

PROT-OVT

Plano Regional de Ordenamento do Território do Oeste e Vale do Tejo

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO E CONTROLO AMBIENTAL DO PROT OVT

Abril 2015



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



Ficha Técnica

Coordenação

João Pereira Teixeira Fernanda do Carmo

Elaboração

Fernanda do Carmo Linda Irene Pereira

Colaboração

Carlos Pina

Tito Ferreira (estagiário)

Entidades da Comissão de Acompanhamento da EMAG1

2

¹ Contributos referenciados ao longo do documento e anexos



Índice

Siglas e Abreviaturas	. 7
1. Introdução	. 9
2. Enquadramento Metodológico	10
3. Avaliação e Controle Ambiental do PROT OVT – 2014	12
3.1. Governança1	12
3.2. Questões Estratégicas	13
3.3. Atualização do Quadro de Referência Estratégico	13
3.4. Verificação da aplicação das Diretrizes de Seguimento	18
3.4.1. Programa de Execução	19
3.4.2. Indicadores de Monitorização2	27
A. Indicadores-Chave de contexto2	27
B. Indicadores de Monitorização do PROT	31
4. Conclusões5	58
ANEXOS6	61
Anexo 1 - Verificação das Diretrizes de Seguimento da AAE do PROT OVT	62
Anexo 2 – Monitorização do Programa de Execução – Proposta de Alinhamento com as Prioridades de Investimento Portugal 2020	
Anexo 3 – Indicadores de Monitorização10	08



Índice de Figuras

Figura 1 – Instrumentos de avaliação das diretrizes de seguimento do PROT OVT....12

Índice de Gráficos

Gráfico 1 – Indice Sintético de Desenvolvimento Regional	28
Gráfico 2 – Produto Interno Bruto por habitante a preços correntes (Base 200 Milhares €)	
	23
Gráfico 3 – índice de Envelhecimento	29
Gráfico 4 – Taxa bruta de escolarização do ensino secundário	30
Gráfico 5 – Taxa de escolarização no ensino superior	31
Gráfico 6 – Dinâmica de Reabilitação Urbana - Áreas de Reabilitação Urbana	33
Gráfico 7 - Dinâmica de reabilitação do edificado	33
Gráfico 8 – Evolução da Relevância das Classes de Ocupação do Solo no O\	/ T
2006/2010	35
Gráfico 9 - Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas	35
Gráfico 10 – Taxa de Incorporação Endógena	36
Gráfico 11 – Consumo de energia elétrica por tipo de consumo (kWh)	39
Gráfico 12 - Consumo de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.) por Loca	l de
residência	39
Gráfico 13 – Consumo de combustível automóvel por habitante (tep/hab.)	40
Gráfico 14 – Emissões de GEE por setor - 2009 (t/km²)	41
Gráfico 15 – Qualidade da água para consumo humano	42
Gráfico 16 - Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/ hab.)	43



Gráfico 17 - Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente (%)	43
Gráfico 18 – Resíduos urbanos recolhidos (t) por tipo de destino	43
Gráfico 19 – Taxa de superfície florestal ardida (%)	44
Gráfico 20 – Taxa de escolarização no ensino superior	45
Gráfico 21 - Proporção de pessoal ao serviço em serviços intensivos em	
conhecimento de alta tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços	(%)
	46
Gráfico 22 – Proporção de pessoal ao serviço nas indústrias de alta e média	
tecnologia no total do pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras	46
Gráfico 23 – Produtividade aparente do trabalho (€)	47
Gráfico 24 - Índice de Dependência Total	47
Gráfico 25 - Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares (9	%) 49
Gráfico 26 – Duração media dos movimentos pendulares (minutos) da popul	ação
residente empregada ou estudante por local de residência	50
Gráfico 27 – População por dimensão dos lugares (n.º)	51
Gráfico 28 - Capacidade de alojamento turístico por tipologia (nº)	52
Gráfico 29 - Evolução do número de operadores em Modo de Produção	
Biológico, por tipologia de operador (nº)	53
Gráfico 30 - Proporção de população residente em cidades com mais de 10 r	nil
habitantes (%)	55
Gráfico 31 - Proporção da população residente em cidades (%)	55
Gráfico 32 - Proporção de Alojamentos familiares clássicos vagos (%)	56
Gráfico 33 - Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal	56



Índice de Quadros

Quadro 1 – Quadro de Referência Estratégico do PROT OVT
Quadro 2 – Síntese do Plano Estratégico dos Transportes e Infraestruturas – foco na
informação com relevância temática ou territorial na região LVT16
Quadro 3 – Dados Globais da Monitorização do Programa de Execução – Avaliação quantitativa22
quai iliativa
Quadro 4 – Dados Globais da Monitorização do Programa de Execução – Avaliação qualitativa24
Quadro 5 – Perdas reais de água – sistemas de abastecimento em baixa e em alta 37
Quadro 6 – Diretrizes de seguimento da avaliação e controle ambiental do PROT OVT,
por Fator Crítico para a Decisão62
Quadro 7 – Indicadores- chave de Contexto108
Quadro 8 – Indicadores de monitorização do PROT OVT, por Eixo Estratégico e por
Fator Crítico para a Decisão (FCD)110



Siglas e Abreviaturas

AA – Áreas Agrícolas

AAE - Avaliação Ambiental Estratégica

AE - Áreas Edificadas

AF - Áreas Florestais

ANPC - Autoridade Nacional de Proteção Civil

APA - Agência Portuguesa do Ambiente

ARS - Administração Regional de Saúde

ARU – Área de Reabilitação Urbana

AS – Áreas Silvestres

AUC - Áreas Urbanas Consolidadas

CA – Comissão de Acompanhamento

CCDR - Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional

CESUR – Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

CIM – Comunidades Intermunicipais

CIMLT - Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo

CIMT - Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo

CM – Câmara Municipal

CT - Comissão Temática

DGADR – Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Regional

DGEG – Direção-Geral de Energia e Geologia

DGPC – Direção-Geral do Património Cultural

DGT - Direção-Geral do Território

DSOT – Direção de Serviços de Ordenamento do Território

EC - Estudos de Caraterização

EMAG – Estrutura de Monitorização, Avaliação e Gestão

ERPVA – Estrutura Regional de Proteção e Valorização Regional

FCD - Fator Crítico para a Decisão

FEDER – Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

GEE - Gases com Efeito de Estufa

ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e Florestas

IF – Infraestruturas e Equipamentos

IMT – Instituto da Mobilidade e dos Transportes

IN - Indústria, Comércio, Armazenagem e Logística

I&D - Investigação e Desenvolvimento

LBPPSOTU – Lei de Bases Gerais da Política Pública de Solos, de Ordenamento do Território e de Urbanismo

LCA - Limiar da Capacidade de Alojamento



LVT - Lisboa e Vale do Tejo

NUTS – Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos

ONGA - Organização Não Governamental de Ambiente

OVT – Oeste e Vale do Tejo

PA - Programa de Ação

PBH RO - Plano das Bacias Hidrográficas das Ribeiras do Oeste

PDM - Plano Diretor Municipal

PDR – Programa de Desenvolvimento Regional

PE – Programa de Execução

PGRH Tejo – Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo

PIB - Produto Interno Bruto

PIDDAC – Programa de Investimentos e Despesas de Desenvolvimento da Administração

Central

PNPOT – Programa Nacional da Política de Ordenamento do Território

POR - Programa Operacional Regional

PRODER – Programa de Desenvolvimento Rural

PROT – Plano Regional de Ordenamento do Território

POOC - Plano de Ordenamento da Orla Costeira

POVT – Programa Operacional de Valorização Territorial

QREN – Quadro de Referência Estratégico Nacional

RAN - Reserva Agrícola Nacional

RCM - Resolução do Concelho de Ministros

REN - Reserva Ecológica Nacional

SRU - Sociedade de Reabilitação Urbana

TdP - Turismo de Portugal

TER - Turismo no Espaço Rural

TIC - Tecnologias de Informação e Comunicação

VAB - Valor Acrescentado Bruto



1. Introdução

O quadro legal estabelecido pelo Decreto-lei n.º 232/2007, de 15 de junho, veio determinar que os planos e programas com efeitos significativos no ambiente estão sujeitos a Avaliação Ambiental Estratégica (AAE), determinação, posteriormente integrada no Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial.

O Plano Regional de Ordenamento do Território do Oeste e Vale do Tejo, aprovado pela RCM n.º 64-A/ 2009, de 6 de Agosto, encontrava-se em elaboração em 2007, tendo sido o primeiro PROT a desenvolver um exercício de avaliação ambiental, com o envolvimento da comissão de acompanhamento e de outras entidades com responsabilidades ambientais especificas.

Sendo a CCDR LVT a entidade responsável pela execução e monitorização do PROT OVT, concretamente das medidas / diretrizes constantes da Declaração Ambiental, tem desenvolvido um programa de seguimento, integrado na monitorização e avaliação global do Plano, que considera de forma integrada, mas sem perder a individualidade necessária, as especificidades da avaliação e controlo ambiental. Este processo é apoiado na Estrutura de Monitorização, Avaliação e Gestão (EMAG) do PROT OVT, contando com a colaboração das entidades com responsabilidades ambientais específicas com relevância no quadro de governança.

Assim, os Relatórios anuais de monitorização e avaliação do PROT OVT integram um capítulo dedicado ao *programa de seguimento* que sintetiza o acompanhamento da adoção das medidas previstas na Declaração Ambiental do PROT OVT. A avaliação e controlo ambiental esboçado neste programa de seguimento assume-se como um **processo contínuo**, pelo que os objetivos e metodologia definidos no 2.º Relatório de Avaliação e Monitorização do PROT, não se esgotam num relatório. Este exercício implica um trabalho continuado e permanente de articulação entre entidades, que deve ser reportado anualmente à APA e divulgado no sítio da CCDR (dando cumprimento ao disposto no artigo 11.º do D.L. n.º 232/2007, de 15 de junho, na sua atual redação).

Nos três relatórios de monitorização do PROT OVT já produzidos (2011, 2012 e 2013) constam os passos encetados para o desenvolvimento do programa de seguimento, incluindo, a descrição da metodologia adotada (que aqui se recorda), o resultado da análise das Diretrizes de Seguimento, e uma análise da eficácia do processo desenvolvido, visando a identificação de aspetos de melhoria determinantes para os desenvolvimentos futuros.



A avaliação e controle ambiental do PROT OVT referente a 2014, permitiu uma análise, por fator crítico da informação estatística recolhida tendo presente as oportunidades e riscos apontadas pela Avaliação Ambiental Estratégica do Plano. À semelhança do sucedido em anos anteriores, este exercício integra o 4.º Relatório de Monitorização e Avaliação do PROT OVT, todavia, pela representatividade dos resultados obtidos, optou-se simultaneamente por se autonomizar a Avaliação e Controle Ambiental no presente Relatório, dando cumprimento ao disposto no artigo 11.º do D.L. n.º 232/2007, de 15 de junho, na sua atual redação.

2. Enquadramento Metodológico

No que se reporta especificamente à avaliação e controlo ambiental do PROT OVT pretende-se:

- i) monitorizar e pós-avaliar de forma documentada os efeitos do PROT OVT no ambiente;
- ii) verificar se os efeitos produzidos pelo Plano são os que foram previstos pela AAE;
- iii) criar condições para a eventual adoção de medidas de mitigação ou de correção, adicionais às que estão previstas na Declaração Ambiental.

De modo a concretizar estes objetivos foi definida a seguinte metodologia tendo por referência o Guia para Melhores Práticas para AAE:

- Verificação da eficácia e operacionalidade do quadro de governança para a ação e proposta de ajustamento, tendo presente a listagem de entidades responsáveis pelo reporte de informação;
- Consulta às entidades identificadas no quadro de governança para a ação com o objetivo de avaliar se as responsabilidades identificadas na AAE se mantêm atuais;
- Identificação das principais alterações ao Quadro de Referência Estratégico e às Questões Estratégicas que estiveram na base da elaboração da AAE do PROT OVT.
- 4. Verificação das diretrizes constantes da Declaração Ambiental, identificando o instrumento de avaliação mais adequado para a sua apreciação e seguimento, a



entidade responsável pelo reporte de informação sobre a sua execução e o ponto de situação da execução. Os instrumentos considerados são: a bateria de indicadores, quadro de realização das ações do Programa de Execução, e a check list para o acompanhamento dos Planos Municipais de Ordenamento do Território (PMOT) e dos planos e programas setoriais (Figura 1);

A utilização de indicadores garante que a monitorização se focaliza nas variáveis relevantes e otimiza a comunicação dos resultados, nomeadamente através de relatórios. Contudo, neste programa de seguimento, aplica-se e desenvolve-se uma metodologia interativa para uma avaliação integrada, baseada noutros instrumentos de avaliação, para além dos indicadores. Nesta metodologia, os indicadores apenas focam os resultados ou efeitos, sendo que as realizações são aferidas através da monitorização das ações previstas no Programa de Execução, cuja concretização contribui para a aplicação da diretriz de seguimento.

