais (%)



\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Este indicador serve também a monitorização do Fator Crítico para a Decisão 3 – Qualidade do Ambiente



Observações

Os dados de 2008 para a Lezíria do Tejo não incluem informação referente aos municípios de Almeirim e Golegã, enquanto que os dados do Oeste excluem os municípios de Alenquer e Lourinhã. Os dados de 2009 para o Médio Tejo não contabilizam o município de Vila Nova da Barquinha, já os dados para a Lezíria do Tejo excluem o município de Golegã e os dados para o Oeste não inclui o município de Lourinhã.

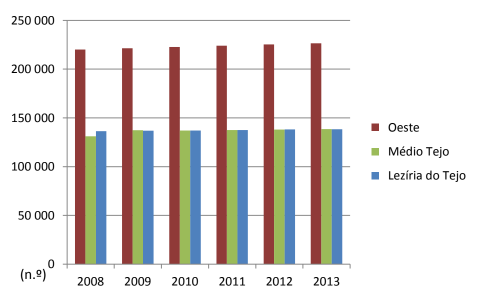


### 14 - Alojamentos familiares clássicos

Ficha Metodológica	Indicador № 14
Designação	Alojamentos familiares clássicos
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto

Definição Alojamentos familiares clássicos (parque habitacional) Referência ORLVT T15040003 Instituto Nacional de Estatística, Estatísticas das obras Fonte dos dados concluídas Unidade de medida Número (nº) Fórmula de cálculo Valor estimado Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 14 – Alojamentos familiares clássicos na região do Oeste e Vale do Tejo (nº)



Observações Informação com base nas Estimativas de Obras Concluídas para os anos de 2012 e 2013.

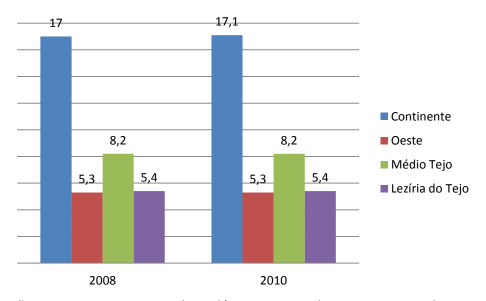


#### 15 – Proporção da superfície dos sítios da Rede Natura 2000

Ficha Metodológica	Indicador № 15
Designação	Proporção da superfície dos sítios da Rede Natura 2000
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto <sup>4</sup>

Definição Relação percentual entre a área dos sítios da Rede Natura 2000 e a área total da unidade territorial. Referência ORLVT T16010004 Instituto Nacional de Estatística, Instituto da Conservação da Fonte dos dados Natureza e Biodiversidade Unidade de medida Percentagem (%) Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2010

Figura 15 – Percentagem da superfície dos sítios da Rede Natura 2000 (%)



Observações

Rede ecológica europeia de zonas especiais de preservação, que tem por objetivo assegurar a biodiversidade, através da

 $^4$  Este indicador serve também a monitorização do Fator Crítico para a Decisão  ${\bf 1}$  - Recursos Naturais e Culturais



conservação e do restabelecimento dos habitats naturais e da flora e fauna selvagens num estado de conservação favorável, tendo em conta as exigências económicas, sociais e culturais, bem como as particularidades regionais e locais. Última atualização destes dados: 17 de novembro de 2011.

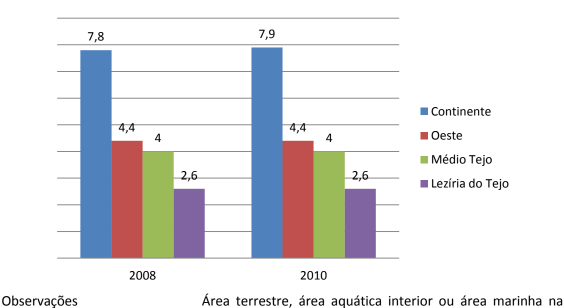


#### 16 - Proporção da superfície das áreas protegidas

Ficha Metodológica		Indicador Nº 16
Designação	Proporção da superfície das áreas protegidas	
Tipologia de Indicador	Indicador-chave de Contexto⁵	

Definição Relação percentual entre a área dos sítios da Rede Natura 2000 e a área total da unidade territorial. Referência ORLVT T16010004 Instituto Nacional de Estatística, Instituto da Conservação da Fonte dos dados Natureza e Biodiversidade Unidade de medida Percentagem (%) (Superfície de área protegida/ Superfície da unidade Fórmula de cálculo territorial) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2010

Figura 16 – Percentagem das áreas protegidas (%)



\_

qual a biodiversidade ou outras ocorrências naturais

 $<sup>^{\</sup>rm 5}$  Este indicador serve também a monitorização do Fator Crítico para a Decisão 1 - Recursos Naturais e Culturais



apresentam uma relevância especial decorrente da sua raridade, valor científico, ecológico, social ou cénico e que exigem medidas específicas de conservação e gestão no sentido de promover a gestão racional dos recursos naturais e a valorização do património natural e cultural, pela regulamentação das intervenções artificiais suscetíveis de as degradar. O total inclui as áreas protegidas privadas. Última atualização destes dados: 28 de novembro de 2011.



### Indicadores de Monitorização

### 17 – Valor Acrescentado Bruto por ramo de atividade

Ficha Metodologica			Indicador Nº 17
Designação	Valor Acrescentado Bruto por ran	no de ativio	lade
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de muicadoi	maicador de Monitorização	-	1
Definicão			
Definição	-		
Referência	ORLVT 007010012		

Instituto Nacional de Estatística, Contas económicas Fonte dos dados

regionais

Unidade de medida Euro (€)

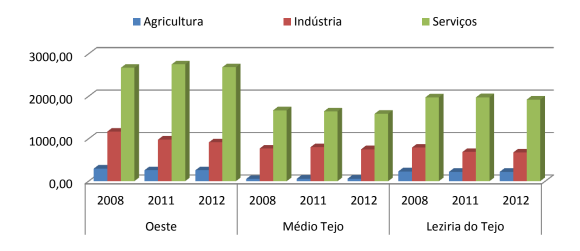
Fórmula de cálculo

Unidades de Análise Concelho **NUTS III** 

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2012

Figura 17 – Valor Acrescentado Bruto por ramo de atividade (€)



Meta 2020 7



Observações

Indicador denominado "Valor acrescentado bruto (B.1g) a preços correntes (Base 2006 - €)".

Dados de 2012 preliminares, dados de 2011 provisórios. De acordo com os dados disponibilizados pelo INE, no presente relatório os ramos de atividade passam a denominar-se: a) Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca, b) Indústrias extrativas; indústrias transformadoras; produção e distribuição de eletricidade, gás, vapor e ar frio; captação, tratamento e distribuição de água; saneamento, gestão de resíduos e despoluição; construção, c) Serviços.

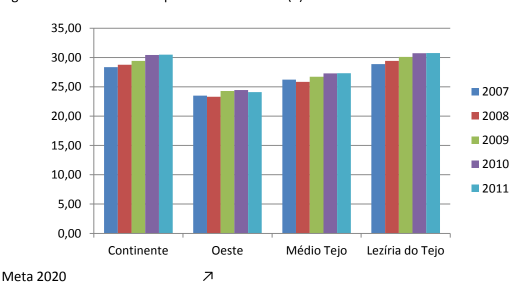


#### 18 - Produtividade aparente do trabalho

Ficha Metodológica			Indicador № 18
Designação	Produtividade aparente do trabal	ho	
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
		4	1

Definição Referência ORLVT 007030005 Instituto Nacional de Estatística, Contas económicas Fonte dos dados regionais Unidade de medida Euro (€) Fórmula de cálculo (VAB/ População Empregada) Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011

Figura 18 - Produtividade aparente do trabalho (€)



Observações Dados de 2011 provisórios.

Produtividade aparente do trabalho (Base 2006 - €).

No 3º Relatório de Monitorização a designação do indicador foi ajustada para "Produtividade aparente do trabalho (Base 2000 - €) (Euro - Milhares) ", com a respetiva afinação de valores com base nas Contas Económicas Regionais (INE).

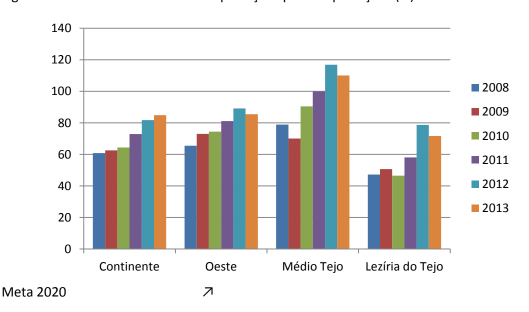


#### 19 - Taxa de cobertura das importações pelas exportações

Ficha Metodológica			Indicador № 19	
Designação	Taxa de cobertura das importações pelas exportações			
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos	
			1	

Definição Referência ORLVT 007040001 Instituto Nacional de Estatística, Estatísticas do comércio Fonte dos dados internacional de bens Unidade de medida Percentagem (%) (Valor estatístico das exportações/ Valor estatístico das Fórmula de cálculo importações) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 19 – Taxa de cobertura das importações pelas importações (%)



Observações

Os dados relativos a 2006-2010 foram alvo de uma atualização em 08/09/2014, que resulta numa alteração da desagregação por produto e país, sem alteração dos valores globais.

Dados definitivos de 2004 a 2012 e provisórios de 2013.

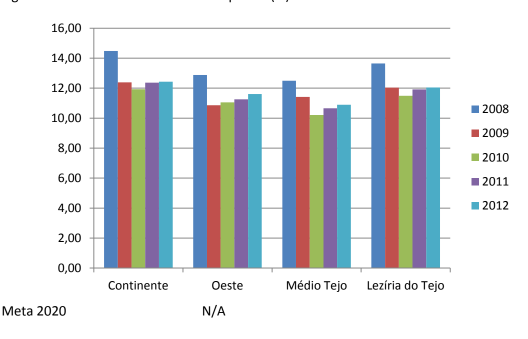


#### 20 - Taxa de natalidade das empresas

Ficha Metodológica			Indicador № 20
Designação	Taxa de natalidade das empresas		
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
			1

Definição Referência ORLVT 006010009 Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Demografia das empresas Unidade de medida Percentagem (%) (Valor estatístico das exportações/ Valor estatístico das Fórmula de cálculo importações) \*100 Concelho Unidades de Análise **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2012

Figura 20 – Taxa de natalidade das empresas (%)



Observações

Com a entrada em vigor de um novo Sistema de Normalização Contabilística (SNC), em 2010, foi produzida uma nova série de estatísticas das empresas, de acordo com as regras do SNC, para o período 2004-2009, que permite a



comparação com os dados de 2010. Indicador denominado pelo INE "Taxa de natalidade (%) das Empresas por Localização geográfica (NUTS - 2002) e Atividade económica (Divisão - CAE Rev. 3)".

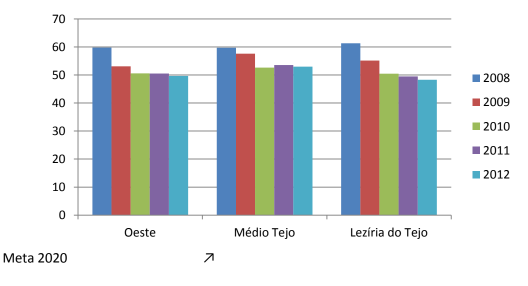


#### 21 – Taxa de sobrevivência das empresas nascidas 2 anos antes

Ficha Metodológica			Indicador № 21
Designação	Taxa de sobrevivência das empre	sas nascida	s 2 anos antes
The desired a testing deci-	to discolar de Marcia discolar 2 e	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização		1

Definição	Quociente entre o número d que tendo nascido no ano n número de empresas nascidas	-t, sobreviveram t	-
Referência	ORLVT 006010011		
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Demografia das empresas		
Unidade de medida	Percentagem (%)		
Fórmula de cálculo	(Número de empresas ativas no ano n que tendo nascido no ano n-2 sobreviveram no ano n/ Número de empresas nascidas no ano n-2) *100		
Unidades de Análise	Concelho	NUTS III	✓
Periodicidade	Anual		
Último ano disponível	2012		

Figura 21 – Taxa de sobrevivência das empresas nascidas 2 anos antes (%)



Observações

Indicador denominado pelo INE "Taxa de sobrevivência (%) das Empresas nascidas 2 anos antes por Localização geográfica (NUTS - 2002) ".

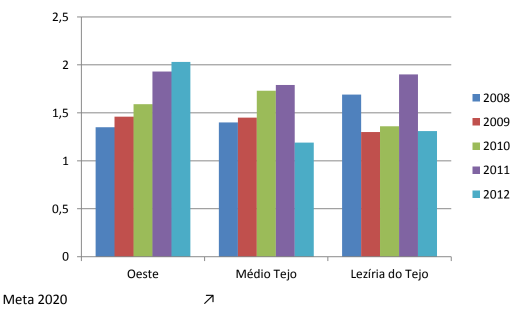


## 22 – Proporção de nascimentos de empresas em sectores de alta e média-alta tecnologia

Ficha Metodológica			Indicador № 22
Designação	Proporção de nascimentos de em média-alta tecnologia	presas em s	sectores de alta e
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriação	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	4	1

Definição	Correspondem às indústrias de alta tecnologia, indústrias de média-alta tecnologia e aos serviços intensivos em conhecimento de alta tecnologia.
Referência	ORLVT 006010008
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Demografia das empresas
Unidade de medida	Percentagem (%)
Fórmula de cálculo	(Nascimentos reais de empresas em sectores de alta e média-alta tecnologia/ Nascimentos reais de empresas) *100
Unidades de Análise	Concelho NUTS III ✓
Periodicidade	Anual
Último ano disponível	2012

Figura 22 — Proporção de nascimentos de empresas em sectores de alta e média-alta tecnologia (%)





Observações

Indicador denominado pelo INE "Proporção dos nascimentos de empresas em sectores de alta e média-alta tecnologia (CAE Rev. 3 - %) por Localização geográfica (NUTS - 2002) ".

Indústrias de alta tecnologia (divisões 21 e 26 e grupo 303 da CAE Rev.3), indústrias de média-alta tecnologia (divisões 20, 27, 28 e 29 e grupos 254, 302, 304, 309 e 325 da CAE Rev.3), serviços intensivos em conhecimento de alta tecnologia (divisões 59, 60, 61, 62, 63, e 72 da CAE Rev.3).

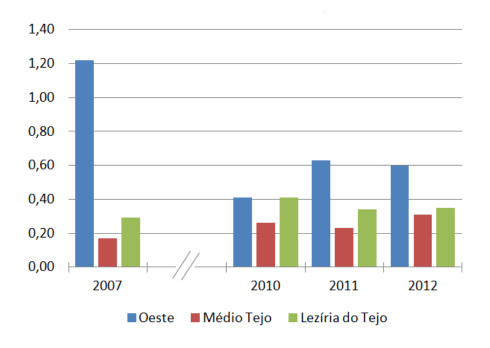


#### 23 - Despesas em I&D em percentagem do PIB

Ficha Metodológica			Indicador № 23
Designação	Despesas em I&D em percentage	m do PIB	
Tinalagia da Indicadas	Indicador do Monitoriassão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	4	1

Definição Referência ORLVT 009010001 Instituto Nacional de Estatística, Ministério da Ciência, Fonte dos dados Tecnologia e Ensino Superior Unidade de medida Percentagem (%) Fórmula de cálculo (Total da despesa em I&D/PIBpm) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2012

Figura 23 - Despesas em I&D em percentagem do PIB (%)



Meta 2020 7



Observações

A partir de 2008 os dados apresentados foram calculados com o ano base em vigor nas Contas Nacionais Portuguesas – 2006.

Em 2008 deu-se uma quebra na série decorrente do processo de articulação da informação do IPCTN com o sistema de monitorização dos docentes do ensino superior -REBIDES, passando a quantificar-se no Setor Ensino Superior a atividade de I&D desenvolvida pelos docentes não reportados pelos centros de I&D. <br/> os dados relativos aos recursos humanos em I&D e à despesa em I&D, para 2010 e 2011, baseiam-se numa interpretação do conceito de investigador, diversa da interpretação nacional originalmente utilizada nos anos em apreço, pelo que foram alterados em outubro de 2014, de forma a aumentar a sua comparabilidade internacional bem como comparabilidade com os restantes anos da mesma série temporal (iniciada em 2008).

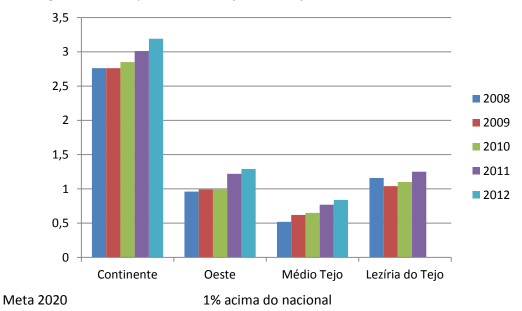


# 24 – Proporção de pessoal ao serviço em serviços intensivos em conhecimento de alta tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços

Ficha Metodológica			Indicador № 24
Designação	Proporção de pessoal ao serviço e conhecimento de alta tecnologia serviços		
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriacão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	4	1

Definição	-
Referência	ORLVT 008020008
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Sistema de contas integradas das empresas
Unidade de medida	Percentagem (%)
Fórmula de cálculo	[Pessoal ao serviço em atividades correspondentes às divisões 59, 60, 61, 62, 63 e 72 da CAE Rev. 3/ Pessoal ao serviço em serviços (Secções G a S, excluindo as secções K e O da CAE Rev. 3)] *100
Unidades de Análise	Concelho NUTS III ✓
Periodicidade	Anual
Último ano disponível	2012

Figura 24 – Proporção de pessoal ao serviço em serviços intensivos em conhecimento de alta tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços (%)





Observações

Conjunto de atividades económicas correspondentes às divisões 59, 60, 61, 62, 63 e 72 da CAE Rev. 3.

Estas são: atividades cinematográficas, de vídeo, de produção de programas de televisão, de gravação de som e de edição de música, atividades de rádio e televisão, telecomunicações, consultoria e programação informática e atividades relacionadas, atividades dos serviços de informação e atividades de investigação científica e desenvolvimento.

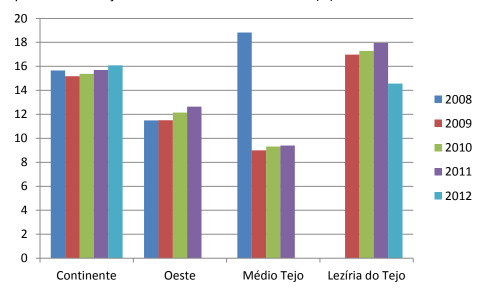


25 – Proporção de pessoal ao serviço nas indústrias de alta e média-alta tecnologia no total do pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras

Ficha Metodológica	Indicador Nº 25		
Designação	Proporção de pessoal ao serviço r tecnologia no total do pessoal ao transformadoras		
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de indicador	maicador de Monitorização	4	1

Definição	Conjunto de atividades económicas correspondentes às indústrias de alta tecnologia e às indústrias de média-alta tecnologia.		
Referência	ORLVT 008020007		
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Sistema de contas integradas das empresas		
Unidade de medida	Percentagem (%)		
Fórmula de cálculo	[Pessoal ao serviço nas atividades correspondentes às divisões 20, 21, 26, 27, 28, 29 e aos grupos 254, 302, 303, 304, 309 e 325 da CAE Rev. 3/ Pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras (CAE Rev. 3, Secção C)] *100		
Unidades de Análise	Concelho NUTS III ✓		
Periodicidade	Anual		
Último ano disponível	2012		

Figura 25 – Proporção de pessoal ao serviço nas indústrias de alta e média-alta tecnologia no total do pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras (%)





Meta 2020

Igual ao nacional

Observações

Conjunto de atividades económicas correspondentes às indústrias de alta tecnologia (divisões 21 e 26 e grupo 303 da CAE Rev. 3). Nomeadamente: Fabricação de produtos farmacêuticos de base e de preparações farmacêuticas, fabricação de equipamentos informáticos, equipamento para comunicações e produtos eletrónicos e óticos e fabricação de aeronaves, de veículos espaciais e equipamento relacionado.

Indústrias de média-alta tecnologia (divisões 20, 27, 28 e 29 e grupos 254, 302, 304, 309 e 325 da CAE Rev. 3), definido com base na classificação das atividades económicas de acordo com a intensidade tecnológica.

Estas são: Fabricação de produtos químicos e de fibras sintéticas ou artificiais, exceto produtos farmacêuticos, fabricação de equipamento elétrico, fabricação de máquinas e de equipamentos, n.e., fabricação de veículos automóveis, reboques, semirreboques e componentes para veículos automóveis, fabricação de armas e munições, fabricação de material circulante para caminho-de-ferro, fabricação de veículos militares de combate, fabricação de equipamento de transporte, n.e. e fabricação de instrumentos e material médico-cirúrgico.



Último ano disponível

#### 26 - Evolução do emprego nas atividades do setor ambiental

Ficha Metodológica			Indicador № 26
Designação	Variação do emprego nas atividad	des do secto	or ambiental
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriasão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	1 e 2

 Definição

 Referência
 ORLVT 008020010

 Fonte dos dados
 Gabinete de Estratégia e Estudos/ Ministério da Economia, Quadros de pessoal

 Unidade de medida
 Número (№)

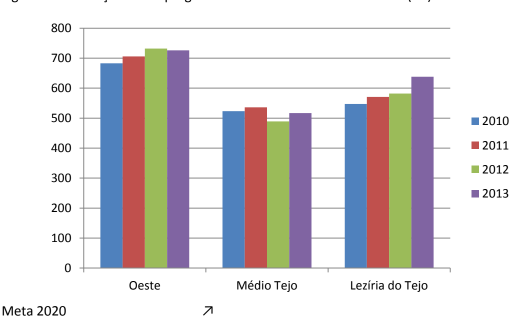
 Fórmula de cálculo

 Unidades de Análise
 Concelho
 NUTS III

 Periodicidade
 Anual

Figura 26 – Evolução do emprego nas atividades do setor ambiental (№)

2013



Observações As profissões visadas encontram-se estruturadas segundo a CAE Rev.3.

Estas são: 37001; 37002; 38111; 38112; 38120; 38211; 38212; 38220; 38311; 38312; 38313; 38321; 38322; 39000;



46771; 46772; 46773; 81292.

Os códigos correspondem às seguintes profissões: recolha e drenagem de águas residuais, tratamento de águas residuais, recolha de resíduos inertes, recolha de outros resíduos não perigosos, recolha de resíduos perigosos, tratamento e eliminação de resíduos inertes, tratamento e eliminação de outros resíduos não perigosos, tratamento e eliminação de resíduos perigosos, desmantelamento de veículos automóveis, em fim de vida, desmantelamento de equipamentos elétricos e eletrónicos, desmantelamento de outros equipamentos e bens em fim de vida, valorização de resíduos metálicos, valorização de resíduos não metálicos, descontaminação e atividades similares, comércio por grosso de sucatas e de desperdícios metálicos, comércio por grosso de desperdícios têxteis, de cartão e papéis velhos, comércio por grosso de desperdícios de materiais, n.e. e outras atividades de limpeza, n.e.

No corrente relatório de monitorização, optou-se por alterar a denominação do indicador "Variação do emprego nas atividades do sector ambiental" para "Evolução do emprego nas atividades do sector ambiental" devido à falta de clareza do método de cálculo dos valores anteriores e à mudança da fonte dos dados.

No corrente relatório de monitorização, optou-se por alterar a denominação do indicador "Variação do emprego nas atividades do sector ambiental" para "Evolução do emprego nas atividades do sector ambiental" devido à falta de clareza do método de cálculo dos valores anteriores e à mudança da fonte dos dados.

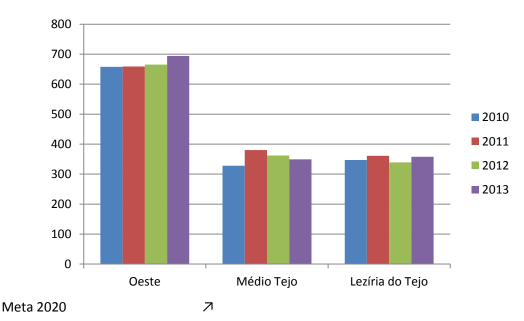


#### 27 – Evolução do emprego nas atividades do setor cultural

Ficha Metodológica			Indicador № 27
Designação	Variação do emprego nas atividad	des do secto	or cultural
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitoriacão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	1 e 2

Definição Referência ORLVT 008020011 Gabinete de Estratégia e Estudos/ Ministério da Economia, Fonte dos dados Quadros de pessoal Unidade de medida Número (Nº) Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 27 – Evolução do emprego nas atividades do sector cultural (№)



Observações As profissões visadas encontram-se estruturadas segundo a CAE Rev.3.

Estas são: 55201; 55202; 55203; 55204; 55300; 55900; 77210; 78100; 79900; 85510; 85520; 90010; 90020; 90030;



90040; 91011; 91012; 91020; 91030; 91041; 91042; 92000; 93110; 93120; 93191; 93192; 93210; 93291; 93292; 93293; 93294.

códigos correspondem às seguintes Os profissões: alojamento mobilado para turistas, turismo no espaço rural, colónias e campos de férias, outros locais de alojamento de curta duração, outros locais de alojamento, aluguer de bens recreativos e desportivos, atividades das empresas de seleção e colocação de pessoal, outros serviços de reservas e atividades relacionadas, ensinos desportivo e recreativo, ensino de atividades culturais, atividades das artes do espetáculo, atividades de apoio às artes do espetáculo, criação artística e literária, exploração de salas de espetáculos e atividades conexas, atividades das bibliotecas, atividades dos arquivos, atividades dos museus, atividades dos sítios e monumentos históricos, atividades dos jardins zoológicos, botânicos e aquários, atividades dos parques e reservas naturais, lotarias e outros jogos de aposta, gesto de instalações desportivas, atividades dos clubes desportivos, organismos reguladores das atividades desportivas, outras atividades desportivas, n.e., atividades dos parques de diversão e temáticos, atividades tauromáquicas, atividades dos portos de recreio (marianas), organização de atividades de animação turística e outras atividades de diversão e recreativas.