Por outro lado, entende-se fundamental que as recomendações ou diretrizes de seguimento do PROT OVT sejam vertidas para outros níveis de planeamento, pelo que o 3.º instrumento de avaliação é uma *Check list* para o acompanhamento dos PMOT e planos ou programas setoriais, que integra os documentos de apoio ao trabalho de acompanhamento da elaboração de planos e programas efetuado pela CCDR LVT. Os três instrumentos de avaliação servem os objetivos da monitorização do plano e do programa de seguimento da AAE, no quadro de um processo integrado que se designou por Monitorização Global do PROT OVT.



Figura 1 – Instrumentos de avaliação das diretrizes de seguimento do PROT OVT



3. Avaliação e Controle Ambiental do PROT OVT - 2014

3.1. Governança

Seguindo a metodologia recordada no ponto anterior, foram desenvolvidos em 2014, alguns trabalhos e estudos que contribuem para o programa de seguimento da AAE do PROT OVT, que aqui reportamos.

Quanto ao **Quadro de Governança para a Ação** (pontos 1 e 2 da metodologia) definido no relatório ambiental, no Relatório de 2013 propôs-se a **criação de uma Comissão Temática dedicada à Avaliação Ambiental Estratégica** (CT AAE), composta pelas seguintes entidades: Núcleo Base (CCDR LVT e as três comunidades intermunicipais) +, APA², DGT, DGEG, ARSLVT, ANPC, TdP, DGADR, ICNF, IMT, ONGA (consoante as especificidades do fator crítico, podem ser consultadas outras entidades).

Esta Comissão Temática terá com principais funções: i) monitorizar e pós-avaliar de forma documentada os efeitos do PROT OVT no ambiente; ii) verificar se os efeitos

² Nas vertentes de alterações climáticas, ambiente e saúde, ar, e resíduos, para além da água já representada na CA da EMAG pela ex ARH Tejo



produzidos pelo plano são os que foram previstos pela AAE e; iii) criar condições para a eventual adoção de medidas de mitigação ou de correção, adicionais às que estão previstas na DA e que se revelem necessárias. A composição e funções da Comissão Temática da AA foram colocadas à consideração da Comissão de Acompanhamento da EMAG (em reunião de 13/12/2013) que validou esta proposta, Não tendo sido possível, no decurso de 2014, a formalização e reunião da Comissão Temática da Avaliação Ambiental Estratégica, propõe-se que esta Comissão seja formalizada em 2015.

3.2. Questões Estratégicas

No que respeita às Questões Estratégicas (ponto 3 da metodologia) que tiveram como base os elementos apresentados na Visão do PROT, foram sintetizadas, e atualizadas, para efeito da AAE nas seguintes cinco questões cruciais e condicionadoras do desenvolvimento da Região: i) Novo Aeroporto Internacional no Campo de Tiro de Alcochete. Ii) Desenvolvimento turístico; iii) Intensificação das atividades e produções verdes; iv) Reforço da rede logística e v) Estruturação de uma rede urbana polinucleada.

Face às alterações de contexto em particular as que decorrem do novo quadro de referência estratégico do setor dos transportes as questões estratégicas devem ser reavaliadas, eventualmente aproveitando o exercício de recondução dos PROT a Programas Regionais determinado pelo novo quadro legal atualmente em vigor.

3.3. Atualização do Quadro de Referência Estratégico

Num momento em que ocorrem alterações ou revisões das políticas públicas nacionais e europeias, constitui um desafio para a monitorização e seguimento do PROT, a atualização do **Quadro de Referência Estratégico** (ponto 3 da metodologia) com impactos no desenvolvimento regional e na organização territorial do Oeste e Vale do Tejo. O quadro de referência em vigor à data da elaboração do PROT OVT tem vindo a ser atualizado e / ou alterado de uma forma generalizada, sendo que dos 25 Planos, Programas e Estratégias considerados como referencial da AAE do PROT, 19 foram entretanto alterados ou revistos. A verificação das alterações ocorridas no



Quadro de Referência Estratégico implica um conhecimento aprofundado dos vários, planos, políticas e programas considerados. Pretende-se no âmbito da Comissão Temática da AAE revisitar os planos e programas entretanto alterados e com o apoio das entidades responsáveis pela sua implementação, identificar as alterações verificadas

Neste âmbito, apresentam-se no Quadro 1 os referenciais estratégicos considerados à data da elaboração do Relatório Ambiental, sinalizando os que se mantêm em vigor, e identificando os que foram alterados, apontando qual o instrumento que o substitui e qual o ponto de situação em que se encontra.

Para cada plano, programa ou estratégia nacional, pretende-se proceder ao preenchimento de uma ficha, onde será sistematizada, sempre que aplicável, a informação referente a: data de publicação, principais objetivos estratégicos, prioridades de investimento, projetos prioritários, montantes financeiros e metas associadas, com relevância temática ou territorial na região LVT.

Em 2014 apenas foi possível e oportuno analisar e sistematizar a informação de alguns instrumentos do referencial estratégico mais avançados e testar o modelo de ficha síntese, propondo-se para 2015 a conclusão dos trabalhos.

Relativamente à sistematização e síntese dos conteúdos dos planos e programas alterados, a tarefa foi iniciada, com o Plano Estratégico dos Transportes e Infraestruturas – Horizonte 2020 apresentando-se, a título de exemplo, a ficha com a síntese da informação recolhida (Quadro 2).

Tratados os restantes, planos, programas ou estratégias, será importante refletir sobre as alterações do quadro de referência estratégico e verificadas as eventuais implicações nas opções estratégias, orientações ou prioridades de intervenção constantes do Programa de Execução do PROT OVT. Esta ponderação carece do envolvimento da EMAG, particularmente das entidades responsáveis pela aplicação dos planos e programas entretanto alterados.



Quadro 1 – Quadro de Referência Estratégico do PROT OVT

Quadro de Referência Estratégico (QRE) do PROT OVT Planos, Programas e Estratégias				
QRE do Relatório Ambiental do PROT OVT - 2008	Atualização do QRE - 2014			
Quadro de Referência Estratégico Nacional e PO Regionais 2007 - 2010	Portugal 2020 (Acordo de Parceria) PO Regionais e PO Temáticos (em elaboração)			
Estratégia Nacional de Desenvolvimento Sustentável 2005 - 2015	Mantêm-se em vigor			
Programa Nacional de Política de Ordenamento do Território 2007 - 2025	Mantém-se em vigor. Plano de Ação do PNPOT 2007 – 2013 em avaliação			
Plano Estratégico Nacional para o Desenvolvimento Rural 2007 - 2013	Programa de Desenvolvimento Rural do Continente – 2020 (documento de trabalho março 2014)			
Plano de Bacia Hidrográfica do Tejo - 2001 Plano de Bacia Hidrográfica das Ribeiras do Oeste	Vigente até final 2015 (em revisão). Questionar APA se contempla o DL115/2010)			
Estratégia Lisboa 2020	Mantém-se válida. Ponderar se se vai manter no QRE			
Plano Tecnológico - 2005				
Plano Nacional de Ação para o Crescimento e o Emprego 2005 - 2008 Plano Nacional de Emprego 2005 - 2008	Portugal 2020 - Plano Nacional de Reformas			
Estratégia Nacional para a Energia - 2005	Plano Nacional de Ação para a Eficiência Energética – 2016 Plano Nacional de Ação para as Energias Renováveis -			
Programa Nacional de Barragens com Elevado Potencial Hidro-eléctrico 2007 - 2020	2020 Mantêm-se em vigor. Ponderar se se vai manter no QRE			
Plano Nacional da Água 2002 – 2012	Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água 2012 - 2020			
Plano Estratégico de Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais PEAASAR II 2007 – 2013	PENSAAR 2020 (em elaboração. Doc. Trabalho junho 2014)			
Plano Estratégico dos Resíduos Sólidos Urbanos PERSU II 2007 - 2016	Plano Nacional de Gestão de Resíduos 2011-2020 Estratégia macro que enquadra os planos de gestão de resíduos setoriais. PERSU 2020 -Proposta de Plano para Auscultação das entidades envolvidas – fevereiro 2014			
Estratégia Nacional para os Efluentes Agropecuários e Agroindustriais 2007 - 2013				
Estratégia Nacional para o Mar 2006 - 2016	Estratégia Nacional para o Mar 2013 - 2020			
Programa Portugal Logístico	Plano Estratégico de Transportes e Infraestruturas 2014			
Orientações Estratégicas para o Setor Ferroviário 2015	- 2020			
Estratégia Nacional para as Florestas 2007 - 2013	Estratégia Nacional para as Florestas 2020 – versão para discussão pública abril 2014			
Plano Estratégico Nacional do Turismo 2006 - 2015	Plano Estratégico Nacional para o Turismo 2013 - 2015			
Programa Nacional do Turismo da Natureza - 1998				
Estratégia Nacional de Conservação da Biodiversidade - 2001	Mantém-se em vigor			
Plano Sectorial da Rede Natura 2000 (2001)	Mantém-se em vigor			
Programa Nacional para as Alterações Climáticas 2006	Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas - 2010 Roteiro Nacional de Baixo Carbono 2050 Programa Nacional para as Alterações Climáticas para o período 2013-2020 (em elaboração)			



Ponderar integrar no QRE:

Estratégia Nacional de Gestão Integrada da Zona Costeira – 2009

Plano de Ação para a Proteção e Valorização do Litoral DI. N. 115/2010, de 22 de outubro (diretiva riscos e inundações)

Política Nacional de Arquitetura e Paisagem (discussão pública setembro 2014)

Quadro 2 – Síntese do Plano Estratégico dos Transportes e Infraestruturas – foco na informação com relevância temática ou territorial na região LVT

Plano Estratégico dos Transportes e infraestruturas - Horizonte 2020

Data: Abril 2014

Diploma de aprovação:

Objetivos Estratégicos

A. CONTRIBUIR PARA O CRESCIMENTO ECONÓMICO, APOIANDO AS EMPRESAS PORTUGUESAS E A CRIAÇÃO DE EMPREGO:

- 1. Reduzir os custos de contexto que incidem sobre as exportações Portuguesas por via do aumento da competitividade e eficiência do sector dos transportes;
- 2. Promover a maior integração de Portugal no espaço económico europeu, designadamente através do gradual desenvolvimento da RTE-T;
- 3. Potenciar o papel das infraestruturas e serviços de transportes no desenvolvimento do sector do turismo nacional e promover a melhoria das condições de acolhimento e da qualidade do serviço e informação ao público nos transportes, contribuindo para o grau de satisfação dos passageiros, em particular dos turistas;
- 4. Alavancar as vantagens competitivas de Portugal decorrentes do seu posicionamento geoestratégico, na interceção de grandes corredores internacionais marítimos e aéreos;
- 5. Promover o aumento da concorrência entre os operadores nos segmentos de mercadorias e passageiros.

B. ASSEGURAR A COMPETITIVIDADE DO SECTOR DOS TRANSPORTES E A SUASUSTENTABILIDADE FINANCEIRA PARA OS CONTRIBUINTES PORTUGUESES:

- 1. Prosseguir o esforço de reformas estruturais;
- 2. Consolidar a sustentabilidade financeira presente e futura do sector, aliviando o peso das responsabilidades transferidas para as futuras gerações;
- 3. Focar a intervenção direta do Estado nas áreas que constituem o seu verdadeiro papel, promovendo a participação da iniciativa privada nas áreas em que oferece maior eficiência e valor acrescentado na prossecução dos objetivos da política de transportes.

C. PROMOVER A COESÃO SOCIAL E TERRITORIAL, ASSEGURANDO A MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE DE PESSOAS E BENS, EM TODO O PAÍS:

- 1. Assegurar a mobilidade e acessibilidade de pessoas e bens em todo o território nacional, de forma eficiente e adequada às necessidades;
- 2. Implementar o princípio da equidade de oportunidades no acesso ao sistema de transportes, promovendo a coesão social e territorial;
- 3. Reorganizar e fortalecer o papel da regulação no sector dos transportes;
- 4. Assegurar uma clara, racional e equilibrada alocação de competências na planificação, organização e financiamento do sistema de transportes.



Investimentos Prioritários com incidência na RLVT

- Desenvolvimento dos portos integrantes da RTE-T principal e global Lisboa e Setúbal respetivamente (entre outros).
- Consolidação do corredor ferroviário da RTE-T principal e global Vigo Porto Lisboa Setúbal Sines e Caldas da Rainha Lisboa;
- Desenvolvimento dos aeroportos do Porto e Lisboa.
- Ligação ferroviária entre os portos de Sines, Lisboa e Setúbal e plataformas logísticas ao centro da Península Ibérica e resto da Europa;
- Consolidação do corredor ferroviário da RTE-T principal Lisboa / Sines / Setúbal Caia;
- Conclusão da extensão da linha azul do Metro de Lisboa à Reboleira;
- Remodelação da Linha de Cascais;
- Programa —Portugal Porta-a-Portall;
- Desenvolvimento de outros serviços públicos de transporte de passageiros a nível nacional.

Projetos Prioritários Projetos Prioritários	Investimento previsto	Natureza	Prazo de Execução
Sector Ferroviário			•
- Conclusão do Plano de Modernização - Linha do Norte Compreende a intervenção nos troços ainda não modernizados, a triplicação do troço a norte de Alverca / Castanheira do Ribatejo e a eliminação de constrangimentos no Terminal Vale do Tejo e no Terminal da Bobadela e respetivas ligações à rede ferroviária nacional.	400 M€	Público	Após 2016 e antes QCA
- Linha do Oeste + Ramal de Alfarelos (Meleças / Louriçal, Ramal de Alfarelos, Ramal Secil, Ramal do Ramalhal - Valouro) Compreende intervenções (incluindo eletrificação) entre Meleças e o Louriçal, nos sistemas de sinalização e telecomunicações até à Figueira da Foz e a criação de desvios ativos e pontos de cruzamento na linha do Oeste e no ramal de Alfarelos de forma a assegurara a circulação de comboios de mercadorias com comprimento de 750 metros. Compreende ainda a eletrificação dos Ramais Privados da Secil (Pataias e Martingança) e do Ramalhal - Valouro	135 M€	Público	Após 2016 e antes QCA
- Linha do Sul (Porto de Setúbal + Praias do Sado)	20 M€	Público	
- Linha do Sul (Terminal de Termitrena)	14M€	Público	
- Corredor ferroviário Sines / Setúbal / Lisboa - Caia (Sines / Setúbal / Lisboa - Caia + Poceirão - V. Novas + Bombel - Casa Branca + Ramal Petrogal Sines)	800 a 1.000M€	Público	
Sector Portuário			
- Porto de Lisboa - Aumento da eficiência do atual terminal - TC de Alcântara	47 M€	Privado	
- Porto de Lisboa - Novo Terminal de Contentores	600 M€	Privado	
- Porto de Lisboa - Reativação do Cais da Siderurgia Nacional (Terminal do Seixal)	6 M€	Privado	
- Porto de Lisboa - Melhoria da navegabilidade e descontaminação do estuário do Tejo Seixal (SN) + Alhandra (Cimpor)	90 M€	Público	
- Porto de Lisboa – Nova Gare de Passageiros de Cruzeiros	25 M€	Privado	
- Porto de Setúbal - Expansão do Terminal Roll-On Roll-Off para jusante	4 M€	Público	
- Porto de Setúbal - Melhoria das acessibilidades marítimas - barra e canais Norte e Sul - e otimização de fundos/calado junto aos cais	25M€	Público	
Sector Rodoviário			
- IC16. Radial da Pontinha	5M€	Público	
- Nó do IP1/A1 com o IC9 Compreende a introdução de um nó de interligação entre o IP1/A1 e o IC9, melhorando a articulação entre estes itinerários.	5M€	Público	Após 2016 e antes QCA



- Abertura da ponte de Constância / Praia do Ribatejo a pesados Este projeto refere-se à ponte metálica da Praia do Ribatejo sobre o rio Tejo. Esta ponte foi objeto de um protocolo entre a EP, a REFER e os municípios de V. N. da Barquinha e Constância. O mesmo teve por objetivo reabilitar e reforçara a estrutura da obra de arte de forma a permitir a circulação de trânsito automóvel ligeiro, já que a atual estrutura não suporta o trânsito pesado. A travessia do Tejo pelos veículos pesados na região do Médio Tejo deverá ser equacionada em conjunto com a melhoria das acessibilidades na zona da Chamusca – Ecoparque do Relvão – que por sua vez estão associadas ao corredor do IC3 com uma nova ponte.	5M€	Público	Após 2016 e antes QCA
Sector Aeroportuário			
- Plano Estratégico da ANA - Desenvolvimento do Aeroporto de Lisboa	137M€	Privado	
- Novo terminal de carga no Aeroporto Lisboa	5M€	Privado	
Transportes Públicos de Passagei	iros		
- Metro de Lisboa / Extensão à Reboleira	15M€	Público	
- Modernização da Linha de Cascais	160M€	Público/Priv	
- Outros serviços públicos de transporte de passageiros a nível nacional (ex: Ponderação do desenvolvimento e expansão da rede de Metro de Lisboa, bem como da ligação, através de modo de transporte em sítio próprio, entre as linhas de Sintra e Cascais e Transportes Porta a Porta)	580M€	Público	
Metas			
N.º de TEU movimentadas nos principais portos Portugueses			+50%
Nº de toneladas.km transportadas em modo ferroviário			+40%
Nº de passageiros.km transportados nos serviços públicos de transporte de	passageiros	;	+15%
Nº de passageiros movimentados nos aeroportos nacionais			+25%
Nº de veículos.km anuais na rede de autoestradas nacionais			+15%
Nº de turistas de cruzeiro que escalem os portos nacionais			+50%
Resultado líquido anual consolidado das empresas públicas do sector dos	transportes e	infraestruturas	positivo
Estrutura de Acompanhamento / Monitorização			
Deverá ser criada uma estrutura de acompanhamento, avaliação e n presente PETI3+, a constituir no âmbito do IMT, a qual deverá produ	0 ,		ıção do

3.4. Verificação da aplicação das Diretrizes de Seguimento

Relativamente à **verificação das diretrizes de seguimento** (ponto 4 da metodologia), em 2012 foi identificado o instrumento de avaliação para cada uma das diretrizes (anexo 4 do 2.º Relatório de Monitorização do PROT OVT) conforme se ilustra na Figura 1.

Em 2013 procedeu-se a um exercício de simplificação do extenso número de diretrizes, tendo por referência as oportunidades e riscos por fator crítico para a decisão (Anexos 5 e 6 do 3.º Relatório de Monitorização e Avaliação do PROT OVT).



A sistematização das diretrizes de seguimento da AAE com a indicação do respetivo instrumento de avaliação está disponível no Anexo 1.

Neste âmbito, procedeu-se em 2014 ao desenvolvimento das seguintes ações:

- ✓ Verificação de correspondência com as <u>ações do Programa de Execução</u> do PROT- cuja concretização <u>contribui para a aplicação da diretriz de seguimento</u>. A leitura dos indicadores de monitorização por fator crítico foi complementada com o resultado deste exercício.
- ✓ Atualização dos <u>indicadores de monitorização</u> e apreciação dos resultados por fator crítico para a decisão: Recursos Naturais e Culturais; Energia; Qualidade do Ambiente; Potencial Humano; Acessibilidade e Mobilidade; Desenvolvimento Rural / Relação Urbano Rural; e Fragmentação Territorial.

3.4.1. Programa de Execução

Reporta-se aqui o conteúdo do 4.º Relatório de Monitorização do PROT OVT, relativamente a esta temática.

O Programa de Execução (PE) do PROT OVT integra uma listagem de Projetos / Ações organizados por sistemas estruturantes e domínios de atuação, indicando as entidades responsáveis pela sua promoção (execução e/ou financiamento) e identificando a prioridade que lhe é atribuída em função de três horizontes temporais pré-definidos: 2008 a 2010, 2011 a 2013 e após 2013 (prioridades 1, 2 e 3 respetivamente).

Nos relatórios de 2011, 2012 e 2013 fez-se uma avaliação das ações executadas ou em execução nas prioridades 1 e 2, seguindo uma metodologia de recolha de informação por setor, assente em "pontos focais" tendo por base os membros designados para a Comissão de Acompanhamento da EMAG. Na recolha de dados referentes aos projetos em que, a título de exemplo, os Municípios eram identificados como Entidade Responsável, optou-se por solicitar às Comunidades Intermunicipais, a recolha de informação, por se tratar de um interlocutor privilegiado.

Atualmente está a iniciar-se a aplicação do novo ciclo de fundos estruturais e de investimento 2014-2020, que implicará uma nova programação de ações e medidas a executar neste horizonte temporal, no âmbito de uma atualização do programa de execução.



O 4º relatório visa preparar esse trabalho de programação, apresentando-se:

- 1. **Uma avaliação quantitativa** da execução até final de 2013, constante nos relatórios anteriores e que será revisitada em 2015, após a conclusão de aplicação dos Programas Operacionais 2007 2013). Esta análise procurou aferir a percentagem de ações em execução, ou executadas naquele período, bem como o valor dos investimentos associado. No Quadro 3 recorda-se o resultado desse **exercício**.
- 2. **Uma avaliação de caráter qualitativo** que incide sobre o tipo de medidas e projetos e pondera a relevância das mesmas para os objetivos do programa. Considerando a informação já recolhida e disponível nos relatórios anteriores (recordada no Quadro 4), pretende-se agora a concretização de dois objetivos:
 - i) Analisar o grau de execução física e material das ações do Programa de Execução posicionando-as numa das seguintes classes: 0 - Não Executado; 1 - Execução Reduzida (quantitativo reduzido de projetos executados e / ou que contribuem de forma muito indireta para a concretização da ação); 2 -Execução Mediana (quantitativo mediano de projetos executados e / ou que contribuem de forma indireta para a concretização da ação); 3 - Execução Expressiva (elevado grau de execução e com projetos que contribuem para a concretização da ação); 4 - Execução Plena. Esta classificação poderá conter alguma subjetividade (que deve ser contrariada com metodologias participativas estruturadas), todavia, proporciona uma reflexão e aprendizagem sobre a formulação das medidas / ações e a nossa capacidade de avaliar o resultado da sua execução. Trata-se de uma abordagem de monitorização complementar aos exercícios desenvolvidos em 2012 e 2013.
 - ii) Apontar o alinhamento das ações previstas no Programa de Execução, para o período após 2013, através da identificação das Prioridades de Intervenção do Portugal 2020 relacionadas com aquelas ações. Deste exercício poderá resultar a ponderação de uma reformulação das medidas no sentido de ajustar a sua formulação aos requisitos dos Programas Operacionais.

Recordando a avaliação quantitativa do ano transato (Quadro 3), e considerando os dados globais recolhidos, verificou-se que do total das ações previstas no PE para o período em análise, cerca de 59% estavam em execução ou já foram executadas. No



acumulado das duas primeiras prioridades (2008 a 2013) estão executadas ou em execução 73 ações estruturantes do PE com um montante associado de €711.230.926.

Para além do Sistema de Governação, focado na criação e funcionamento da EMAG e na constituição do Observatório Regional de Lisboa e Vale do Tejo (execução de 100%), o Sistema Urbano e Competitividade é o que apresenta maior grau de execução das ações previstas (70%), e o Sistema Ambiental o que regista a menor taxa (45.8%).



Quadro 3 – Dados Globais da Monitorização do Programa de Execução – Avaliação quantitativa

SISTEMA	DOMÍNIO	Nº de Ações Previstas	Nº de Ações em execução / Executadas	Investimento (Euros)	Grau de execução (%)
SISTEMA DE GOVERNAÇÃO	Institucional	1	1	78.448€	100
	Sistema Urbano - Rede Urbana	3	2	141.800.559 €	66,7
	Sistema Urbano - Educação	5	4	399.056.010€	80,0
	Sistema Urbano - Saúde	6	5	ND	83,3
	Sistema Urbano - Segurança Social	3	3	7.325.602€	100
SISTEMA URBANO E COMPETITIVIDADE	Sistema Urbano - Outros Serviços	5	4	10.820.432€	80,0
COMPETITIVIDADE	Competitividade Económica	7	5	35.321.200 €	71,4
	Tecnologias de Comunicação e Informação	9	5	17.652.562 €	55,6
	Turismo, Lazer e Cultura	14	12	58.161.964 €	85,7
	Agricultura e Florestas	8	2	10.186.000€	25,0
	Subtotal		43	680.324.329 €	70,0
	ERPVA, Conservação da Natureza e Biodiversidade		6	8.134.679€	60,0
SISTEMA AMBIENTAL	Recursos Hídricos, Abast. Água, Saneamento, Resíduos	13	5	17.138.330 €	38,5
SISTEMA AMBIENTAL	Energia	14	3	51.814 €	21,4
	Riscos	11	8	3.400.000€	72,7
	Subtotal	48	22	28.724.823 €	45,8
SISTEMA DE MOBILIDADES	I I rangnorteg a Mohilidada		8	2.103.326 €	57,1
	123	73	711.230.926 €	59,3	

No que respeita à **avaliação qualitativa do grau de execução das ações** definidas no Programa de Execução, para além do quantitativo de projetos executados foi também analisada a sua contribuição para a concretização da ação definida, utilizando uma classificação de 0, não executado, a 4, execução plena (conforme explicitado nos parágrafos acima – ponto 2 i),



Considerando estes pressupostos, em termos globais regista-se que o nível de execução das Ações previstas no PE para o período em análise, registaram uma execução mediana (1.90).