No corrente relatório de monitorização, optou-se por alterar a denominação do indicador "Variação do emprego nas atividades do sector cultural" para "Evolução do emprego nas atividades do sector cultural" devido à falta de clareza do método de cálculo dos valores anteriores e à mudança da fonte dos dados.



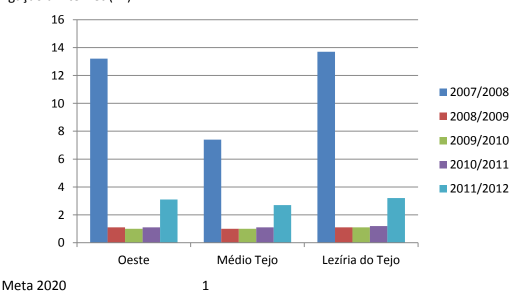
## 28 – Número médio de alunos no 1º Ciclo do ensino básico por computador com ligação à internet

Ficha Metodológica			Indicador № 28
Designação	Número médio de alunos no 1º ( ligação à internet	Ciclo básico <sub>l</sub>	por computador com
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de malcador	muicador de Montonzação	-	1 e 4

Definição Referência ORLVT P02010001 Instituto Nacional de Estatística, Gabinete de estatística e Fonte dos dados planeamento da educação Unidade de medida Número (nº) Alunos matriculados no 1º ciclo do ensino básico/ Fórmula de cálculo Computadores com ligação à Internet nos estabelecimentos de ensino Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual

Figura 28 – Número médio de alunos no  $1^{\circ}$  Ciclo do ensino básico por computador com ligação à internet ( $n^{\circ}$ )

2011/2012



Observações

Último ano disponível

Na última atualização do indicador, de acordo com os dados do INE, passam a adotar-se os anos letivos.

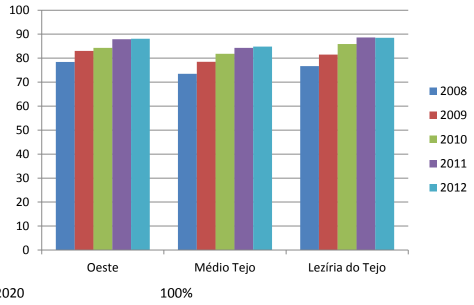


## 29 – Proporção de declarações fiscais de IRS – Modelo 3 entregues on-line

Ficha Metodológica			Indicador № 29
Designação	Proporção de declarações fiscais line	de IRS – Mo	odelo 3 entregues <i>on-</i>
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de indicador	Indicador de Monitorização		1 e 4

Definição	-		
Referência	ORLVT 008020007		
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatísi aduaneira	tica, Autoridade ti	ributária e
Unidade de medida	Percentagem (%)		
Fórmula de cálculo	(Número de declarações fiscais on-line/ Número de declaraçõ entregues) *100		_
Unidades de Análise	Concelho	NUTS III	✓
Periodicidade	Anual		
Último ano disponível	2012		

Figura 29 – Proporção de declarações fiscais de IRS – Modelo 3 entregues on-line (%)



Meta 2020

Observações



#### 30 - Capacidade de alojamento turístico por tipologia

Ficha Metodológica			Indicador № 30
Designação	Capacidade de alojamento turísti	co por tipol	ogia
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 6	1 e 2

Definição -

Referência ORLVT 010010001

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Inquérito à permanência de

hóspedes e outros dados na hotelaria

Unidade de medida Número (nº)

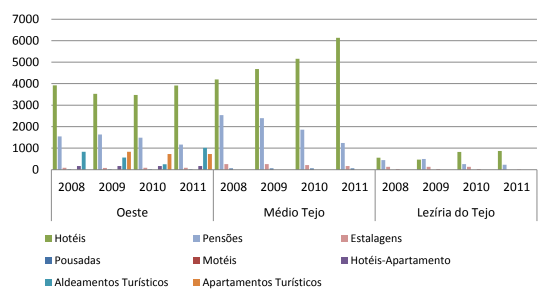
Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2011

Figura 30 – Capacidade de alojamento turístico por tipologia (nº)



Meta 2020 N/A

Observações Para efeitos de representação, dá-se como último ano de

dados disponível, o ano de 2011, já que a informação de

2012 e 2013 encontra-se ainda muito incompleta.



#### 31 – Estada média por tipologia de alojamento

Ficha Metodológica			Indicador № 31
Designação	Estada média por tipologia de alo	jamento	
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tiporogia ac maicadoi	maioador de Montesineação		1 e 2

Definição Referência ORLVT 010020001 Instituto Nacional de Estatística, Inquérito à Fonte dos dados permanência de hóspedes e outros dados na hotelaria Unidade de medida Número (nº/dias) Número de dormidas/ Número de hóspedes que Fórmula de cálculo deram motivo a essas dormidas Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 31 – Estada média nos estabelecimentos hoteleiros (nº/dias)

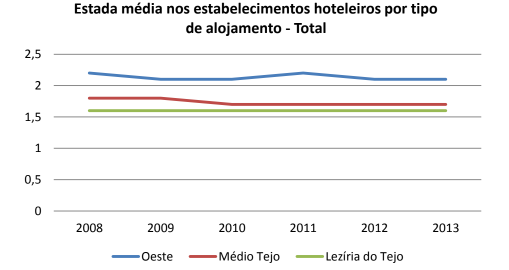


Figura 32 – Estada média em hotéis (nº/dias)



Unidade Territori	Ano						belecimento hoteleiro)			
al	Ano	Tot al			Motéi s	Hotéis- apartament os	Aldeament os turísticos	Apartament os turísticos		
	2013	2,1	1,9	1,8			0			4,6
	2012	2,1	2	1,8			0	2,6		3,4
Oeste	2011	2,2	2	1,8			0	3,5		4
	2010	2,1	2	1,7			0	4,1		
	2009	2,1	2,1	1,7			0	3	3,3	3,9
	2013	1,7	1,7	1,7			0		0	0
	2012	1,7	1,7				0	0	0	0
Médio Tejo	2011	1,7	1,8	1,7			0	0	0	0
. 0,0	2010	1,7	1,8		1,6		0	0	0	0
	2009	1,8	1,8	1,8			0	0	0	0
	2013	1,6	1,5		0	0		0	0	0
	2012	1,6	1,6		0	0		0	0	0
Lezíria do Tejo	2011	1,6	1,6		0	0		0	0	0
	2010	1,6	1,5	2,1		0		0	0	0
	2009	1,6	1,5			0		0	0	0

Meta 2020 7

Observações -



#### 32 – Taxa líquida de ocupação cama por tipologia de alojamento

Ficha Metodológica			Indicador Nº 32
Designação	Taxa líquida de ocupação cama p	or tipologia	de alojamento
Tinalagia da Indicadas	Indicador do Monitoriação	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	1 e 2

Definição Referência ORLVT 010020007 Instituto Nacional de Estatística, Inquérito à Fonte dos dados permanência de hóspedes e outros dados na hotelaria Unidade de medida Percentagem (%) TOL (cama) = [N.º de dormidas durante o período de referência/ N.º de camas disponíveis no período de Fórmula de cálculo referência (considerando como duas camas as camas de casal)] \*100 Unidades de Análise NUTS III Concelho Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 33 – Taxa líquida de ocupação cama nos estabelecimentos hoteleiros (%)

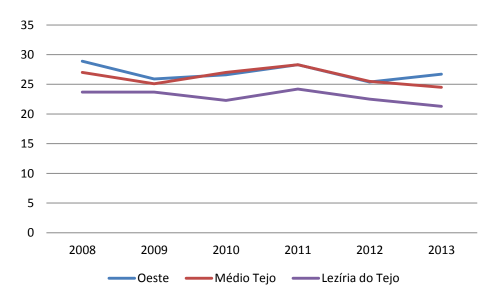


Figura 34 – Taxa líquida de ocupação cama em hotéis (%)



Unidade Territori	A	Tipo (estabelecimento hoteleiro)								
al	Ano	Total Hotéi Pensõ s es		Estalage ns	Pousad as	Motéi s	Hotéis- apartament os	Aldeament os turísticos	Apartament os turísticos	
	2013	26,7	31,1	21			0			26,5
	2012	25,4	31	16,9			0	8,3		25,6
Oeste	2011	28,3	34,4	17,5			0	11,8		26,7
	2010	26,6	32,6	17,3			0	12,5		
	2009	25,9	32,7	18,6			0	10,6	10,1	20,1
	2013	24,5	25,1	17,9			0		0	0
	2012	25,5	26,1				0	0	0	0
Médio Tejo	2011	28,3	29,5	22			0	0	0	0
. 0,0	2010	27	29,1		33,1		0	0	0	0
	2009	25,1	26,6	21,4			0	0	0	0
	2013	21,3	23,2		0	0		0	0	0
Lamínia	2012	22,5	24,3		0	0		0	0	0
Lezíria do Tejo	2011	24,2	25,7		0	0		0	0	0
•	2010	22,3	22,7	22		0		0	0	0
	2009	23,7	25,9			0		0	0	0

Meta 2020 60%

Observações -

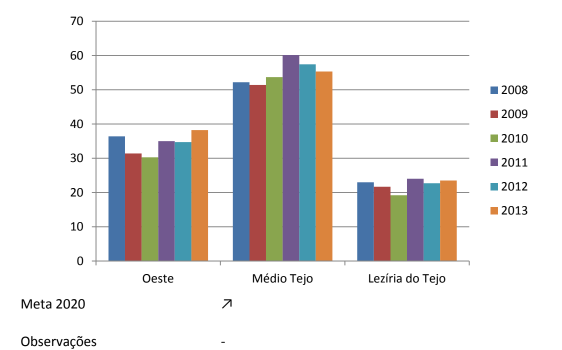


#### 33 - Proporção de hóspedes estrangeiros

Ficha Metodológica			Indicador Nº 33
Designação	Proporção de hóspedes estrangei	ros	
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Malcadol	marcador de Worlltonização		1

Definição Referência ORLVT 010020006 Instituto Nacional de Estatística, Inquérito à permanência de Fonte dos dados hóspedes e outros dados na hotelaria Unidade de medida Percentagem (%) (Número de hóspedes com residência habitual no Fórmula de cálculo estrangeiro/Total de hóspedes) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 35 – Proporção de hóspedes estrangeiros (%)



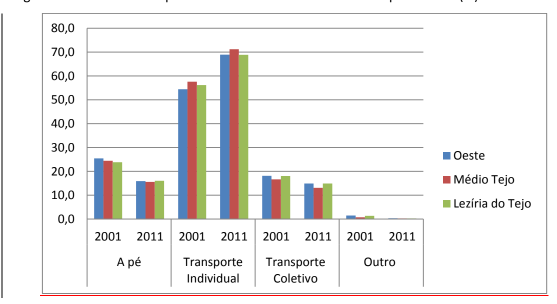


#### 34 – Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares

Ficha Metodológica			Indicador № 34
Designação	Meio de transporte mais utilizado	nos movir	nentos pendulares
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriasão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	5	1 e 3

Definição Referência ORLVT T12030006 Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento Fonte dos dados População e Habitação Unidade de medida Percentagem (%) Fórmula de cálculo Não disponível Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2011

Figura 36 – Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares (%)



Meta 2020 TC ↗

Observações Informação à data dos Censos 2011.

Modos de transporte utilizados: a) Nenhum – vai a pé; b)



Transporte coletivo (autocarro, elétrico ou metropolitano, comboio, transporte coletivo da empresa ou da escola e barco); c) Transporte individual (automóvel ligeiro como condutor e como passageiro, motociclo e bicicleta); d) Outro modo.

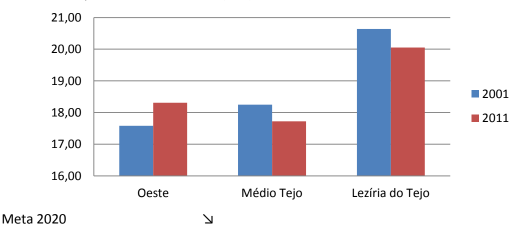


## 35 – Duração média dos movimentos pendulares da população residente empregada ou estudante por local de residência

Ficha Metodológica			Indicador № 35
Designação	Duração média dos movimentos presidente empregada ou estudan		
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de malcador	Indicador de Monitorização	5	1 e 3

Definição	-				
Referência	ORLVT T12030008				
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Censos, Séries histórica				
Unidade de medida	Minutos (min)				
Fórmula de cálculo	[(Total de indivíduos na classe j * ponto médio da classe j), População residente empregada ou estudante] Classes consideradas (respetivo ponderador): Nenhum (0) Até 15 minutos (7,5); 16 a 30 minutos (23); 31 a 60 minutos (45,5) e Mais de uma hora (90)				
Unidades de Análise	Concelho	NUTS III	✓		
Periodicidade	Decenal				
Último ano disponível	2011				

Figura 37 – Duração média dos movimentos pendulares da população residente empregada ou estudante por local de residência (min)



Observações Informação à data dos Censos 2011.

Indicador ajustado, já que o indicador produzido no âmbito dos Censos 2001, denominava-se "Duração dos movimentos pendulares por local de residência e escalão de duração".