Para além do Sistema de Governação, que regista uma execução plena, o Sistema Urbano e Competitividade é o que apresenta maior grau de execução das ações previstas (1.72) e o Sistema de Mobilidade e Transportes o que regista o menor valor (0.39). (Quadro 4).

Os domínios que mais se destacam são o Sistema Urbano – Segurança Social (com 2.33, referente à execução satisfatória das três únicas ações), o Turismo Lazer e Cultura (2.30) com maior grau de execução e a Agricultura e Florestes que regista o menor nível de execução (0.38). Este valor está também relacionado com as maiores dificuldades em obter reporte de informação dos setores que integram este domínio. A análise detalhada por sistemas e domínios encontra-se disponível no Anexo 2.

A aparente diferença de valores da avaliação quantitativa da execução (Quadro 3) e da qualitativa (Quadro 4) deve-se à maior ou menor relevância que os projetos executados ou em execução assumem na concretização dos objetivos do programa e das respetivas ações estruturantes.

Relativamente ao alinhamento das ações do PE com o próximo ciclo de programação, verifica-se que a maioria é passível de enquadrar nas Prioridades de Intervenção do Portugal 2020, ainda que a sua formulação possa carecer de eventuais ajustamentos. Deste exercício, detalhado no Anexo 2, resultam algumas observações para seguimento num próximo momento de monitorização.

Para grande parte das ações estruturantes definidas no PE, dada a relevância que desempenham nas opções estratégicas do PROT e no desenvolvimento regional do OVT, importa garantir a continuidade da sua execução, encontrando possibilidades de financiamento nos Programas Operacionais 2014 – 2020. Para apoiar essa tarefa, são identificadas as Prioridades de intervenção do Portugal 2020 correlacionadas Anexo 2.



Quadro 4 – Dados Globais da Monitorização do Programa de Execução – Avaliação qualitativa

SISTEMA	DOMÍNIO	Grau de Execução das Ações (em média)
SISTEMA DE GOVERNAÇÃO	Institucional	4
	Sistema Urbano - Rede Urbana	1,67
	Sistema Urbano - Educação	2,00
	Sistema Urbano - Saúde	2,17
	Sistema Urbano - Segurança Social	2,33
SISTEMA URBANO E	Sistema Urbano - Outros Serviços	1,80
COMPETITIVIDADE	Competitividade Económica	1,33
	Tecnologias de Comunicação e Informação	1,50
	Turismo, Lazer e Cultura	2,30
	Agricultura e Florestas	0,38
	Subtotal	1,72
	ERPVA, Conservação da Natureza e Biodiversidade	1,80
SISTEMA AMBIENTAL	Recursos Hídricos, Abast. Água, Saneamento, Resíduos	1,64
SISTEMA AMBIENTAL	Energia	1,08
	Riscos	1,46
	Subtotal	1,49
SISTEMA DE MOBILIDADES	Transportes e Mobilidade	0,39
	TOTAIS	1,90

Existe ainda um conjunto de ações que merecem uma ponderação partilhada com os respetivos setores no sentido da: i) priorização e eventual ajustamento dos projetos; ii) manutenção deste tipo de ações ou de projetos que sirvam o mesmo objetivo das ações; iii) eliminação da medida do programa de execução.

Numa abordagem por domínios sobre o grau de concretização e continuidade das políticas verifica-se que as ações relativas ao sistema urbano / política de cidades estavam muito alinhadas com os instrumentos financeiros do QREN. No período 2014 – 2020 pretende-se a prossecução deste tipo de ações, e não sendo linear o enquadramento de algumas delas (como é o caso das redes interurbanas) importa encontrar as soluções de financiamento mais adequadas em cada programa operacional no sentido de dar continuidade à sua execução



Quanto às políticas setoriais de equipamentos e serviços (educação, saúde, segurança social e outros serviços), considera-se que as ações constantes do PE, pela sua especificidade só podem ser aferidas por cada um dos setores, assumindo-se alguma dificuldade em percecionar a dimensão territorial destas políticas. Importará promover uma formulação destas medidas reforçando a sua base territorial e articulação com o sistema urbano regional.

Na ótica da competitividade empresarial o PROT preconizava a organização das atividades empresariais e de logística no território em áreas e parques empresariais, sendo que a sua execução depende em larga medida de investimento privado. No que respeita às Tecnologias e Informação e Comunicação (TIC) o PE integrava ações muito específicas, que em alguns casos estão executadas e noutros poderão estar ultrapassadas na sua configuração e oportunidade e como tal poderão vir a ser eliminadas no ajustamento do PE ao novo ciclo de programação.

No domínio do turismo, lazer e cultura o PE integrava projetos concretos de recuperação, valorização e divulgação do património cultural e natural, devendo manter-se essa formulação atualizando / substituindo as que apresentam elevado grau de execução por outras consideradas relevantes na concretização do modelo territorial do PROT.

No domínio da agricultura e florestas verificaram-se dificuldades em obter informação que permita apurar o grau de concretização das ações, não se dispondo, nesta fase, do conhecimento necessário para apontar o seu possível alinhamento no PDR, sem qualquer prejuízo de se considerar da maior relevância a sua manutenção no próximo ciclo de programação.

Quanto à Estrutura Regional de Proteção e Valorização Ambiental (ERPVA), consideram-se ajustadas as medidas constantes do PE, que visam sobretudo, o aprofundamento, do conhecimento e a incorporação de regimes de salvaguarda e valorização nos PDM, embora se registe um défice de concretização associado à falta de dinâmica do planeamento municipal.

No que concerne ao domínio dos recursos hídricos, abastecimento de água, saneamento de águas residuais e resíduos sólidos urbanos, são temáticas que se encontram enquadradas por planos e programas estratégicos que foram ou estão a



ser alterados, pelo que as ações constantes do PE carecem de ajustamento e atualização.

As ações relativas ao domínio da energia constantes do PE apontavam no sentido da eficiência energética. Essas ações encontram eco e oportunidade de financiamento, nos instrumentos de financiamento do novo ciclo de programação financeira.

Na perspetiva dos riscos e proteção civil, as medidas que integravam o PE são ambiciosas e registam níveis de execução que ficaram aquém do preconizado. Nesta atualização os sistemas de alerta devem ser uma prioridade a par do risco de erosão do litoral e cheias rápidas, na perspetiva de gestão dos territórios e da salvaguarda a pessoas e bens, numa perspetiva de precaução.

Por último, as ações do domínio dos transportes vertidas no PE foram muito orientadas pelo Plano Rodoviário Nacional, sendo agora necessário rever a sua priorização e ajustar os projetos definidos aos novos quadros de referência. Importa igualmente reconsiderar propostas de estudos, entretanto realizados ou relativos a projetos suspensos. Por outro lado, tendo por base o Plano Estratégico de Infraestruturas e Transportes importa garantir a continuidade de ações relacionadas com a melhoria da rede ferroviária existente, bem como soluções inovadoras de transporte ajustadas às especificidades territoriais, de áreas urbanas ou de baixa densidade.

As propostas de alinhamento apontadas, bem como as avaliações aqui efetuadas deverão ser validadas e / ou complementadas pelas entidades setoriais responsáveis pela implementação das respetivas políticas.



3.4.2. Indicadores de Monitorização

A monitorização e avaliação do PROT OVT tem por base uma bateria de 75 indicadores: 16 indicadores-chave de contexto do OVT face ao Continente que permite aferir o desempenho da região e estabelecer um termo comparativo com as restantes regiões; 59 indicadores distribuídos por Eixo Estratégico do PROT OVT, que servem também os objetivos da avaliação e controlo ambiental.

Nos Relatórios de Monitorização de 2012 e 2013, a análise dos indicadores de monitorização tem sido focada na avaliação do desempenho do plano através da concretização das opções estratégicas que integram os quatro eixos estratégicos do PROT OVT. No presente relatório a análise é focada nos fatores críticos para a decisão referentes à Avaliação e Controle Ambiental. A informação estatística referente à totalidade dos indicadores encontra-se sintetizada no Anexo 3 e detalhada no documento autónomo designado Fichas dos Indicadores de Monitorização do PROT OVT.

Seguidamente apresenta-se uma análise global dos indicadores-chave de contexto tendo como referência o desempenho do Continente e, quando aplicável, as metas definidas no âmbito da "Europa 2020" para o crescimento inteligente, sustentável e inclusivo.

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 admite verificar as diferenças entre as subregiões e fazer comparações mais fiáveis com as metas definidas para o Oeste e Vale do Tejo.

A. Indicadores-Chave de contexto

Em 2011 as NUTS III do Oeste e Vale do Tejo apresentavam um Índice Sintético de Desenvolvimento Regional - Global (**Gráfico 1**), inferior ao da média do Continente português, sendo que o Médio Tejo apresentava uma tendência crescente de aproximação aos valores nacionais (apesar de apresentar um ligeiro abrandamento de 2010 a 2011), enquanto as restantes sub-regiões apresentavam uma tendência

27



decrescente no mesmo intervalo temporal. Nas componentes do Índice Sintético de Desenvolvimento Regional, Coesão e Qualidade Ambiental, os valores apontam para um retrato territorial menos desequilibrado e em alguns casos superior à média do Continente, como o caso dos valores para o Médio Tejo e Oeste para a componente de Coesão, ou novamente os valores do Médio Tejo para a Qualidade Ambiental. Contudo no que diz respeito à componente da Competitividade, as sub-regiões do Oeste e Vale do Tejo apresentavam valores relativamente inferiores aos verificados no Continente português, tendo-se inclusive registado para a região, uma tendência decrescente generalizada a partir de 2010. A evolução desfavorável registada para esta última componente encontra-se em concordância com a tendência do PIB *per capita* para a região, já que de um modo geral este indicador tem vindo a registar valores progressivamente inferiores, mantendo-se continuamente aquém da média do Continente (15,54 milhares €/habitante em 2012). Contudo releva-se o desempenho económico da Lezíria do Tejo, que se tem vindo a destacar das demais sub-regiões, tendo registado em 2012 um PIB *per capita* de 12,95 milhares €/habitante.

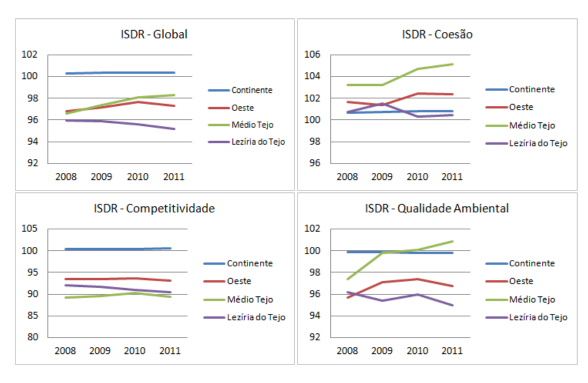
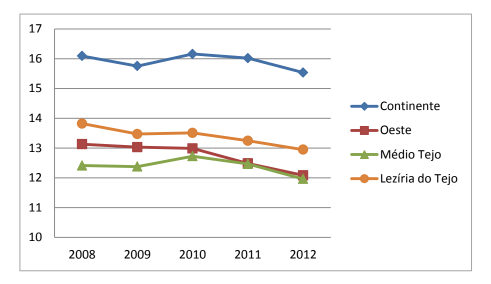


Gráfico 1 – Índice Sintético de Desenvolvimento Regional

Fonte: INE; Índice Sintético de Desenvolvimento Regional (2008-2011)



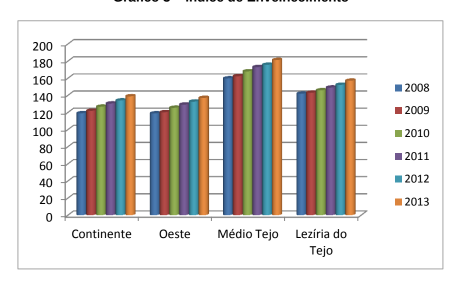
Gráfico 2 – Produto Interno Bruto por habitante a preços correntes (Base 2006 – Milhares €)



Fonte: INE; Contas Económicas Regionais; atualização de 24-01-2014, 2011: Dados preliminares; 2012: Dados provisórios

Em termos demográficos, o Oeste e Vale do Tejo segue a tendência de envelhecimento evidente no contexto nacional, sendo a mesma particularmente clara no Médio Tejo e na Lezíria do Tejo, cujos valores têm vindo a ser continuamente superiores aos do Continente. Já na sub-região do Oeste regista-se um índice de envelhecimento continuamente inferior ao registado no Continente português (sendo esse valor em 2012 de 137 para os 138,9 registados no Continente).