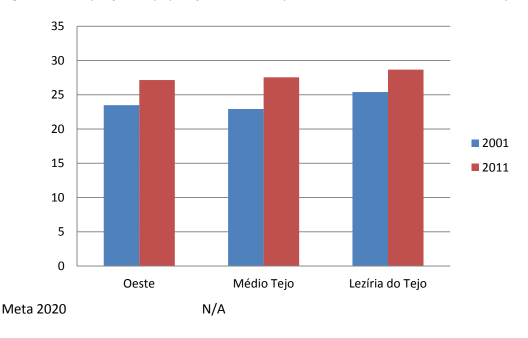


## 36 – Proporção da população residente que trabalha ou estuda noutro município

Ficha Metodológica			Indicador № 36
Designação	Proporção da população resident município	e que traba	lha ou estuda noutro
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriaca	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização		1 e 3

Definição	-
Referência	ORLVT T12030001
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento da população e habitação
Unidade de medida	Percentagem (%)
Fórmula de cálculo	(População residente que trabalha ou estuda noutro município/ População residente empregada ou estudante) *100
Unidades de Análise	Concelho NUTS III ✓
Periodicidade	Decenal
Último ano disponível	2011

Figura 38 – Proporção da população residente que trabalha ou estuda noutro município (%)



Observações Informação à data dos Censos 2011. Indicador decenal.



#### 37 - Produtividade económica nas explorações agrícolas

Ficha Metodológica			Indicador Nº 37
Designação	Produtividade económica nas exp	lorações a	grícolas
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitoriação	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	1 e 4

Definição -

Referência ORLVT 007030004

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento agrícola

Unidade de medida Euros (euros/UTA)

Valor Padrão Total (VPT) / Unidades de Trabalho Agrícola

(UTA)

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2009

Figura 39 – Produtividade económica nas explorações agrícolas (euros/UTA)

Unidades territoriais	2009
Oeste	25668,11
Médio Tejo	12396,19
Lezíria do Tejo	35387,63

Meta 2020 N/D (devido à alteração ao método de cálculo

anteriormente explicitada, será necessária a definição de

novas metas, através da articulação com o setor)

Observações Dados decenais do recenseamento agrícola de 2009, pelo

que não existem dados posteriores ao ano do

recenseamento.



#### 38 - Produtividade económica dos Sistemas de Produção

Ficha Metodológica			Indicador № 38
Designação	Produtividade económica dos Sist	temas de Pi	rodução
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	1 e 4

Definição -

Referência ORLVT 007010018

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento agrícola

Unidade de medida Euros (euros/SAU)

Fórmula de cálculo Valor Padrão Total (VPT) / Superfície Agrícola Utilizada (SAU)

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2009

Figura 40 – Produtividade económica dos Sistemas de Produção (euros/SAU)

Unidades territoriais	2009
Oeste	6473,17
Médio Tejo	2449,76
Lezíria do Tejo	2211,6

Meta 2020 N/D

Observações Recenseamento Agrícola Tendo em conta que a Lei 21/2010

de 23 de Agosto, que integra o concelho de Mação na NUTS III do Médio Tejo, ainda não tem repercussão no Sistema Estatístico Nacional (INE), o Sistema de Informação do Observatório de LVT apresenta os dados para Mação de forma isolada, não os contabilizando na NUTS III Médio Tejo nem NUTS II (2001) RLVT. Encontra-se em fase de avaliação na Comissão Europeia a alteração das NUTSIII, com entrada



em vigor prevista para todos os Estados Membros a 1 de janeiro de 2015, pelo que só posteriormente a esta data o concelho de Mação passará a integrar, para efeitos estatísticos, a NUTS III Médio Tejo.



#### 39 - Frentes ribeirinhas valorizadas

Ficha Metodológica			Indicador № 39
Designação	Frentes ribeirinhas valorizadas		
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização		2 e 3

Definição Km de Frente Ribeirinha abrangida pela intervenção

Parcerias para a Regeneração urbana

Referência ORLVT T15050005

Fonte dos dados Programas Operacionais Regionais

Unidade de medida Quilómetros (km)

Fórmula de cálculo Km de Frente Ribeirinha abrangida pela intervenção PRU

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade -

Último ano disponível 2011

Figura 41 – Frentes Ribeirinhas Valorizadas (Km)

Unidades territoriais	2011
Oeste	1,2
Médio Tejo	1,53
Lezíria do Tejo	0

Meta 2020 N/A

Observações Dados para 2011 - Atualizados em 2012/10/17.

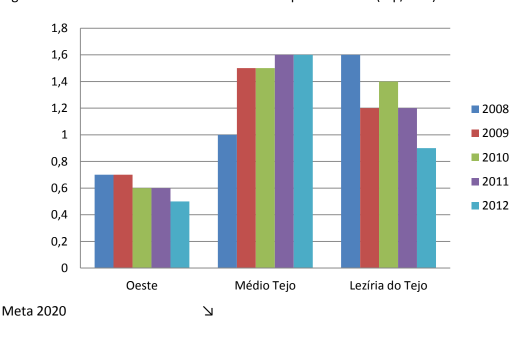


#### 40 - Consumo de combustível automóvel por habitante

Ficha Metodológica			Indicador № 40
Designação	Consumo de combustível automó	vel por hab	itante
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriassão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	2 e 5	2 e 3

Definição Referência ORLVT T13010001 Instituto Nacional de Estatística, Direcção-Geral de Energia e Fonte dos dados Geologia Unidade de medida Tonelada equivalente de petróleo/ Habitante (tep/ hab.) Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2012

Figura 42 – Consumo de combustível automóvel por habitante (tep/hab.)



Observações

Dados de 2012 provisórios. O combustível automóvel inclui o gás auto, a gasolina aditivada, a gasolina sem chumbo 95, a gasolina sem chumbo 98 e o gasóleo rodoviário.



## 41 – Estrutura Ecológica

Ficha Metodológica			Indicador № 41
Designação	Estrutura Ecológica		
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriação	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	7	2

Definição -

Referência ORLVT T15080003

Fonte dos dados Câmaras Municipais / Comunidades Intermunicipais

Unidade de medida Hectares (ha)

Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade N/A

Último ano disponível 2007

Figura 43 – Estrutura Ecológica (ha)

Unidades territoriais	2007
Oeste – Torres Vedras	0,11
Médio Tejo	N/D
Lezíria do Tejo	N / D

Meta 2020 N/A

Observações A área da Estrutura Ecológica municipal advém dos PDM

revistos. Como tal, os dados dizem respeito exclusivamente

ao município de Torres Vedras.



Último ano disponível

#### 42 – Proporção das áreas edificadas no corredor estruturante do litoral

Ficha Metodológica			Indicador № 42
Designação	Proporção das áreas edificadas no	o corredor e	estruturante do litoral
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 7	2

Definição Referência ORLVT T15070007

Fonte dos dados CCDR LVT

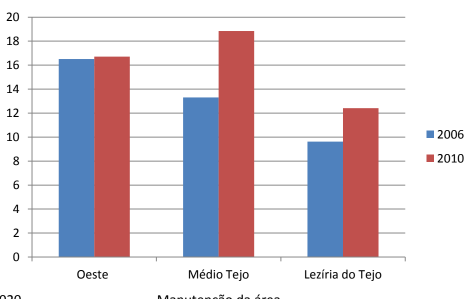
Unidade de medida Percentagem (%)

Fórmula de cálculo 
Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade N/A

Figura 44 – Proporção das áreas edificadas no corredor estruturante do litoral (%)

2010



Meta 2020 Manutenção da área

Observações Em todos os indicadores que têm por base os padrões de ocupação do solo, o ano da situação de referência foi alterado de 2007 para 2006, por ser este o ano em que se



realizou o voo para a elaboração dos ortofotomapas utilizados.

O método de cálculo deste indicador é o seguinte: Área edificada / Área total da orla costeira 500m\*100; Área edificada / Área total da zona costeira 2km\*100; Área edificada / Área total da faixa litoral 5km\*100.

Para qualquer uma destas desagregações do indicador, foi considerado o somatório de todas as subclasses das áreas edificadas constantes dos padrões de ocupação do solo do PROT OVT (2006 e 2010).

Para o indicador referente à orla costeira foi considerada a superfície territorial compreendida entre a linha de costa (com base na CAOP 2012) e os 500 m.

Para o indicador referente à zona costeira foi considerada a superfície territorial compreendida entre os 500 m e os 2km.

Para o indicador referente à faixa litoral foi considerada a superfície territorial compreendida entre os 2km e os 5km.



#### 43 - Áreas protegidas regionais ou locais

Ficha Metodológica			Indicador № 43
Designação	Áreas protegidas regionais ou loc	ais	
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de malcador	mulcador de Montonização	1 e 3	2

 Definição

 Referência

 Fonte dos dados
 Câmaras Municipais / Comunidades Intermunicipais, Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas

 Unidade de medida
 Hectares (ha)

 Fórmula de cálculo

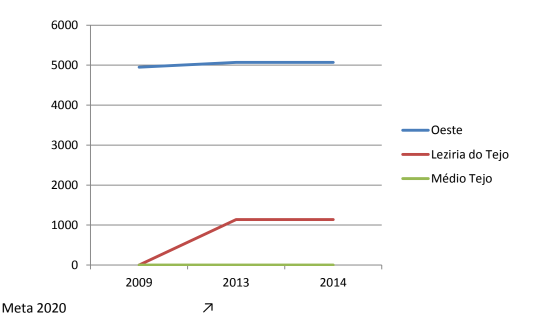
 Unidades de Análise
 Concelho ✓ NUTS III ✓

 Periodicidade
 Anual

Figura 45 – Áreas protegidas regionais ou locais (ha)

2014

Último ano disponível



Observações

Este indicador foi calculado com base em informação remetida pelas Câmaras Municipais, complementada pela lista da Rede Nacional de Áreas Protegidas (ICNF). De sublinhar que são consideradas para este indicador apenas



as áreas protegidas de âmbito local ou regional. Em 2009 foram consideradas o Paul da Tornada e a Serra do Montejunto. Em 2013e 2014 a juntar às anteriores, foram consideradas a Serra do Socorro e Archeira, o Açude da Agolada e Açude do Monte da Barca.



#### 44 – Evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas de risco

Ficha Metodológica			Indicador № 44
Designação	Evolução das áreas ocupadas por	edificação (	em áreas de risco
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	3 e 7	2

Definição -

Referência -

Fonte dos dados CCDR LVT

Unidade de medida Hectares (ha)

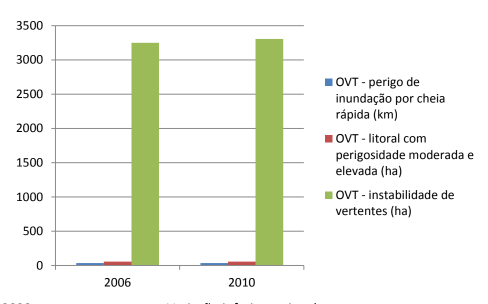
Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III

Periodicidade N/A

Último ano disponível 2010

Figura 46 – Evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas de risco (ha)



Meta 2020 Variação inferior ou igual a zero

Observações Em todos os indicadores que têm por base os padrões de ocupação do solo, o ano da situação de referência foi alterado de 2007 para 2006, por ser este o ano em que se

realizou o voo para a elaboração dos ortofotomapas

PROT-OVT

utilizados.

Optou-se por tratar neste indicador apenas três tipos de perigos cruzando-os com as áreas edificadas, na medida em que o PROT define normas de ocupação do solo mais restritivas para estas áreas. Assim, este indicador foi desagregado em: cheia rápida (km); perigosidade litoral (ha) e instabilidade de vertentes (ha).

Para o cálculo da evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas com perigo de inundação por cheia rápida, foram consideradas as frentes, em km, de todas as subclasses das áreas edificadas (constantes dos padrões de ocupação do solo do PROT OVT – 2006 e 2010) contíguas com as linhas de água classificadas no PROT com perigo de inundação por cheia rápida.

Para o cálculo da evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas com perigo elevado de instabilidade de vertentes foi considerado: i) o somatório de todas as subclasses das áreas edificadas constantes dos padrões de ocupação do solo do PROT OVT – 2006 e 2010; ii) as áreas consideradas com elevado perigo de instabilidade de vertentes pelo PROT OVT.

Para o cálculo da evolução das áreas ocupadas por edificação em áreas com tipo de litoral com perigosidade moderada e elevada foi considerado: i) o somatório de todas as subclasses das áreas edificadas constantes dos padrões de ocupação do solo do PROT OVT – 2006 e 2010;ii) a área territorial compreendida no *buffer* de sensivelmente 200 metros, estimado para as áreas de costa com tipo de litoral arenoso ou rochoso com perigosidade moderada e elevada.

Nota: a análise de "risco" efetuada a partir do cruzamento das áreas edificadas com as áreas de perigo identificadas no PROT, constituiu um referencial meramente indicativo, na medida em que, tem por base uma identificação das ocorrências à escala regional e naturalmente, sem precisão de limites, e sem consideração de particularidades e especificidades que uma análise de risco efetivo não dispensa.

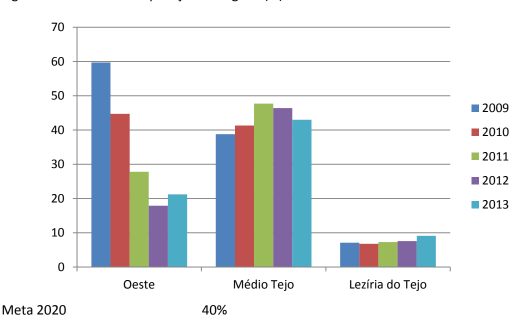


### 45 - Taxa de incorporação endógena

Ficha Metodológica			Indicador № 45
Designação	Taxa de incorporação endógena		
Tipologia de Indicados	Indianday da Béantharina 22	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	2 e 5	2

Definição Referência ORLVT T13020005 Fonte dos dados Direção-Geral da Energia e Geologia Unidade de medida Percentagem (%) (Energia Total Produzida localmente a partir de recursos Fórmula de cálculo endógenos / energia total consumida (ambas expressas em energia primária) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 47 – Taxa de incorporação endógena (%)



Observações Os dados de 2012 para o consumo de energia das três sub-

regiões foram corrigidos.

Os dados de 2013 são provisórios.



# 46 - Perdas reais de água

Ficha Metodológica			Indicador Nº 46
Designação	Perdas reais de água		
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	2

Definição -

Referência -

Fonte dos dados Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos

Unidade de medida Percentagem (%)

Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho ✓ NUTS III

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2012

Figura 48 – Perdas Reais de água para os sistemas de abastecimento de água em baixa e em alta

		2011	2012
Localização geográfica	Entidade	Perdas	s reais
		(%	%)
Águas par	a abastecimentos (Sistemas	em Baixa)	
Alcobaça	SM Alcobaça	50-100%	50-100%
Alenquer	Águas de Alenquer	0-5%	0-5%
Arruda dos Vinhos	CM Arruda dos Vinhos	N/D	N/D
Bombarral	CM de Bombarral	20-50%	0-5%
Cadaval	CM de Cadaval	0-5%	0-5%
Caldas da Rainha	SMAS de Caldas da Rainha	5-20%	5-20%
Lourinhã	CM de Lourinhã	N/D	0-5%
Nazaré	SM de Nazaré	0-5%	5-20%
Óbidos	CM de Óbidos	5-20%	20-50%
Peniche	SMAS de Peniche	0-5%	0-5%
Sobral de Monte Agraço	CM de Sobral de Monte Agraço	50-100%	5-20%
Torres Vedras	SMAS de Torres Vedras	0-5%	0-5%
Abrantes	SM de Abrantes	N/D	5-20%
Alcanena	Luságua Alcanena	0-5%	0-5%
Constância	CM de Constância	20-50%	5-20%
Entroncamento	CM de Entroncamento	5-20%	50-100%
Ferreira do Zêzere	CM de Ferreira do Zêzere	N/D	50-100%



Ourém	Águas de Ourém	5-20%	5-20%	
Sardoal	CM de Sardoal	20-50%	N/D	
Tomar	SMAS de Tomar	0-5%	0-5%	
Torres Novas	-	N/D	N/D	
Vila Nova da Barquinha	CM de Vila Nova da Barquinha	5-20%	50-100%	
Almeirim	-	N/D	N/D	
Alpiarça	-	N/D	N/D	
Azambuja	Águas da Azambuja	50-100%	0-5%	
Benavente	-	N/D	N/D	
Cartaxo	Cartágua	0-5%	0-5%	
Chamusca	-	N/D	N/D	
Coruche	-	N/D	N/D	
Golegã	CM de Golegã	20-50%	N/D	
Rio Maior	CM de Rio Maior	0-5%	5-20%	
Salvaterra de Magos	-	N/D	N/D	
Santarém	Águas de Santarém	5-20%	5-20%	
Águas do Ribatejo		N/D	5-20%	
EPAL		0-5%	0-5%	
Águas para abastecimentos (Sistemas em Alta)				
Águas do Oeste		5-20%	5-20%	
Águas do Centro	Águas do Centro			
EPAL		0-5%	0-5%	

Meta 2020

< 5%

Observações

A partir de 2011 os dados divulgados pela ERSAR para as perdas reais de água passam a estar disponíveis em intervalo, pelo que se decidiu por forma a uniformizar a informação e dada a disponibilidade dos dados para a generalidade dos concelhos da região do Oeste e Vale do Tejo, contabilizar apenas os dados de 2011 e 2012.

Das empresas contabilizadas nos relatórios anteriores, a Águas do Ribatejo é a única empresa que opera exclusivamente com sistemas em baixa, servindo 7 municípios (Almeirim, Alpiarça, Benavente, Chamusca, Coruche, Salvaterra de Magos e Torres Novas).

No que toca à EPAL, esta afigura-se como a única entidade que opera com sistemas em baixa e em alta.

De acordo com os dados disponibilizados, no presente relatório, denomina-se o anterior indicador "Perdas de água", de "Perdas reais de água".

Dados disponíveis em: <a href="http://www.ersar.pt/website/">http://www.ersar.pt/website/</a>

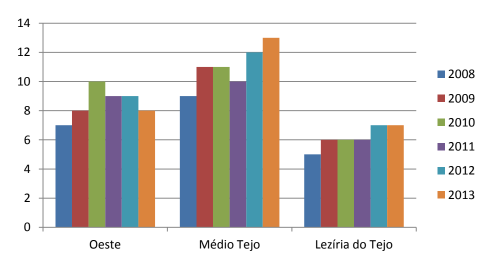


#### 47 - Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente

Ficha Metodológica			Indicador № 47
Designação	Proporção de resíduos recolhidos	seletivame	ente
Tinalagia da Indicadas	Indicador do Monitoriasão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	3	2

Definição Referência ORLVT T14020003 Instituto Nacional de Estatística, Estatísticas dos resíduos Fonte dos dados municipais Unidade de medida Percentagem (%) (Resíduos urbanos recolhidos seletivamente/ Resíduos Fórmula de cálculo urbanos recolhidos) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 49 – Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente (%)



Meta 2020 /

Observações De 2007 em diante, dados disponibilizados pelo Sistema

Integrado da Agência Portuguesa do Ambiente (SIRAPA),

Mapa de Registo de Resíduos Urbanos (MRRU).

Os valores de 2009 em diante foram retificados na última

atualização do indicador.



### 48 - Taxa de superfície florestal ardida

Ficha Metodológica			Indicador № 48
Designação	Taxa de superfície florestal ardida		
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 3	2 e 4

Definição

Referência ORLVT T14040001

Fonte dos dados Instituto da Conservação da Natureza e Florestas

Unidade de medida Percentagem (%)

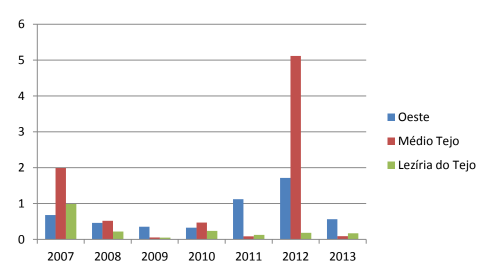
Fórmula de cálculo

Unidades de Análise Concelho **NUTS III** 

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2013

Figura 50 – Taxa de superfície florestal ardida (%)



< área registada em 2007 Meta 2020

Observações Dados de 2013 provisórios.

> Foi alterado o ano de referência de 2008 para 2007 e respetivos valores, na medida em que a meta estava definida tendo por base o ano de 2007.



### 49 – Taxa de abandono agrícola

Ficha Metodológica			Indicador № 49
Designação	Taxa de abandono agrícola		
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de malcador	mulcauor de Morritorização	1 e 6	2 e 4

Definição -

Referência ORLVT T15030018

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento agrícola

Unidade de medida Percentagem (%)

Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2009

Figura 51 – Taxa de abandono agrícola (%)

Unidades territoriais	2009
Oeste	2,92
Médio Tejo	2,54
Lezíria do Tejo	2,5

Meta 2020 1,9

Observações Dados decenais referentes ao Recenseamento Agrícola de

2009, pelo que não existe informação posterior e mais atual.



### 50 - Grau de Extensificação Agrícola

Ficha Metodológica			Indicador № 50
Designação	Grau de Extensificação Agrícola		
Tipologia de Indicados	Indiandou do Banikovicos	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 3	2 e 4

 Definição

 Referência
 ORLVT T15030019

 Fonte dos dados
 Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento agrícola

 Unidade de medida
 Percentagem (%)

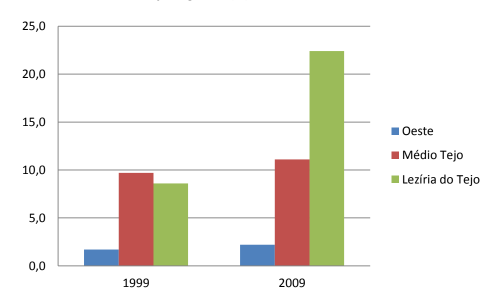
 Fórmula de cálculo

 Unidades de Análise
 Concelho
 ✓
 NUTS III
 ✓

 Periodicidade
 Decenal

 Último ano disponível
 2009

Figura 52 – Grau de extensificação agrícola (%)



Meta 2020 Redução do GEA

Observações Este indicador suscitou dúvidas na sua interpretação, designadamente face à meta definida no PROT OVT, na

medida em que:

PROT-OVT

- O indicador tinha a seguinte fórmula de cálculo: Superfície Agrícola (SA) – (área culturas permanentes + área culturas temporárias + área prados e pastagens permanentes melhorados) /SA\*100
  - No PROT OVT foi definida uma meta para 2020 de 27.9
  - Nos trabalhos de monitorização, solicitou-se informação ao INE para o cálculo deste indicador para o ano de 2009. Os valores obtidos e apresentados no 2º Relatório de Monitorização (2012) são: Oeste 85.2, Médio Tejo 76.9, Lezíria do Tejo 68.9

Face ao exposto colocaram-se dúvidas quanto à interpretação do indicador, bem como dos resultados obtidos face à meta definida para 2020. Deste modo, com o apoio da equipa responsável pela elaboração do PROT OVT, no domínio da Agricultura e Florestas, foi necessário clarificar o método de cálculo do indicador e ajustar os valores em conformidade.

O indicador tem agora a seguinte expressão:

$$GEA = \frac{SAU - (STA + SHF + SCP + SPPMS)}{SAU} \times 100$$

Em que:

- SAL superfície agrícola utilizada
- STA superfície com terras aráveis (culturas temporárias e pousios)
- SHF superfície com hortas familiares
- Superfície com culturas permanentes (pomares, vinha e olival)
- SPPMS superfície com prados e pastagens permanentes melhorados e semeados

Assim sendo, o numerador desta expressão corresponde às superfícies com prados e pastagens permanentes pobres (SPPP). A meta foi ajustada em conformidade.

Últimos dados disponíveis de 2009, indicador de atualização decenal (recenseamento agrícola 2009).



Último ano disponível

### 51 - Modos de produção sustentáveis

Ficha Metodológica			Indicador № 51
Designação	Modos de produção sustentáveis		
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD 1, 3 e 6	Eixos Estratégicos 2 e 4

Definição

Referência

Fonte dos dados
Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural

Unidade de medida
Número (nº)

Fórmula de cálculo

Unidades de Análise
Concelho
NUTS III ✓

Periodicidade
Anual

Figura 53 – Evolução do número de operadores em Modo de Produção Biológico, por tipologia de operador ( $n^{o}$ )

2013

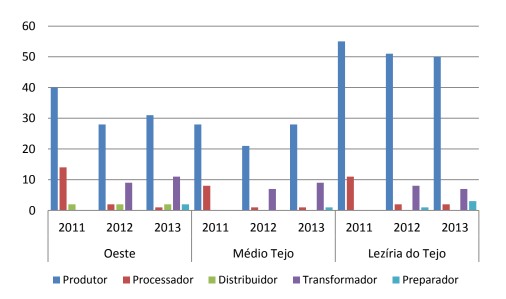




Figura 54 – Evolução do número de operadores em Produção Integrada (nº)

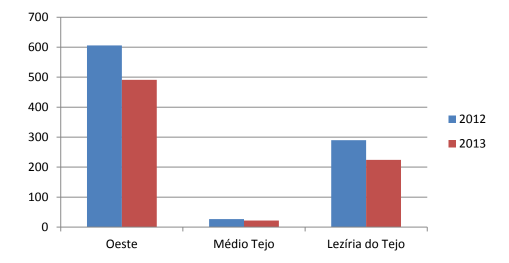
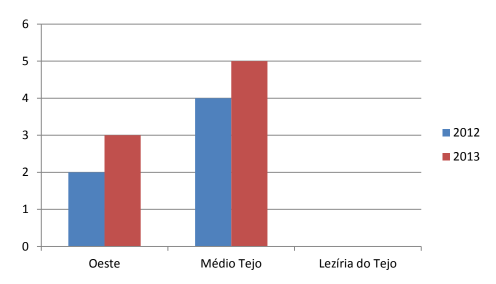


Figura 55 – Evolução do número de produtores de vinho em Modo de Produção Biológico (nº)



Meta 2020 7

Observações

Informação fornecida pela DGADR, consultada em: http://www.dgadr.mamaot.pt/val-qual/prod-int

Para os operadores em Modo de Produção Biológico (MPB), Produção Integrada e de vinho em Modo de Produção Biológico (MPB), foi feita a pesquisa dos operadores, para os anos disponíveis, consoante a morada fornecida na informação da DGADR. Os operadores em MPB foram contabilizados segundo a sua tipologia de atividade, sendo que um mesmo operador apenas é contabilizado uma vez, independentemente da variedade de produtos com os quais se prenda a sua atividade. Por outro lado, um operador que desenvolva mais que uma tipologia de atividade (como produtor e processador), é contabilizado uma vez para cada tipologia.