Gráfico 3 - índice de Envelhecimento



Fonte: INE; Anuários Estatísticos (2008-2011)



Quanto à qualificação da população, os valores das taxas de escolarização do ensino secundário (Gráfico 4), demonstram uma menor frequência face à média do Continente nas sub-regiões do Oeste e Lezíria do Tejo, ao contrário do verificado na sub-região do Médio Tejo, cujos valores para a freguência do ensino secundário, são superiores. Contudo quer no Continente português, quer na região do Oeste e Vale do Tejo, regista-se uma tendência decrescente generalizada das taxas de escolarização do ensino secundário após o ano letivo de 2009/2010, um ano após a entrada em vigor do alargamento da escolaridade obrigatória de 9 para 12 anos (Lei n.º 85/2006 de 27 de agosto). Relativamente à taxa de escolarização do ensino superior do Oeste e Vale do Tejo (Gráfico 5), refira-se que esta se encontra consideravelmente abaixo da média do Continente (cerca de 20 pontos percentuais de diferença no ano letivo de 2012/2013). A tendência decrescente generalizada às três sub-regiões que se verificou a partir do ano letivo de 2011/2012, veio agravar a situação registada, contribuindo para o aumento da disparidade da frequência do ensino superior na região, face ao contexto do Continente português. Os valores registados no Oeste e Vale do Tejo são pouco favoráveis à concretização da meta prevista no âmbito da estratégia europeia "Europa 2020" para a percentagem da população diplomada no ensino superior em Portugal, que prevê uma meta nacional de 40% para a população na faixa etária dos 30 aos 34 anos que concluiu o ensino superior.

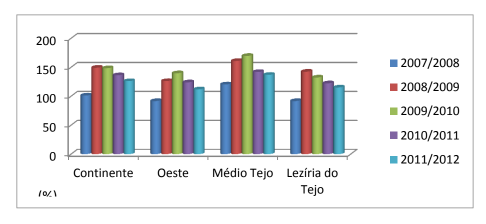


Gráfico 4 - Taxa bruta de escolarização do ensino secundário

Fonte: Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação (2007/2008 – 2011/2012)



40 35 **2007/2008** 30 **2008/2009** 25 **2009/2010** 20 15 **2010/2011** 10 **2011/2012** 5 **2012/2013** 0 Continente Oeste Médio Tejo Lezíria do Tejo

Gráfico 5 - Taxa de escolarização no ensino superior

Fonte: Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação (2007/2008 - 2011/2012)

B. Indicadores de Monitorização do PROT

Reconhecendo que as evoluções do contexto socioeconómico e as alterações do quadro de referência estratégico vieram tornar inadequadas algumas das questões estratégicas da AAE e a própria fundamentação e contextualização dos FCD, considera-se que não cabe ao presente relatório de seguimento alterá-las ou de alguma forma reescrevê-las, optando-se por realizar uma avaliação por FCD tendo por base as preocupações e os riscos identificados à data da elaboração do plano.

Assim, neste exercício de monitorização recordam-se as principais preocupações da Avaliação Ambiental Estratégica expressas em oportunidades e riscos associados a cada fator crítico para a decisão (FCD), que se relacionam quer com as opções estratégicas do PROT OVT, quer com a situação de referência do território.

Tendo presente este cenário, procede-se à avaliação e controle ambiental, com base na informação estatística apurada para os indicadores considerados mais relevantes na análise das oportunidades e riscos dos sete FCD, Esta análise é complementada com dados resultantes da monitorização da concretização das ações previstas no Programa de Execução do PROT OVT (cfr Anexo 2).



FCD 1 - Recursos Naturais e Culturais

a) Contextualização

Este Fator Crítico para a Decisão pretendia abordar a forma como os recursos naturais e culturais contribuem para a valorização do território, assim como destacar a importância atribuída pelo PROT à manutenção dos recursos endógenos como suporte fundamental ao desenvolvimento sustentável da região. Nesse sentido, previa como oportunidades para os recursos culturais os processos de requalificação e valorização urbana dos centros históricos e como oportunidades para os recursos naturais, a sua valorização económica numa perspetiva multifuncional dos recursos existentes.

Com o intuito de assegurar a prossecução da salvaguarda do património natural e cultural, neste FCD identificaram-se riscos associados à implementação do PROT, como o aumento de artificialização do solo e a extensificação do aproveitamento do mesmo para atividades de exploração intensiva, bem como o risco associado ao aumento dos usos do solo geradores de consumos intensivos de água superficial e subterrânea (atividades de regadio e turísticas). Por fim, no FCD Recursos Naturais e Culturais consideraram-se como ameaças à conservação da natureza e biodiversidade, a crescente perda do carácter rural do território e o aumento desordenado e desconcentrado do edificado.

b) Análise de resultados

Analisando os resultados da monitorização, a reabilitação urbana e a recuperação do parque habitacional são referenciadas neste FCD enquanto oportunidade de valorização dos centros históricos. Neste domínio registaram-se progressos muito expressivos. Em 2009 existiam na região seis Áreas de Reabilitação Urbana legalmente constituídas, no entanto, os diplomas legais entretanto aprovados, introduziram medidas que dinamizaram e agilizaram a reabilitação urbana, com resultados visíveis no OVT, que em 2014 tinha legalmente constituídas 92 Áreas de Reabilitação Urbana, 43 das quais na Lezíria do Tejo, que tem desenvolvido esforços significativos neste âmbito, nomeadamente a constituição de uma Sociedade de Reabilitação Urbana intermunicipal (integra os municípios de Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Cartaxo, Chamusca, Coruche, Golegã, Rio Maior e Santarém). Destaca-se



também a dinâmica registada no Oeste entre 2013 e 2014, com 41 área de reabilitação urbana (Gráfico 6).

Quanto à dinâmica de reabilitação do edificado, entre 2008 e 2013, a região apresenta uma tendência crescente da proporção de fogos reabilitados, face aos fogos licenciados para habitação nova. O Médio Tejo destaca-se com uma proporção de fogos reabilitados na ordem dos 65%, em 2013, evidenciando uma aposta na reabilitação e um abrandamento no ritmo de construção nova (Gráfico 7).

50 40 30 20 10 0 2013 2014 Oeste Médio Tejo Lezíria do Tejo

Gráfico 6 - Dinâmica de Reabilitação Urbana - Áreas de Reabilitação Urbana

Fonte: Portal da Habitação; Reabilitação Urbana: Áreas de Reabilitação Urbana (2009 – 2014)

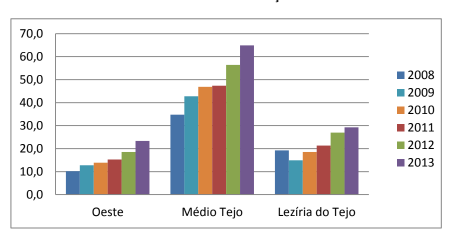


Gráfico 7 - Dinâmica de reabilitação do edificado³

Fonte: INE; Estatísticas das obras concluídas (2008-2013)

Do ponto de vista dos recursos naturais, destaca-se o valor intrínseco das áreas classificadas de relevância nacional estando incluídas na região três Reservas

³ Proporção dos fogos licenciados para alteração, ampliação e reconstrução nos fogos licenciados para habitação nova

_



Naturais (Paul do Boquilobo, Estuário do Tejo e Berlengas), um Parque Natural (Serra de Aire e Candeeiros), uma Área de Paisagem Protegida (Serra de Montejunto), três Sítios Classificados (Açude do Monte da Barca e Agolada e Monte de S. Bartolomeu) e um Monumento Natural (Pegadas de Dinossáurio de Ourém - Torres Novas). Adicionalmente ocorrem valores naturais cuja relevância foi assumida a nível europeu, tendo levado à designação de três Zonas de Proteção Especial (compreendendo as três Reservas Naturais) e sete Sítios de Importância Comunitária (Sintra/Cascais; Estuário do Tejo; Arquipélago da Berlenga; Serras de Aire e Candeeiros; Sicó/Alvaiázere; Serra de Montejunto; Peniche/Santa Cruz), os quais integram a Rede Natura 2000. De registar que, em 2010, aproximadamente 6% da superfície da região integra Sítios da Rede Natura 2000 e cerca de 4% da área da região encontra-se abrangida por áreas protegidas (Cfr indicador 15 e 16, Anexo 3). A proporção da superfície destas áreas na região mantem-se inalterada.

Quanto às áreas protegidas regionais ou locais (indicador 43), em 2009, apenas o Oeste possuía áreas protegidas regionais ou locais, nomeadamente o Paul da Tornada e a Serra do Montejunto, às quais se juntou em 2013 a área protegida da Serra do Socorro e Archete (Torres Vedras). Também em 2013 a Lezíria do Tejo passa a deter como áreas protegidas regionais ou locais, os Açudes da Agolada e Monte da Barca, Em 2014, não se registou qualquer alteração da situação.

Na perspetiva dos recursos naturais e culturais, uma das preocupações da AAE prende-se com o risco de artificialização do solo e perda do carácter rural do território do Oeste e Vale do Tejo. Analisando os dados resultantes da atualização dos Padrões de Ocupação do Solo⁴, verifica-se que as tipologias de classes mantiveram o seu peso relativo no OVT, notando-se apenas ligeiras oscilações entre 2006 e 2010 (Gráfico 6). As Áreas Florestais (AF), Agrícolas (AA) e Silvestres (AS) registaram um ligeiro decréscimo relativamente a 2006, todavia o Oeste e Vale do Tejo mantém um padrão de ocupação predominantemente rural (86% de áreas agrícolas, florestais e silvestres). Quanto à artificialização do solo, o risco destacado neste FCD terá neste período pouco relevância, na medida em que, a proporção das Áreas Edificadas (AE) na região registou um ligeiro aumento (0,20%, passando a ter uma relevância na região de 9,94%). Este acréscimo foi menos expressivo nas classes de ocupação das Infraestruturas e Equipamentos (IF) e da Indústria, Comércio Armazenagem e

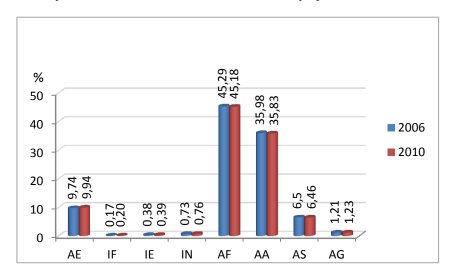
-

⁴ A Atualização dos Padrões de Ocupação do Solo, foi realizada em 2013 e os resultados foram apresentados no 3.º Relatório de Monitorização e Avaliação do PROT OVT (2014)



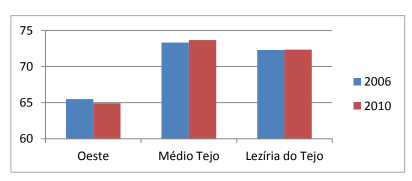
Logística (IN). Ainda assim, importa referir que as áreas edificadas dispersas continuam a caracterizar o povoamento da região, sobretudo do Médio Tejo e Lezíria do Tejo, onde esta tipologia de ocupação correspondia, respetivamente, a 74% e 72% das áreas edificadas (Gráfico 9).

Gráfico 8 – Evolução da Relevância das Classes de Ocupação do Solo no OVT 2006/2010



Fonte: Padrões de Ocupação do Solo 2006 e 2010, CCDR LVT

Gráfico 9 - Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas



Fonte: Padrões de Ocupação do Solo 2006 e 2010, CCDR LVT

No FCD dedicado aos recursos naturais e culturais atribui-se importância à manutenção dos recursos endógenos e da sua valorização económica numa perspetiva multifuncional. A este respeito, analisando a taxa de incorporação endógena⁵, salientam-se os dados positivos registados no Médio Tejo, apesar da quebra registada em 2012 e 2013, apresenta neste último ano um valor superior à meta definida para 2020 para o OVT (40%), mas também é de ressalvar a taxa registada na Lezíria do Tejo que, não obstante o ligeiro acréscimo no último ano em

-

⁵ Energia Total Produzida localmente a partir de recursos endógenos / energia total consumida (ambas expressas em energia primária) *100



análise está bastante aquém dessa meta. No caso do Oeste verificam-se alterações significativas, relacionadas com a diminuição ocorrida ao nível das grandes fontes de produção (Central Termoelétrica do Carregado). Porém, em 2013 regista-se no Oeste uma melhoria na taxa de incorporação endógena que tem por base a energia eólica, térmica e a microprodução. No conjunto, o Oeste e Vale do Tejo tem vindo a afastarse da meta definida para 2020 (31% em 2013).