# 52 - Dinâmica de reabilitação urbana

Ficha Metodológica			Indicador № 52
Designação	Dinâmica de reabilitação urbana		
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de mulcador	mulcador de Momtorização	1	3

Definição Referência Fonte dos dados Portal da Habitação
Unidade de medida Número (nº)

Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho ✓ NUTS III ✓
Periodicidade Anual

Figura 56 – Áreas de Reabilitação Urbana (nº)

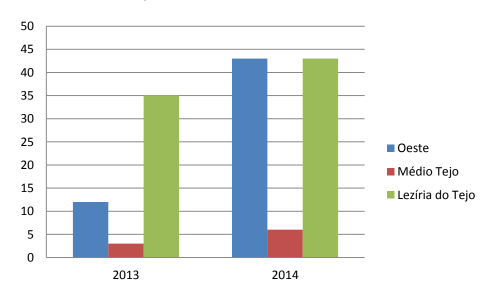


Figura 57 – Sociedades de Reabilitação Urbana (nº)



Sociedades de Reabilitação Urbana	2013	2014
Oeste	0	0
Médio Tejo	1	1
Lezíria do Tejo	1	1

Meta 2020

7

Observações

Este indicador passou a ter em conta apenas as Áreas de Reabilitação Urbana e as Sociedades de Reabilitação Urbana. Os valores utilizados são os disponibilizados pelo IHRU, no portal da habitação, em articulação com a informação disponibilizada pela Sociedade de Reabilitação Urbana da Lezíria do Tejo e da Sociedade de Reabilitação Urbana Fátima. Foram apenas consideradas as áreas de reabilitação urbana aprovadas, com procedimento concluído. Foram utilizados os conceitos referidos no Portal da Habitação. (Disponível em <a href="http://www.portaldahabitacao.pt/pt/portal/reabilitacao/index.html">http://www.portaldahabitacao.pt/pt/portal/reabilitacao/index.html</a>)

Área de Reabilitação Urbana – área territorialmente delimitada que, em virtude da insuficiência, degradação ou obsolescência dos edifícios, das infraestruturas, dos equipamentos de utilização coletiva e dos espaços urbanos e verdes de utilização coletiva, designadamente no que se refere às suas condições de uso, solidez, segurança, estética ou salubridade, justifique uma intervenção integrada, através de uma operação de reabilitação urbana aprovada em instrumento próprio ou em plano de pormenor de reabilitação urbana.

Sociedade de Reabilitação Urbana – entidade especialmente encarregue da operacionalização de ações de reabilitação ou de renovação de uma área previamente delimitada, como meio de maximizar a captação de investimento e a mobilização dos privados.

Optou-se por rejeitar os dados do período de referência de 2009, pois têm por base a informação do INE, que considera como ARU uma "Área territorialmente delimitada, caracterizada pela degradação ou obsolescência dos edifícios, infraestruturas urbanísticas, equipamento social, áreas livres e espaço público". A informação de 2013 e 2014, tem como fonte o Portal da Habitação, encontrando-se configurada consoante a nova legislação e uma nova metodologia, pelo que deste modo decidiuse representar apenas estes dois últimos anos.



### 53 - Dinâmica de reabilitação do edificado

Ficha Metodológica			Indicador № 53
Designação	Dinâmica de reabilitação do edific	cado	
Tinalagia da Indicadas	Indicador do Monitoriacão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 7	3

Definição -

Referência ORLVT T15050007

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Estatísticas das obras

concluídas

Unidade de medida Percentagem (%)

Fórmula de cálculo (Fogos licenciados para alteração, ampliação e

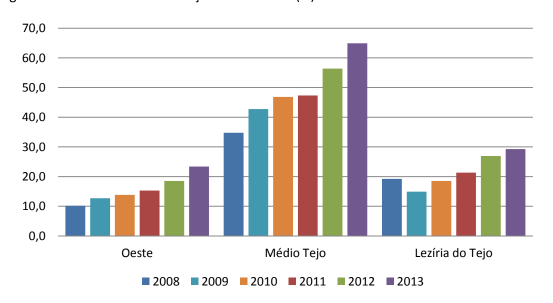
reconstrução) /fogos licenciados para habitação nova\*100

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2013

Figura 58 – Dinâmica de reabilitação do edificado (%)



Meta 2020  $\nearrow$ 

Observações Número de licenças para reabilitação do edificado (ampliações, alterações e reconstruções) / total de novas

licenças de construção, foi alterado para "Fogos licenciados



para reabilitação por 100 fogos licenciados para construção nova" — o método de cálculo é: Fogos licenciados para alteração, ampliação e reconstrução/fogos licenciados para habitação nova\*100.

Os totais dos municípios poderão não corresponder à soma das respetivas freguesias visto esta informação não ser de preenchimento obrigatório.

O total de fogos inclui fogos de tipologia não identificada pelo que o total pode não corresponder à soma das parcelas.

Informação com base nas Estimativas de Obras Concluídas para os anos de 2012 e 2013.



#### 54 - Serviços de transporte coletivo urbano

Ficha Metodológica			Indicador № 54
Designação	Serviços de transporte coletivo ur	bano	
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de maicador	mulcador de Montonzação	5	3

 Definição

 Referência

 Fonte dos dados
 Câmaras Municipais / Comunidades Intermunicipais

 Unidade de medida
 Percentagem (%)

 Localidades com mais de 5000 habitantes (censos 2011) servidas por sistemas de transporte coletivo urbano / localidades com mais de 5000 habitantes) x 100

 Unidades de Análise
 Concelho
 ✓ NUTS III
 ✓

### Último ano disponível

Periodicidade

Figura 59 – Percentagem de localidades com mais de 5000 habitantes com sistema de Transporte Coletivo (%)

	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Unidade territorial	com mais	localidades s de 5000 antes	Sistemas de em localid mais d habita	lades com e 5000	habitan	dades com e 5000 tes com a de TC
Oeste	-	9	-	6	-	66,67
Médio Tejo	6	6	2	4	33,33	66,67
Lezíria do Tejo	11	11	3	4	27,27	36,36

Anual

Meta 2020

Observações O cálculo deste indicador foi apurado com base na

informação das Câmaras Municipais, recolhida pelas Comunidades Intermunicipais. Não foi possível calcular o indicador em 2013 para o Oeste, por falta de informação. Neste cálculo não são considerados o transporte escolar ou

o transporte inter-regional.



### 55 – Proporção das áreas edificadas na unidade territorial de referência

Ficha Metodológica			Indicador Nº 55
Designação	Proporção das áreas edificadas na	a unidade te	erritorial de referência
Tinologio de Indicados	Indicador do Monitoriacão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 7	3 e 4

Definição - Referência ORLVT T15070006

Fonte dos dados CCDR LVT

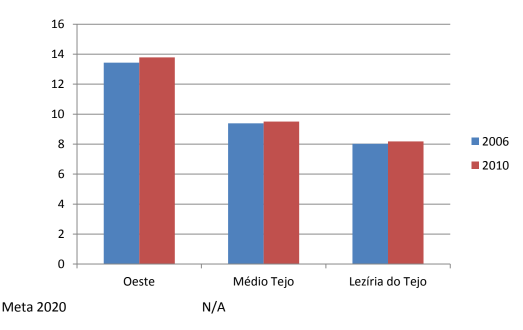
Unidade de medida Percentagem (%)

Fórmula de cálculo - VIII ✓

Periodicidade N/A

Figura 60 – Proporção das áreas edificadas na unidade territorial de referência (%)

2010



Observações

.Último ano disponível

Em todos os indicadores que têm por base os padrões de ocupação do solo, o ano da situação de referência foi alterado de 2007 para 2006, por ser este o ano em que se realizou o voo para a elaboração dos ortofotomapas



utilizados.

Para o cálculo deste indicador foi considerado: i) o somatório de todas as subclasses das áreas edificadas constantes dos padrões de ocupação do solo do PROT OVT — 2006 e 2010; ii) a superfície territorial de cada NUTS III (Oeste, Médio Tejo e Lezíria do Tejo), tendo por referência a CAOP 2012.



### 56 - Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas

Ficha Metodológica			Indicador № 56
Designação	Proporção das áreas dispersas no	total das á	reas edificadas
Tinelegie de Indicador	Indicador do Monitoriação	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 7	3 e 4

Definição -

Referência ORLVT T15070005

Fonte dos dados CCDR LVT

Unidade de medida Percentagem (%)

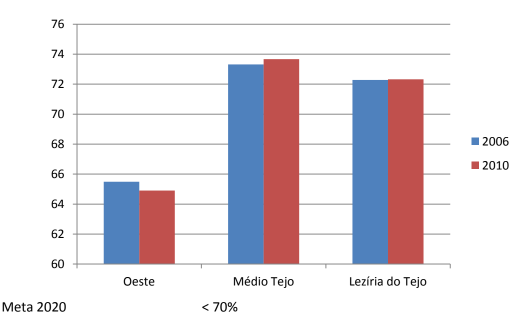
Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade N/A

Último ano disponível 2010

Figura 61 – Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas (%)



Observações

Em todos os indicadores que têm por base os padrões de ocupação do solo, o ano da situação de referência foi alterado de 2007 para 2006, por ser este o ano em que se realizou o voo para a elaboração dos ortofotomapas



utilizados.

Para o cálculo deste indicador foi considerado: i) o somatório de todas as subclasses das áreas edificadas constantes dos padrões de ocupação do solo do PROT OVT — 2006 e 2010; ii) o somatório das áreas edificadas dispersas de tipo 1, 2 e 3 e das áreas edificadas lineares contínuas e descontínuas (subclasses das áreas edificadas constantes dos Padrões de Ocupação do Solo). A meta foi alterada pois 6% é o total das áreas dispersas pela totalidade do território do Oeste e Vale do Tejo.

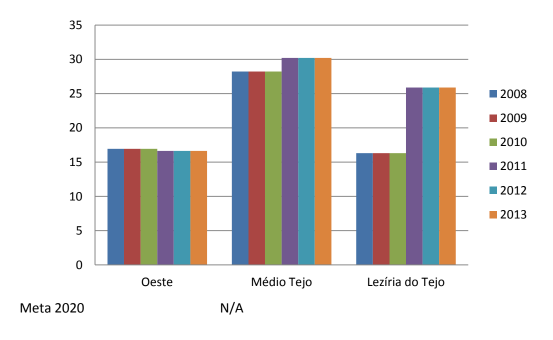


# 57 – Proporção de população residente em cidades com mais de 10 mil habitantes

Ficha Metodológica			Indicador № 57
Designação	Proporção de população resident habitantes	e em cidado	es com mais de 10 mil
Tivologio de Indicados	Indicador do Monitoriação	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	7	3

Definição	Relação percentual entre a população residente em cidades estatísticas com mais de 10 000 habitantes e a população residente.			
Referência	ORLVT T15030002			
Fonte dos dados	Instituto Nacional de população e habitação	Estatística,	Recenseamento d	la
Unidade de medida	Percentagem (%)			
Fórmula de cálculo	-			
Unidades de Análise	Concelho	NUTS II	ı ✓	
Periodicidade	Anual			
Último ano disponível	2013			

Figura 62 – Proporção de população residente em cidades com mais de 10 mil habitantes (%)





Observações

Nos relatórios de monitorização anteriores o indicador denominava-se "População residente em centros urbanos com mais de 10 mil habitantes". Altera-se a denominação dado que o INE já não possui informação relativa ao anterior indicador.

Para o período 2001-2010, a população residente por cidade baseia-se nos dados definitivos dos Censos de 2001; a partir de 2011, a população residente por cidade baseia-se nos dados definitivos dos Censos de 2011. Assim, as alterações nos valores de população nas cidades em anos que não os censitários refletem apenas a criação de novas cidades.

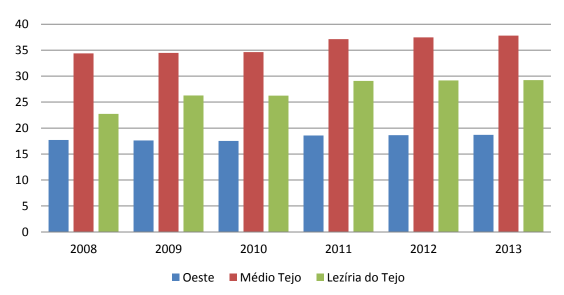


### 58 - Proporção da população residente em cidades

Ficha Metodológica			Indicador № 58
Designação	Proporção da população resident	e em cidade	es
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	6 e 7	3 e 4

Definição Referência ORLVT T15030020 Instituto Nacional de Estatística, Sistema Integrado de Fonte dos dados Nomenclaturas Estatísticas Unidade de medida Percentagem (%) (População residente em cidades/População residente) Fórmula de cálculo \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 63 – Proporção da população residente em cidades (%)



Meta 2020 N/A

Observações Para o período 2001-2010, a população residente por cidade baseia-se nos dados definitivos dos Censos de 2001; a partir de 2011, a população residente por cidade baseia-se nos



dados definitivos dos Censos de 2011 e a classificação territorial utilizada reflete as alterações ocorridas no território dos municípios na sequência da reorganização administrativa do território das freguesias, nomeadamente as decorrentes da Lei n.º 61/2012 de 5 de dezembro e das leis n.º 56/2012 de 8 de novembro e n.º 11-A/2013 de 28 de janeiro, ambas com efeitos a partir de 30 de setembro de 2013. Assim, as alterações nos valores de população nas cidades em anos que não os censitários refletem apenas a criação de novas cidades.