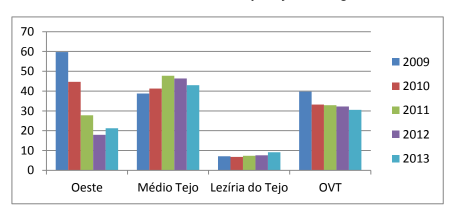


Gráfico 10 - Taxa de Incorporação Endógena

Fonte: Direcção-Geral de Geologia e Energia

O consumo de água é outra das preocupações da AAE na perspetiva deste FCD, sobretudo associado às atividades turísticas e à agricultura de regadio. Não obstante a relevância desta informação, não existem dados estatísticos atualizados desagregados por NUTS III. No Programa de Execução do PROT OVT estavam previstas ações no sentido da promoção de usos mais eficientes dos recursos hídricos no âmbito dos aproveitamentos hidroagrícolas, e ainda ações relacionadas com a aplicação de águas residuais depuradas em usos compatíveis. Todavia, desconhecese o grau de concretização destas medidas, por ausência de reporte do setor.

Igualmente relevante são os níveis registados de perdas de água, que apesar da escassez de informação disponível⁶, há que salientar que entre 2011 e 2012, apenas quatro municípios registaram uma melhoria da sua situação relativamente a perdas reais de água nos sistemas em baixa (Bombarral, Sobral de Monte Agraço, Constância e Benavente), e outros quatro agravaram a sua situação (Nazaré, Entroncamento, Vila Nova da Barquinha e Rio Maior) (informação complementar, referente aos sistemas em alta no indicador 46, Anexo 3).

⁶ Dificuldade agravada pela apresentação da informação em intervalos a partir de 2011: 0-5%; 5 a 20%; 20 a 50%; 50 a 100%

-



Quadro 5 - Perdas reais de água - sistemas de abastecimento 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 ⁷	J	N/D	5-20%	
EPAL		0-5%	0-5%	
_	ra abastecimentos (Sistemas		0 0 70	
Águas do Oeste	ia avasteoimentos (oistemas	5-20%	5-20%	
Aguas do Centro		0-5%	0-5%	
EPAL		0-5%	0-5%	
		0 0 70	0 0 70	

Fonte: ERSAR (2011 - 2012)

-

⁷ Águas do Ribatejo é responsável pela distribuição em baixa dos municípios de Almeirim, Alpiarça, Benavente, Chamusca, Coruche, Salvaterra de Magos e Torres Novas



FCD 2 - Energia

a) Contextualização

O Fator Crítico para a Decisão Energia abordava a dimensão energética, na perspetiva da eficiência e da utilização de fontes endógenas de recursos renováveis, por forma a dar resposta aos desafios e metas nacionais e internacionais. No âmbito deste FCD destacaram-se como oportunidades assumidas no PROT o aproveitamento dos recursos energéticos endógenos (fileira agro-florestal e energia eólica), a implementação de medidas de eficiência energética supramunicipais e os aspetos positivos que podiam advir do incremento da multimodalidade dos transportes e da aposta na ferrovia (redução das emissões de CO₂). Destacaram-se também as oportunidades resultantes da requalificação dos centros urbanos em detrimento de políticas de expansão urbanística e da utilização de TIC, que propiciam a diminuição das deslocações. Neste FCD foi ainda considerada a preocupação com o consumo elevado de energia primária, designadamente, nas atividades de logística e no parque edificado.

Por fim, no FCD Energia previam-se como potenciais riscos, decorrentes da implementação de algumas orientações do PROT, o acréscimo da intensidade energética proveniente do aumento da artificialização do solo (turismo e logística), bem como o aumento de emissões carbónicas resultantes de práticas de pecuária intensiva, e ainda o potencial incremento do uso de transporte rodoviário no acesso às infraestruturas de internacionalização.

b) Análise de resultados

Tendo presente os indicadores de monitorização que concorrem para este fator crítico e no que respeita ao aproveitamento do potencial endógeno, já explanado no FCD 1, reitera-se apenas o facto da taxa de incorporação endógena (Gráfico 10) do Oeste e Vale do Tejo registar uma tendência decrescente desde 2009, afastando-se cerca de 10 pontos percentuais da meta definida no PROT OVT para a região.

Quanto à eficiência energética, destacam-se positivamente as medidas supramunicipais desenvolvidas pela Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste (relatadas a propósito da monitorização do Programa de Execução, domínio Energia, Ação 3 - Anexo 2). Na Lezíria do Tejo não foi criada a Agência Regional de Energia preconizada



no PROT OVT. Já no Médio Tejo, foi criada em 2010 a Agência Regional, desconhecendo-se os projetos desenvolvidos.

Recorrendo aos dados estatísticos disponíveis, conclui-se que em termos globais, entre 2007 e 2012, o consumo de energia elétrica por tipo de consumo tem diminuído, sendo que na iluminação pública e nos usos não-domésticos o consumo aumentou. Apesar da tendência decrescente, a indústria mantém a posição de maior consumidor de energia no OVT (Gráfico 11). O padrão de consumo de energia per capita naquele período registou algumas oscilações, sendo que a partir de 2011 verificou-se, em todas as sub-regiões, uma quebra no consumo por habitante, mais acentuada no Oeste, que apresenta o melhor desempenho ao longo de todo o período em análise.

Doméstico 700000000 600000000 ■ Não doméstico 500000000 ■ Indústria 400000000 300000000 ■ Agricultura 200000000 Iluminação das vias 100000000 públicas 0 ■ Iluminação interior de 2007 2012 2007 2012 2007 2012 edifícios do Estado Outros Médio Tejo Lezíria do Tejo Oeste

Gráfico 11 - Consumo de energia elétrica por tipo de consumo (kWh)

Fonte: INE; Direção-Geral de Energia e Geologia (2007 – 2012)

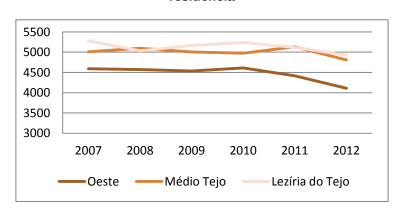


Gráfico 12 - Consumo de energia elétrica por habitante (kWh/ hab.) por Local de residência

Fonte: INE; Direção-Geral de Energia e Geologia (2007 – 2012)



Neste FCD destacava-se a oportunidade na redução emissão de GEE e da diminuição de deslocações, em resultado da aposta na reabilitação e dinamização dos centros urbanos e na multimodalidade nos transportes. Ora relativamente às emissões, o ano de aprovação do PROT (2009) é o último ano disponível com dados desagregados por municípios, o que não permite aferir os efeitos nas opções do plano no ambiente como é objetivo da avaliação e controlo ambiental. Em todo o caso, os dados de 2009, revelam que os transportes rodo – ferroviários constituem-se como os segundos maiores contribuintes para as emissões de GEE no OVT, logo depois da produção de energia. O risco elencado neste FCD associado às emissões carbónicas provenientes da pecuária intensiva não tem expressão nos dados das emissões de GEE de 2009 (Gráfico 14), com significância apenas nas emissões de metano (CH4).

O alerta relativo ao potencial incremento do uso de transporte rodoviário no acesso às infraestruturas de internacionalização terá que ser ponderado, na medida em que aquelas infraestruturas não tiveram seguimento até à data. Em todo o caso, no último período intercensitário registou-se na região um incremento significativo no uso de transporte individual (Gráfico 13). Em termos sub-regionais, o Médio Tejo apresentava em 2012 os piores resultados no que respeita ao consumo de combustível per capita (Gráfico 13), sendo que, em 2009, apresentava também os valores mais elevados de emissões de GEE per capita no contexto do OVT (cfr. Indicador 63,Anexo 3)

2 1,5 1 0,5 Oeste Médio Tejo Lezíria do Tejo

Gráfico 13 - Consumo de combustível automóvel por habitante (tep/hab.)

Fonte: INE; Direção-Geral de Energia e Geologia (2008 – 2012)



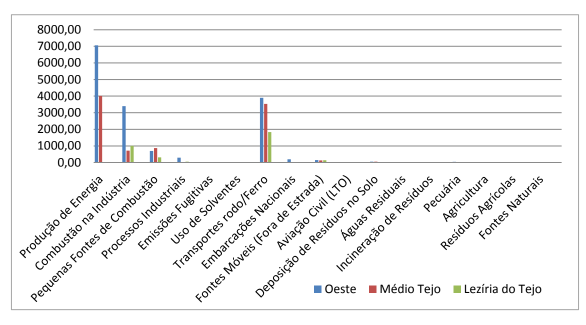


Gráfico 14 - Emissões de GEE por setor - 2009 (t/km²)

Fonte: Agência Portuguesa do Ambiente (2009)

FCD 3 - Qualidade do Ambiente

a) Contextualização

O Fator Crítico para a Decisão referente à Qualidade do Ambiente teve em consideração os aspetos de integridade e qualidade física do ambiente e manifestou a a preocupação em conjugá-los com as atividades a desenvolver no território, salientando a necessidade de se assegurar um nível de investimento conducente à melhoria da qualidade ambiental. É neste âmbito que se reconheceu a oportunidade de otimizar os sistemas de tratamento de águas residuais e a valorização de resíduos sólidos, através da qualificação territorial e do reforço infraestrutural.

De modo a garantir a qualidade ambiental, identificou-se como imprescindível a consciencialização das populações para esta temática, dada a sua responsabilidade no aumento da produção de resíduos sólidos (que deverão ser acompanhados por técnicas alternativas de tratamento como a reciclagem ou a valorização), ou no aumento da taxa de motorização rodoviária, com impactos consideráveis na qualidade do ar e ruído.

No FCD Qualidade do Ambiente apontaram-se ainda potenciais riscos da degradação da qualidade dos recursos hídricos regionais devido à persistência do funcionamento



deficiente de algumas infraestruturas de tratamento de águas residuais urbanas e de poluição de origem industrial e agropecuária (vulnerabilidade à contaminação de aquíferos), bem como os riscos de inundação por cheias rápidas, resultante da crescente impermeabilização do território e o risco de incêndio potenciado pelo abandono e degradação de áreas florestais.

b) Alguns resultados

Analisados os aspetos da qualidade física do ambiente que importam a este FCD, de referir que, no Oeste e Vale do Tejo a qualidade da água para consumo humano, de um modo geral, tem vindo a melhorar gradualmente nas sub-regiões da Lezíria do Tejo e Oeste. No Médio Tejo os valores registaram um aumento de 2009 a 2012, porém em 2013, registaram um ligeiro decréscimo. Aquando da aprovação do PROT OVT (2009) pelo menos 98% da água consumida no OVT era considerada segura, sendo que em 2013 este indicador é superior a 99% em todas as NUTS III do OVT(Gráfico 15).

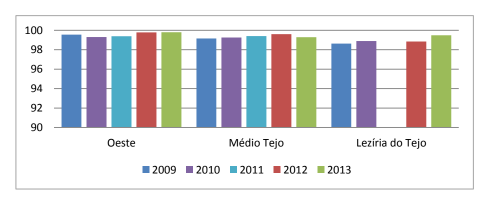


Gráfico 15 – Qualidade da água para consumo humano

Fonte: INE; Entidade Reguladora dos Serviços e Águas e Resíduos (2009 – 2013)

Neste FCD é reconhecida a oportunidade de otimizar os sistemas de tratamento de águas residuais e de valorização dos resíduos sólidos, a inexistência de informação estatística atualizada e desagregada por NUTS III, relativa ao tratamento de águas residuais, impossibilita a confirmação desta oportunidade. Na ótica da produção e valorização de resíduos, a região tem apresentado, desde 2008, um desempenho positivo, quer através da diminuição de resíduos recolhidos por habitante, quer por via do aumento da proporção de resíduos recolhidos seletivamente (Gráficos 16 e 17).



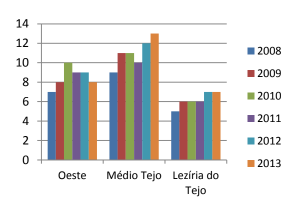
No Oeste e Vale do Tejo a grande maioria dos resíduos urbanos destina-se a aterro, contudo, de 2007 para 2013 registou-se uma diminuição nas toneladas de resíduos depositados em aterro. Por outro lado, registou-se também uma diversificação do destino dos resíduos urbanos, com destaque para o acréscimo de resíduos destinados à valorização orgânica em todas as sub-regiões, o crescimento da valorização energética no Oeste e a valorização multimaterial na Lezíria do Tejo.

Os impactos da motorização rodoviária na qualidade do ambiente, por serem uma preocupação comum, foram já abordados no âmbito do FCD 2 relacionado com as temáticas da energia.

Gráfico 16 - Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/ hab.)

600 500 **2008** 400 **2009** 300 **2010** 200 2011 100 2012 0 2013 Oeste Médio Tejo Lezíria do Tejo

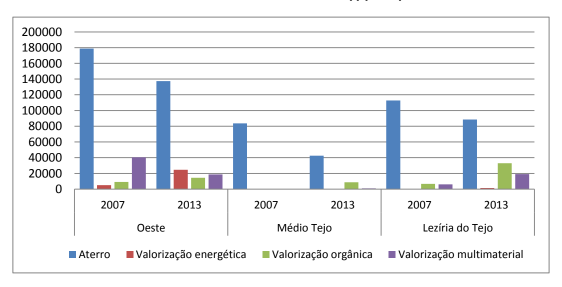
Gráfico 17 - Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente (%)



Fonte: INE; Estatísticas dos resíduos municipais (2007 – 2013)

Fonte: INE; Estatísticas dos resíduos municipais (2008 – 2013)

Gráfico 18 - Resíduos urbanos recolhidos (t) por tipo de destino



Fonte: INE; Estatísticas dos resíduos municipais (2007 – 2013)



Os dados relativos à taxa de superfície florestal ardida na região do Oeste e Vale do Tejo demonstram a imprevisibilidade destes fenómenos. De salientar a elevada taxa (mais de 5%) registada em 2012 na sub-região do Médio Tejo, que se caracteriza pela dominância das áreas florestais na ocupação do solo, estando por isso mais suscetível ao risco de incêndio.

Do ponto de vista da consciencialização das populações para os riscos que afetam o território, na monitorização do Programa de Execução identificam-se um conjunto de ações realizadas pela ANPC (entre 2011 e 2013) de sensibilização com vista à promoção de uma cultura de risco sustentada na informação e no conhecimento (cfr Anexo 2, Riscos e Proteção Civil, Ação 10).

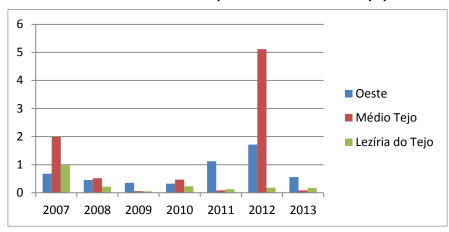


Gráfico 19 - Taxa de superfície florestal ardida (%)

Fonte: Instituto da Conservação da Natureza e Florestas (2007 – 2013)

FCD 4 - Potencial Humano

a) Contextualização

O Fator Crítico para a Decisão do Potencial Humano focava-se na qualificação da população, a sua relação com o sistema de I&D e com a fixação de atividades geradoras de valor acrescentado, procurando potenciar o conhecimento, a tecnologia e a criatividade. Para tal, previa-se a alavancagem das TIC de modo a fomentar a deslocalização de atividades entre regiões, procurando produzir impactos significativos na melhoria da qualidade de vida e do ambiente. Assinalava-se a importância do aumento do emprego nas zonas rurais como fator de atratividade, bem como a



necessidade de se constituírem novas acessibilidades para estimular a instalação de atividades económicas, a diversidade de emprego e a qualificação de recursos humanos.

No FCD Potencial Humano destacaram-se como potenciais riscos o envelhecimento da população com perda de população jovem e o défice de iniciativa empresarial com capacidade de inovação e ligação ao sistema de ensino e de investigação.

b) Alguns resultados

Os dados estatísticos disponíveis permitem afirmar que relativamente à taxa de escolarização no ensino superior para o Oeste e Lezíria do Tejo (apesar dos valores mais baixos), regista a tendência verificada no Continente, com exceção do ano letivo de 2012/2013. Por sua vez, o Médio Tejo tem verificado um decréscimo da taxa de escolarização no ensino superior, contrariando a tendência verificada no território continental português.

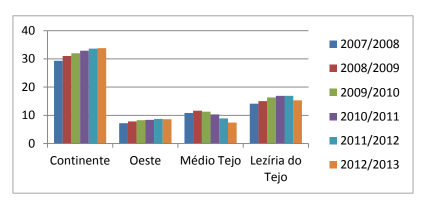


Gráfico 20 - Taxa de escolarização no ensino superior

Fonte: Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação (2007/2008 – 2011/2012)

Relativamente ao emprego, apesar da tendência crescente verificada de 2008 a 2012, a região do Oeste e Vale do Tejo permanece aquém dos valores registados no Continente para o emprego em serviços intensivos em conhecimento, sendo que o Oeste (sub-região com o valor registado mais elevado), não chega a metade do valor verificado na globalidade do continente (Gráfico 21).

Note-se que a meta definida no PROT OVT para 2020 apontava para valores de 1% acima da média nacional.



O emprego em sectores industriais de elevada tecnologia demonstra um comportamento de um modo geral positivo. Apesar do decréscimo registado na Lezíria do Tejo, esta sub-região continua a apresentar valores muito próximos dos valores verificados para o Continente, indo ao encontro da meta apontada no PROT OVT para 2020 (igual aos valores nacionais). Nota ainda para o Oeste e Médio Tejo que apesar de registarem valores mais baixos para este indicador, têm evidenciado uma tendência de crescimento (Gráfico 22).

3,5 3 2008 2,5 2 **2009** 1,5 2010 1 **2011** 0,5 2012 n Continente Oeste Médio Teio Lezíria do

Gráfico 21 - Proporção de pessoal ao serviço em serviços intensivos em conhecimento de alta tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços (%)

Fonte: INE; Sistema de contas integradas das empresas (2008 – 2012)

Tejo

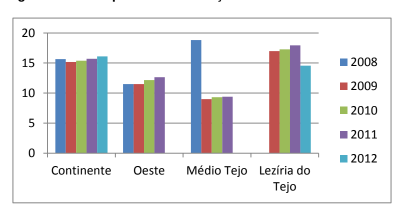


Gráfico 22 – Proporção de pessoal ao serviço nas indústrias de alta e média-alta tecnologia no total do pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras

Fonte: INE; Sistema de contas integradas das empresas (2008 – 2012)

As qualificações da população e dos trabalhadores conduzem a melhores níveis de produtividade, acrescentando valor às atividades económicas. Na região do Oeste e Vale do Tejo a produtividade aparente do trabalho (VAB/ Pop. empregada) tem vindo gradualmente a sofrer uma evolução positiva. Destaque para a Lezíria do Tejo que desde o ano de 2010 ultrapassou os valores registados no Continente. Apesar da



tendência de crescimento, as sub-regiões do Oeste e Médio Tejo, continuam a registar valores inferiores aos registados no continente português.

Neste FCD aponta-se para o potencial risco de envelhecimento da população e consequente diminuição da iniciativa empresarial. Em termos globais, a relação entre a população jovem e idosa e a população em idade ativa, representada no Índice de dependência total, tem vindo a crescer no Oeste e Vale do Tejo (contrariando a meta definida no PROT para 2020). Apesar de este crescimento ser mais acentuado no Oeste e na Lezíria do Tejo, em 2013 o Médio Tejo continua a ser a NUTS III que possui o valor mais elevado do Índice de dependência total (Gráfico 24).

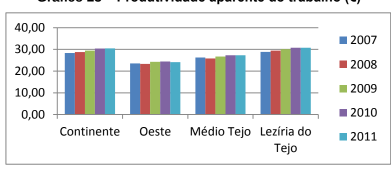


Gráfico 23 – Produtividade aparente do trabalho (€)

Fonte: Instituto Nacional de Estatística, Contas económicas regionais (2007 – 2011)

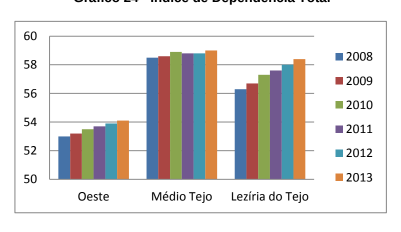


Gráfico 24 - Índice de Dependência Total

Fonte: INE; Estimativas anuais da população residente (2008 – 2013)



FCD 5 - Acessibilidades e Mobilidade

c) Contextualização

No FCD relacionado com as Acessibilidades e Mobilidade foi abordada a estrutura da rede de transportes prevista para a região (nas suas vertentes externa e interna), com especial foco na sua compatibilização com os sistemas naturais, estrutura urbana, redução de assimetrias regionais e reforço da coesão interna e mobilidade sustentável.

Salientou-se neste FCD a oportunidade gerada pelas novas acessibilidades, que funcionam como um catalisador para a instalação de grandes infraestruturas e equipamentos de âmbito nacional e internacional, estimulando assim o desenvolvimento de atividades económicas, com particular vocação para a área da logística. O aumento do preço dos combustíveis e a crescente sensibilização ambiental das populações, aliados à implementação da rede de Alta Velocidade (prevista à data da entrada em vigor do PROT), podiam contribuir para potenciar a ferrovia como modo de transporte mais atrativo, quer de passageiros quer de mercadorias.

Como risco associado à implementação das novas acessibilidades previstas no PROT, apontava-se o aumento da degradação potencial da qualidade ambiental e paisagística, resultante da instalação de novas atividades económicas. Por fim, neste FCD alertava-se para o risco associado à melhoria dos tempos de percurso da ferrovia, reduzindo o número de estações servidas, o que resultria num incremento da função transporte em detrimento da função acessibilidade.

b) Alguns resultados

As preocupações da AAE neste FCD resultam essencialmente da possibilidade de concretização das novas vias propostas no PROT, tal como expresso na alínea anterior. Ora, antes de mais importa informar que, de acordo com os dados da monitorização do Programa de Execução, as novas acessibilidades rodoviárias previstas não tiveram seguimento até à data, com exceção do IC3, no troço Ferreira do Zêzere – Alvaiázere.

No Programa de Execução estava também previsto a realização de inquérito à mobilidade regional, a elaboração de plano regional de mobilidade e transportes e vários projetos relacionados com a melhoria da acessibilidade ferroviária (ligação da



Linha do Norte à Linha do Oeste, modernização da Linha do Oeste e ligação desta a Lisboa sem passar por Meleças). A generalidade destes projetos não teve sequência, pelo que fica gorada a expetativa de potenciar a ferrovia como modo de transporte mais atrativo na região. Todavia, destaca-se o projeto de Transporte a Pedido desenvolvido no Médio Tejo consubstancia um projeto inovador, importante para a disseminação do transporte flexível, conforme se prevê no Plano Estratégico dos Transportes e Infraestruturas Horizonte 2014-2020.

Por outro lado, a informação estatística oficial relacionada com a temática da acessibilidade e mobilidade é escassa, pouco desagregada territorialmente e a periodicidade da sua publicação não se adequa aos requisitos deste processo de monitorização. Estas circunstâncias condicionam a análise das preocupações da AAE neste FCD, em todo o caso, com base nos indicadores disponíveis pode afirmar-se que, no último período intercensitário, o transporte individual era o meio mais utilizado nos movimentos pendulares no OVT, reforçando essa relevância em 2011, com valores próximos dos 70% em todas as sub-regiões (Gráfico 25). A par desta tenência verificou-se um decréscimo das deslocações a pé e do uso do transporte coletivo nos movimentos pendulares.

De 2001 para 2011 a duração média das deslocações pendulares aumentou no Oeste, e decresceu no Médio Tejo e Lezíria do Tejo, variando entre 18 e 20 minutos nestas sub-regiões (Gráfico 26).

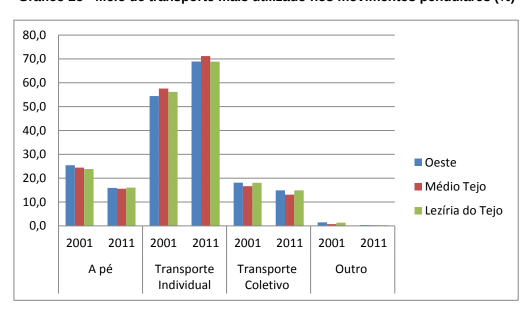


Gráfico 25 - Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares (%)

Fonte: INE; Recenseamento da população e habitação (2001 – 2011)



21,00 20,00 19,00 18,00 17,00 16,00 Oeste Médio Tejo Lezíria do Tejo

Gráfico 26 – Duração media dos movimentos pendulares (minutos) da população residente empregada ou estudante por local de residência

Fonte: INE; Censos – séries históricas (2001 – 2011)

FCD 6 – Desenvolvimento Rural / Relação Urbano-Rural a) Contextualização

No Fator Crítico para a Decisão relativo ao Desenvolvimento Rural / Relação Urbano-Rural, foi abordado o potencial de promoção do espaço rural, que deveria ser assegurado através da manutenção da sua integridade e da sua relação com a estrutura urbana regional. Surgia assim a necessidade de articulação de propostas em termos de dinâmica de desenvolvimento urbano-rural relacionadas com a identidade cultural, multifuncionalidade e redução de assimetrias territoriais.

Neste FCD identificaram-se como potencialidades deste território, a grande diversidade de recursos turísticos existentes na região aliada a uma elevada qualidade territorial com condições para a instalação de estruturas turísticas integradas. No que respeita à agricultura, o FCD sublinhva potencialidades resultantes da sua multifuncionalidade e diversificação de atividades e serviços complementares ao setor.