Segundo o INE, é considerada como cidade, um aglomerado populacional contínuo, com um número de eleitores superior a 8000, possuindo pelo menos, metade dos seguintes equipamentos coletivos: instalações hospitalares com serviço de permanência; farmácias; corporação de bombeiros; casa de espetáculos e centro cultural; museu e biblioteca; instalações de hotelaria; estabelecimentos de ensino preparatório e secundário; estabelecimentos de ensino pré-primário e infantários; transportes públicos, urbanos e suburbanos; parques ou jardins públicos.



### 59 - Superfície de uso do solo urbano identificado nos PMOT

Ficha Metodológica			Indicador № 59
Designação	Superfície de uso do solo urbano	identificado	nos PMOT
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1, 6 e 7	3

Definição

Referência T 15030014

Direção Geral do Ordenamento do Território Fonte dos dados

Desenvolvimento Urbano

Unidade de medida Hectares (ha)

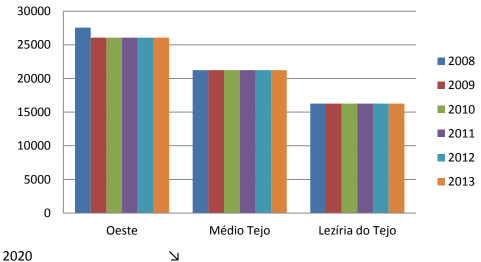
Fórmula de cálculo

Unidades de Análise Concelho **NUTS III** 

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2013

Figura 64 – Superfície de uso do solo urbano identificado nos PMOT (ha)



Meta 2020

Observações Foi alterado o indicador de "área destinada a usos de solo urbano" para "Superfície de uso de Solo Urbano Identificada

nos PMOT", uma vez que não existia informação disponível para a primeira referência, enquanto que para este último existe informação disponível no Sistema de Informação do Observatório da Região de Lisboa e Vale do Tejo (SIORLVT).

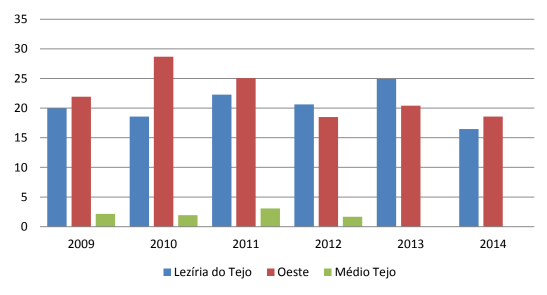


### 60 - Construção de habitação em solo rural

Ficha Metodológica			Indicador № 60
Designação	Construção de habitação em solo	rural	ı
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	6 e 7	4

Definição Referência Fonte dos dados Câmaras Municipais / Comunidades Intermunicipais Unidade de medida Percentagem (%) (N.º de novos fogos em solo rural / n.º total de novos fogos) Fórmula de cálculo x 100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2014

Figura 65 – Percentagem do número de novos fogos em solo rural no total de novos fogos (%)



Observações

Não obstante os esforços desenvolvidos para a recolha de dados, a informação disponível para o Oeste e Médio Tejo, por ser bastante incompleta (dos 23 municípios, 12 não remeteram informação), não permite ainda aferir a



representatividade do indicador na sub-região.

Para o cálculo do indicador relativo à sub-região do Oeste, não foram contabilizados, por ausência de dados, os municípios de Alenquer, Arruda dos Vinhos, Cadaval, Caldas da Rainha, Nazaré e Torres Vedras. Na sub-região do Médio Tejo, apenas foram contabilizados os municípios de Abrantes, Constância, Entroncamento, Ourém e Sardoal, dada a ausência de informação para os restantes municípios. Abrantes apenas disponibilizou dados para 2013. Para o ano de 2014, para além dos municípios referidos foi contabilizado também o município de Ferreira do Zêzere.

Os dados de 2009 para a sub-região da Lezíria do Tejo, foram revistos na informação recentemente cedida pela CIMLT.



### 61 - Superfície irrigável

Ficha Metodológica			Indicador № 61
Designação	Superfície irrigável		
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
ripologia de malcador	malcador de Worltonização	2	4

Definição -

Referência ORLVT T15030021

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento agrícola

Unidade de medida Percentagem (%)

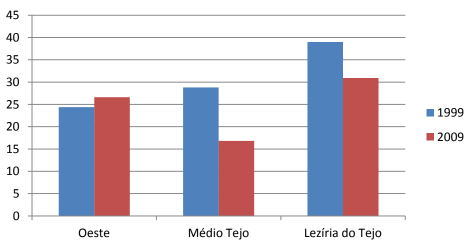
Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2009

Figura 66 – Superfície irrigável (%)



Meta 2020 27,9

Observações Dados do recenseamento agrícola de 2009 (últimos dados

disponíveis), informação decenal.

No 3º Relatório de Monitorização foi alterada a designação do indicador de "Infraestrutura de regadio" para "superfície irrigável" por sugestão da DGADR na reunião de 07/03/2013.



#### 62 - Património imóvel classificado como monumento nacional

Ficha Metodológica			Indicador № 62
Designação	Património imóvel classificado co	mo monun	nento nacional
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1	-

 Definição

 Referência
 ORLVT T16020001

 Fonte dos dados
 Direção-Geral do Património Cultural

 Unidade de medida
 Número (nº)

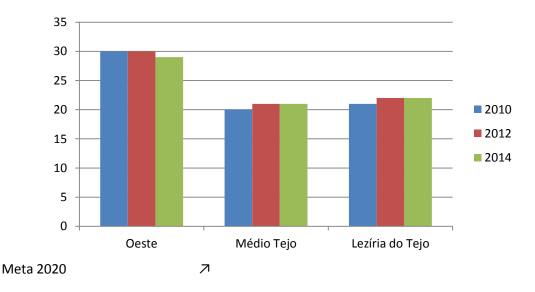
 Fórmula de cálculo

 Unidades de Análise
 Concelho
 ✓ NUTS III

 Periodicidade
 Anual

Figura 67 – Património imóvel classificado como monumento nacional (nº)

2014



Observações

Último ano disponível

Dados recolhidos através do inventário da Direção-Geral do Património Cultural para o património cultural – classificado como monumento nacional, disponível em: <a href="http://www.patrimoniocultural.pt/pt/patrimonio/patrimonio-imovel/pesquisa-do-patrimonio/classificado-ou-em-vias-de-classificacao/geral/">http://www.patrimoniocultural.pt/pt/patrimonio/patrimonio-imovel/pesquisa-do-patrimonio/classificado-ou-em-vias-de-classificacao/geral/</a>



#### 63 - Emissões de GEE per capita

Ficha Metodológica			Indicador № 63
Designação	Emissões de GEE per capita		
		FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	2, 3 e 5	2

Definição -Referência -

Fonte dos dados

Fórmula de cálculo

Unidade de medida Tonelada por habitante ao ano (tonelada/habitante)

Agência Portuguesa do Ambiente

Total das emissões por concelho (tonelada/km²) para as NUTS III (somatório das emissões de CO², CH⁴ e N²O para os vários setores por concelho). Para aferir a quantidade em toneladas das emissões de GEE à extensão total de cada concelho (total das emissões por concelho (tonelada/km²) \* extensão territorial). De seguida para obter a quantidade em toneladas das emissões de GEE para as NUTS III (somatório do total de emissões de GEE à extensão total de cada concelho em toneladas). Finalmente para obter as emissões *per capita* das várias NUTS III (valor obtido no

passo anterior/ número de residentes)

Unidades de Análise Concelho NUTS III

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2009

Figura 68 – Emissões de GEE per capita (quilo tonelada/ habitante)

Unidades territoriais	2009
Oeste	15,48
Médio Tejo	18,56
Lezíria do Tejo	4,67



Meta 2020

7

Observações

O cálculo do indicador teve por base a informação relativa às emissões segundo o setor e o concelho, proveniente da Agência Portuguesa do Ambiente.

São contabilizados apenas os principais gases responsáveis pelos GEE (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> e N<sub>2</sub>O).

No âmbito da CLRTAP, Portugal apresenta as suas emissões de forma espacializada segundo uma grelha de 50x50 km (grelha EMEP). Uma vez que no contexto nacional de gestão de emissões, este detalhe pode revelar-se insuficiente, procede-se posteriormente a uma desagregação das emissões mais pormenorizada, ao nível de concelho.



#### 64 - Emissões de GEE por setor

Ficha Metodológica			Indicador № 64
Designação	Emissões de GEE por setor		
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	2, 3 e 5	2

Definição -

Referência -

Fonte dos dados Agência Portuguesa do Ambiente

Unidade de medida Tonelada (toneladas/km²)

Total das emissões (tonelada/km²) para as NUTS III

Fórmula de cálculo (somatório das emissões de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> e N<sub>2</sub>O para os vários

sectores por concelho).

Unidades de Análise Concelho NUTS III

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2009

Figura 69 – Emissões de GEE por setor (toneladas/km²)

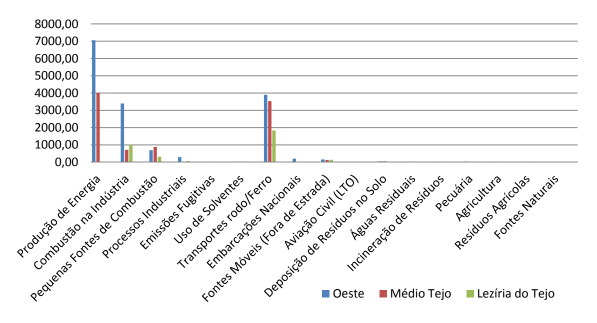
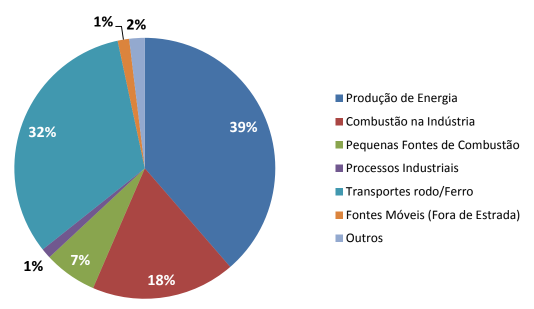


Figura 70 – Emissões de GEE dos setores mais representativos na região OVT (toneladas/km²)





Meta 2020

 $\mathbb{Z}$ 

Observações

Dados disponíveis, somente até ao ano de 2009 (suspensão por parte da Agência Portuguesa do Ambiente, do indicador desagregado ao nível municipal). No âmbito da CLRTAP, Portugal apresenta as suas emissões de forma espacializada segundo uma grelha de 50x50 km (grelha EMEP). Uma vez que no contexto nacional de gestão de emissões, este detalhe pode revelar-se insuficiente, procede-se posteriormente a uma desagregação das emissões mais pormenorizada, ao nível de concelho.



### 65 - Consumo de energia elétrica por tipo de consumo

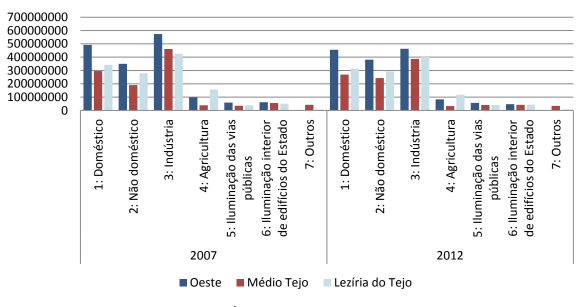
Ficha Metodológica			Indicador № 65
Designação	Consumo de energia elétrica por t	tipo de con	sumo
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	2	2

Definição Referência Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Direção-Geral da Energia e Geologia
Unidade de medida Quilowatt hora (kWh)

Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Figura 71 – Consumo de energia elétrica por localização geográfica e tipo de consumo (kWh)

2012



Meta 2020 N/A

Último ano disponível

Observações Dados de 2012 revistos.

"Não doméstico" não inclui consumos sem identificação

da localização geográfica.

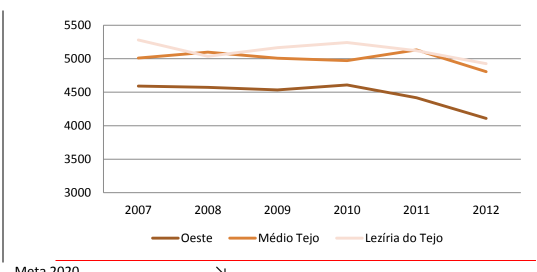


### 66 - Consumo de energia elétrica por habitante

Ficha Metodológica			Indicador № 66
Designação	Consumo de energia elétrica por	habitante	
Tipologia de Indicados	FCD		Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	2	2

Definição Referência Instituto Nacional de Estatística, Direção-Geral da Energia e Fonte dos dados Geologia Unidade de medida Quilowatt hora/ Habitante (kWh/ hab.) Fórmula de cálculo Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2012

Figura 72 – Consumo de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.)



Meta 2020

Observações Dados de 2012 provisórios.

> Indicador atualizado relatório no presente

monitorização.

Dados revistos em função das séries Estimativas Definitivas de População Residente 2001-2010 e das Estimativas

Provisórias de População Residente 2011.

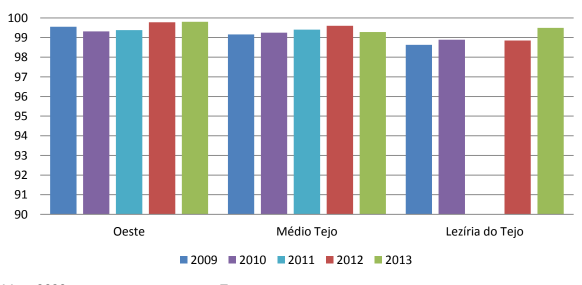


### 67 - Qualidade da água para consumo humano

Ficha Metodológica			Indicador № 67
Designação	Qualidade da água para consumo	humano	
Tipologia de Indicador	FCD		Eixos Estratégicos
ripologia de malcador	Indicador de Monitorização	3	2

Definição Referência Instituto Nacional de Estatística, Entidade Reguladora dos Fonte dos dados Serviços de Águas e Resíduos Unidade de medida Percentagem (%) A "Qualidade da água para consumo humano", dada pela percentagem de água controlada e de boa qualidade (água Fórmula de cálculo segura), corresponde ao produto da percentagem de análises realizadas pela percentagem de cumprimento dos valores paramétricos, no ano civil. Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 73 – Qualidade da água para consumo humano (%)



Meta 2020



Observações

Tendo em conta que o cálculo do indicador é realizado com base na informação por zonas de abastecimento, o respetivo indicador por NUTS III ou NUTS II não pode ser produzido pela simples soma ou agregação de dados por municípios, pois resultaria numa duplicação e sobrevalorização dos resultados, uma vez que determinadas zonas de abastecimento se sobrepõe por dois ou mais municípios.

O indicador no INE é denominado de "Água segura (%)".

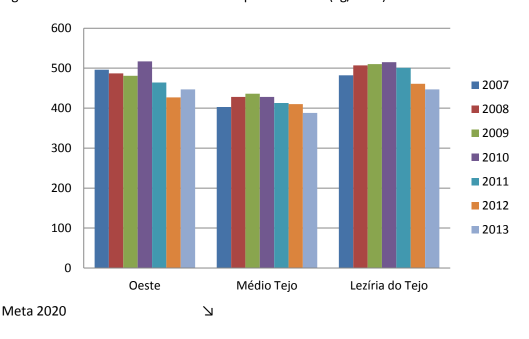


### 68 - Resíduos urbanos recolhidos por habitante

Ficha Metodológica			Indicador № 68
Designação	Resíduos urbanos recolhidos por	habitante	
Tipologia de Indicador	FCD		Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	3	2

Definição Referência ORLVT T14020004 Instituto Nacional de Estatística, Estatísticas dos resíduos Fonte dos dados municipais Unidade de medida Quilograma/ Habitante (kg/ hab.) Resíduos urbanos recolhidos/ População média anual Fórmula de cálculo residente Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2013

Figura 74 – Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/ hab.)



Observações Dados anteriores a 2013 foram retificados.

De 2007 em diante, dados disponibilizados pelo Sistema Integrado da Agência Portuguesa do Ambiente (SIRAPA), Mapa de Registo de Resíduos Urbanos (MRRU).



### 69 - Resíduos urbanos recolhidos por tipo de destino

Ficha Metodológica			Indicador № 69
Designação	Resíduos urbanos recolhidos por	tipo de des	tino
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	3	2

Definição -

Referência -

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Estatísticas dos resíduos

municipais

Unidade de medida Tonelada (t)

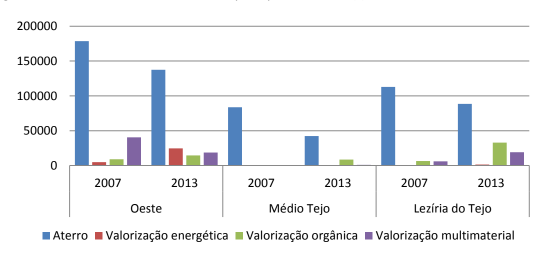
Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Anual

Último ano disponível 2013

Figura 75 – Resíduos urbanos recolhidos por tipo de destino (t)



Meta 2020 N/A

Observações De 2007 em diante, dados disponibilizados pelo Sistema

Integrado da Agência Portuguesa do Ambiente (SIRAPA),

Mapa de Registo de Resíduos Urbanos (MRRU).

As tipologias de destino são: a) Aterro, b) Valorização energética, c) Valorização orgânica, d) Valorização

multimaterial.

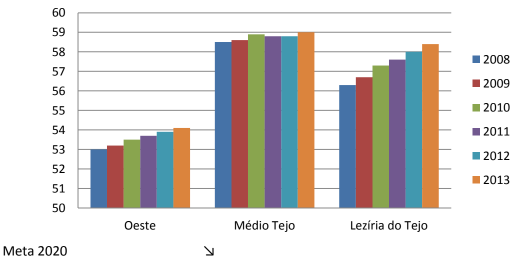


# 70 – Índice de dependência total

Ficha Metodológica			Indicador № 70
Designação	Índice de dependência total		
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	4	-

Definição	Relação entre a população jovem e idosa e a população em idade ativa
Referência	ORLVT P00020008
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Estimativas anuais da população residente
Unidade de medida	Número (nº)
Fórmula de cálculo	IDT=[(P(0, 14)+P(65, +))/ P(15, 64)]*10^n br>P(0, 14)=População residente com idade entre 0 e 14 anos. br>P(65, +)=População residente com 65 e mais anos de idade. br>P(15, 64)=População residente com idade entre 15 e 64 anos. br>n=2
Unidades de Análise	Concelho NUTS III ✓
Periodicidade	Anual
Último ano disponível	2013

Figura 76 – Índice de dependência total (nº)



Observações

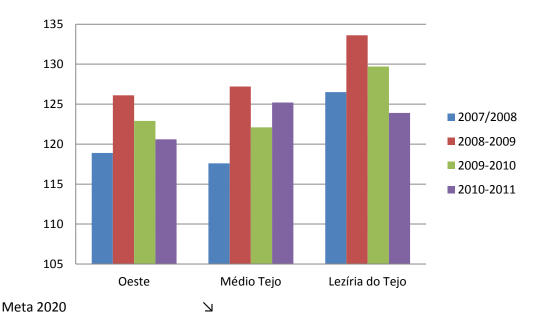


### 71 - Taxa bruta de escolarização do ensino básico

Ficha Metodológica			Indicador № 71
Designação	Taxa bruta de escolarização do er	nsino básico	
Tipologia de Indicador	Indicador do Manitarização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	4	-

Definição Referência ORLVT P01010007 Instituto Nacional de Estatística, Gabinete de Estatística e Fonte dos dados Planeamento da Educação Unidade de medida Percentagem (%) (Alunos matriculados no ensino básico/ População residente Fórmula de cálculo com idade entre 6 a 14 anos) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Anual Último ano disponível 2010/2011

Figura 77 – Taxa bruta de escolarização do ensino básico (%)



Observações De acordo com os dados do INE, no presente relatório para este indicador, o momento temporal passa a ser relativo ao

ano letivo.

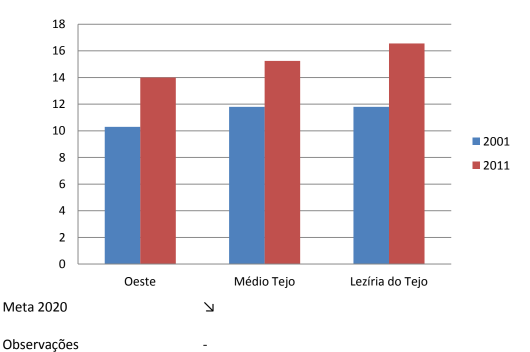


### 72 - Proporção de alojamentos familiares clássicos vagos

Ficha Metodológica			Indicador Nº 72
Designação	Proporção de alojamentos familiares clássicos vagos		
Tinologio de Indicador	Indicador do Monitoriasão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	6 e 7	3

Definição Referência ORLVT T15040011 Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento Fonte dos dados população e habitação Unidade de medida Percentagem (%) (Alojamentos familiares clássicos vagos/ Alojamentos Fórmula de cálculo familiares clássicos) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Decenal Último ano disponível 2011

Figura 78 – Proporção de alojamentos familiares clássicos vagos (%)





### 73 - População por dimensão dos lugares

Ficha Metodológica			Indicador № 73
Designação	População por dimensão dos luga	ires	
Tinologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	6 e 7	3

Definição -

Referência ORLVT T15030003

Fonte dos dados Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento da

população e habitação

Unidade de medida Número (nº)

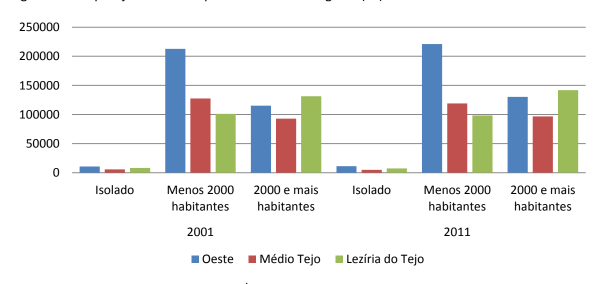
Fórmula de cálculo -

Unidades de Análise Concelho NUTS III ✓

Periodicidade Decenal

Último ano disponível 2011

Figura 79 – População residente por dimensão dos lugares (nº)



Meta 2020 N/A

Observações Indicador denomina-se "População residente em lugares

censitários (N.º) por Local de residência", sendo que apenas há informação disponível à data dos Censos.

As tipologias são: a) Isolada, b) Menos de 2000

habitantes, c) 2000 e mais habitantes.

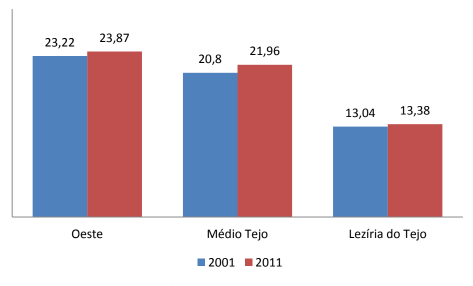


### 74 – Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal

Ficha Metodológica			Indicador № 74
Designação	Proporção de alojamentos familia	ares clássico	os de uso sazonal
Tipologia de Indicador	Indicador do Monitorização	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	6 e 7	3

Definição Referência ORLVT T15040010 Instituto Nacional de Estatística, Recenseamento da Fonte dos dados população e habitação Unidade de medida Percentagem (%) (Alojamentos familiares clássicos (de uso sazonal ou Fórmula de cálculo residência secundária) / Alojamentos familiares clássicos) \*100 Unidades de Análise Concelho **NUTS III** Periodicidade Decenal Último ano disponível 2011

Figura 80 – Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal (%)



Meta 2020 N/A

Observações Apenas há informação disponível à data dos Censos.

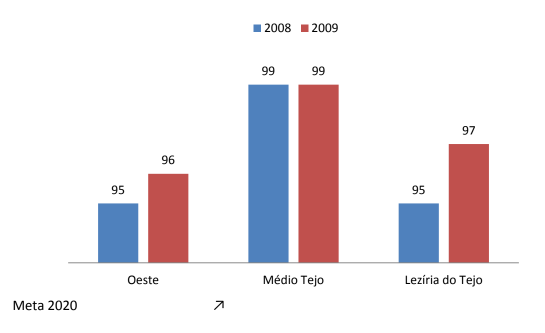


# 75 – Proporção de águas residuais tratadas

Ficha Metodológica			Indicador № 75
Designação	Proporção de águas residuais tratadas		
Tipologio de Indicador	Indicador do Monitoriascão	FCD	Eixos Estratégicos
Tipologia de Indicador	Indicador de Monitorização	1 e 6	2

Definição	-			
Referência	ORLVT T14010005			
Fonte dos dados	Instituto Nacional de Estatística, Inventário Nacional de Sistemas de Abastecimento de Água e de Águas Residuais   Vertente Física e de Funcionamento (INSAAR VFF)			
Unidade de medida	Percentagem (%)			
Fórmula de cálculo	(Descarga direta de águas residuais/ Total de águas residuais rejeitadas) *100 br> onde: total de águas residuais rejeitadas = descarga direta de águas residuais + descarga de águas residuais após tratamento.			
Unidades de Análise	Concelho	NUTS III	✓	
Periodicidade	Anual			
Último ano disponível	2009			

Figura 81 – Proporção de águas residuais tratadas (%)





Observações

Os dados de 2008 para o Oeste não incluem informação relativa aos municípios de Alenquer, Bombarral, Lourinhã e Óbidos, já os dados para a Lezíria excluem informação dos municípios de Almeirim e Golegã.

Os dados de 2009 para o Oeste não possuem informação relativa aos municípios de Bombarral e Lourinhã, os dados para o Médio Tejo excluem informação do município de Vila Nova da Barquinha e os dados da Lezíria do Tejo não contabilizam a informação dos municípios de Almeirim e Golegã.