Na perspetiva deste FCD, a potencial proliferação de áreas residenciais e de emprego com baixa densidade de ocupação, constituiu-se como um risco, uma vez que poderia implicar maiores dificuldades nos serviços de transporte público intra e inter concelhios, e em casos mais extremados conduzir ao despovoamento e à perda de produtividade dos territórios rurais, incorrendo estes em processos de degradação. Por outro lado, alertava-se para a ameaça ao carácter rural deste território através do aumento da área edificada e construção de novas infraestruturas, potencialmente desajustadas em termos arquitetónicos e paisagísticos.



a) Alguns resultados

No Relatório de Monitorização de 2013 identificaram-se os instrumentos de avaliação considerados mais adequados para aferir a aplicação das diretrizes de seguimento de cada FCD: Indicadores, ações do programa de execução e checklist para o acompanhamento das revisões dos PDM. Para grande parte das diretrizes de seguimento da AAE relacionadas com a relação urbano / rural (FCD 6) e com a fragmentação territorial (FCD 7), dada a sua natureza, reconheceu-se a dificuldade de quantificar e de avaliar através de indicadores as oportunidades e riscos elencados nestes FCD, sendo no âmbito do acompanhamento das revisões dos PDM que se procede à devida ponderação daquelas preocupações. Ainda assim apresentamos alguns resultados da monitorização dos indicadores disponíveis.

Relativamente à manutenção do carácter rural do território, por ser um aspeto comum ao FCD1, a evolução dos padrões de ocupação do solo foi abordada naquele fator crítico (Gráfico 8).

A manutenção da integridade do espaço rural avalia-se também pela estrutura do seu povoamento em articulação com a rede urbana. O sistema urbano do OVT caracteriza-se por uma rede capilar de aglomerados de menores dimensões. No último período intercensitário (2001, 2011), registaram-se na região duas tendências: i) na Lezíria do Tejo e Médio Tejo, a diminuição de habitantes nos aglomerados com menos de 2000 habitantes e isolados e o reforço dos aglomerados com 2000 e mais habitantes; ii) no Oeste, um acréscimo populacional em todas as tipologias, incluindo o isolado.

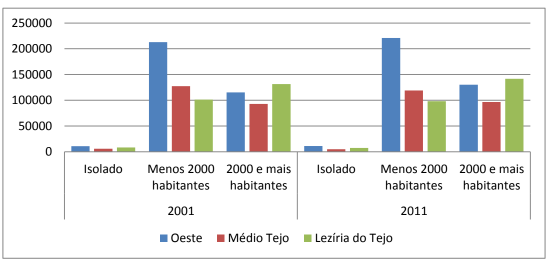


Gráfico 27 – População por dimensão dos lugares (n.º)

Fonte: INE; Recenseamento da população e habitação (2001 – 2011)



Quanto às potencialidades relacionadas com os recursos turísticos existentes e a instalação de estruturas turísticas, de 2008 a 2011, verificou-se um acréscimo da capacidade de alojamento turístico instalada na região, sobretudo no Médio Tejo e no Oeste. Os hotéis são a tipologia turística dominante, destacando-se também, no Oeste os aldeamentos e apartamentos turísticos (Gráfico 28).

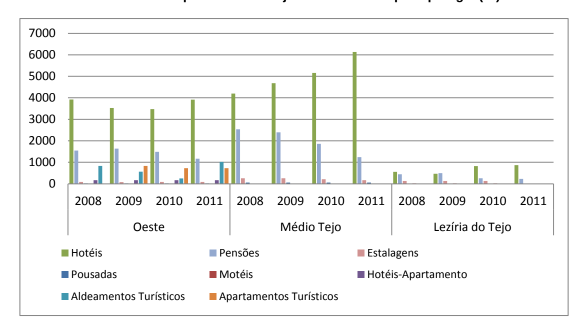


Gráfico 28 - Capacidade de alojamento turístico por tipologia (nº)

Fonte: INE, Inquérito à permanência de hóspedes e outros dados na hotelaria (2009 – 2011)

No contexto da multifuncionalidade a agricultura é a atividade âncora, todavia, grande parte dos indicadores relacionados com o setor dependem de informação que advém do Recenseamento Agrícola, com periodicidade decenal, sendo o mais recente de 2009, ano de aprovação do PROT OVT.

Por forma a ilustrar a dinâmica no setor reporta-se alguns dados relativos a Modos de Produção Sustentável, que são sistemas de produção que consistem, nomeadamente na aplicação das boas práticas agrícolas na preservação dos ecossistemas e nos princípios associados aos modos de Produção Integrada e da Produção Biológica.

A produção integrada é um sistema agrícola de produção de alimentos e de outos produtos alimentares de alta qualidade, com gestão racional dos recursos naturais e privilegiando a utilização dos mecanismos de regulação natural em substituição de fatores de produção, contribuindo, deste modo, para uma agricultura sustentável.

A prática da proteção e produção integradas pressupõe que técnicos e agricultores tenham conhecimentos específicos, certificados por Organismos de Controlo e



Certificação reconhecidos para Produção Integrada. Em 2013 registavam-se 737 operadores com cerificação em produção integrada a operar no Oeste e Vale do Tejo, marcando uma quebra de operadores relativamente a 2012 (923).

A agricultura biológica é um modo de produção agrícola que procura utilizar práticas agrícolas que fomentem a manutenção e melhoria da fertilidade do solo, baseando-se no funcionamento e equilíbrio do ecossistema, permitindo uma gestão sustentável do ambiente e da paisagem. Em 2013, na região encontravam-se 148 operadores certificados em modo de produção biológica. Este valor respeita sobretudo a produtores (109), mas também a transformadores, processadores, preparadores e distribuidores de diversos produtos, por exemplo; mel, frutas e hortícolas diversas, cereais, cogumelos, leguminosas, frutos secos, azeite, carnes etc.

Oeste Médio Tejo Lezíria do Tejo ■ Produtor ■ Processador ■ Distribuidor ■ Transformador ■ Preparador

Gráfico 29 - Evolução do número de operadores em Modo de Produção Biológico, por tipologia de operador (nº)

Fonte: Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (2011 a2013)

FCD 7 – Fragmentação Territorial

a) Contextualização

No âmbito deste FCD foram visados os aspetos de desestruturação territorial que poderiam contrariar as orientações políticas de policentrismo no desenvolvimento urbano da região. Nesse sentido previam-se oportunidades no crescimento do turismo residencial e o consequente efeito multiplicador (que a segunda habitação não tem) e atenuador da sazonalidade, bem como nas novas condições de acessibilidade, que



difundem um padrão policêntrico de equipamentos coletivos (sobretudo nas freguesias urbanas).

Por outro lado, foram identificados os riscos associados à construção de novas infraestruturas viárias que ameaçariam o carácter rural do território, ao mesmo tempo que potenciam a difusão da mancha urbana ao longo da rede viária, mas também os riscos resultantes da edificação difusa e dispersa. Em contexto rural estes podem resultar na disseminação de novas edificações e expansão dos lugares de forma sistemática, enquanto em contexto urbano, a difusão do edificado pode resultar numa malha urbana pouco estruturada e sem hierarquia.

Alertava-se por fim para o aumento do número de alojamentos vagos e de uso sazonal, que podem resultar na degradação do edificado e na propensão para a perda de dinâmica urbana.

a) Alguns resultados

Os indicadores que podem caracterizar a dinâmica da região no quadro da fragmentação territorial coincidem em grande parte com os reportados nos FCD 1, 3 e 6. Os indicadores selecionados que concorrem para a monitorização das recomendações plasmadas neste Fator crítico apontam globalmente para o reforço, entre 2010 e 2013, de cidades com mais de 10 000 habitantes, sobretudo na Lezíria do Tejo e no Médio Tejo (**Gráfico 30**). Do mesmo modo, a proporção da população residente em cidades, independentemente da sua dimensão, tem vindo a aumentar gradualmente. De 2008 para 2013 esse acréscimo foi mais vincado nas sub-regiões do Médio Tejo (34,4% para 37,8%) e Lezíria do Tejo (22,7% para 29,2%). No Oeste, em 2013, apenas 19% da população residia em cidades (Gráfico 31).



0

Oeste

35 30 25 20 15 10 5

Gráfico 30 - Proporção de população residente em cidades com mais de 10 mil habitantes (%)

Fonte: Instituto Nacional de Estatística, Sistema Integrado de Nomenclaturas Estatísticas (2008 - 2013)

Médio Tejo Lezíria do Tejo

2013

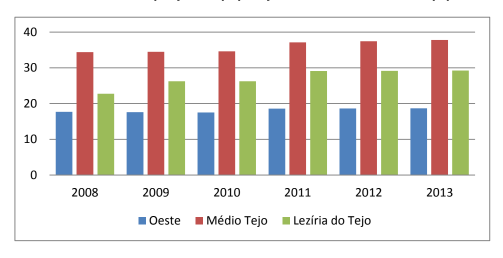


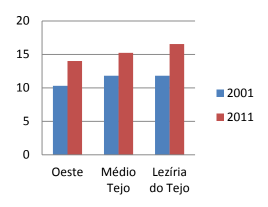
Gráfico 31 - Proporção da população residente em cidades (%)

Fonte: Instituto Nacional de Estatística, Sistema Integrado de Nomenclaturas Estatísticas (2008 - 2013)

Relativamente à utilização dos alojamentos, entre 2001 e 2011, verificou-se em todas as NUTS III da região um acréscimo de cerca de 5% na proporção de alojamentos clássicos vagos, sendo essa proporção em 2011 na ordem dos 15% no OVT. No período intercensitário a proporção de alojamentos familiares de uso sazonal também aumentou ligeiramente em toda a região, em 2011 representavam 24% do parque habitacional do Oeste, 22% do parque do Médio Tejo e 13% na Lezíria do Tejo. O agravamento destes valores torna mais premente a recomendação da AAE do ponto de vista da fragmentação do território.

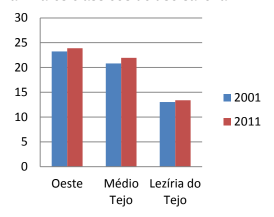


Gráfico 32 - Proporção de Alojamentos familiares clássicos vagos (%)



Fonte: INE - Recenseamento da População e Habitação (2001, 2011)

Gráfico 33 - Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal



Fonte: INE - Recenseamento da População e Habitação (2001, 2011)



Por último, a aposta no turismo residencial constituía uma oportunidade para atenuar os níveis de sazonalidade verificados na região. Em todo o caso, os resultados da monitorização do limiar da capacidade de alojamento turístico (ponto 1.4 do 4.º Relatório de Monitorização e Avaliação do PROT OVT) demonstram uma quebra nas intenções e concretizações de empreendimentos turísticos dessa natureza, registando-se maior dinâmica de licenciamento de empreendimentos de Turismo no Espaço Rural e Estabelecimentos Hoteleiros em áreas urbanas.



4. Conclusões

Em resultado deste exercício destacam-se as principais conclusões dos trabalhos desenvolvidos:

- A avaliação e controlo ambiental é um processo contínuo, pelo que a concretização dos objetivos e metodologia definidos implica um trabalho continuado e permanente de articulação entre entidades.
- 2) O processo de recolha de informação estatística para os indicadores de monitorização revelou-se complexo e difícil, dada a dificuldade em aceder a informação desagregada por NUTS III, atualizada e com periodicidade regular, com destaque para a temática dos transportes e mobilidades, agricultura e emissões de GEE, onde se regataram as maiores falhas.
- 3) Da leitura dos indicadores destaca-se a dinâmica favorável da reabilitação urbana face à construção nova, e da aposta em empreendimentos turísticos do tipo Turismo no Espaço Rural (TER), ou estabelecimentos hoteleiros em solo urbano em detrimento de empreendimentos turísticos do tipo Resort. Salientam-se também os baixos níveis de execução na área dos transportes e mobilidade e os resultados pouco favoráveis em indicadores de competitividade e de envelhecimento da população com níveis preocupantes no Médio Tejo. Por último, relevam-se os bons resultados na área das energias renováveis e na valorização de resíduos, contudo mantém-se níveis elevados de perdas reais de água sobretudo nos sistemas em baixa.
- 4) Os riscos apontados pela AAE, designadamente o potencial aumento da dispersão do edificado, da artificialização do solo e do consumo de recursos em consequência da concretização das novas infraestruturas de internacionalização, deverão ser (re) ponderados, na medida em que aquelas infraestruturas não tiveram seguimento até à data.
- 5) O mesmo sucede relativamente à dinâmica turística, verificada através da monitorização do limiar da capacidade de alojamento, que tem revelado maior investimento em empreendimentos de Turismo no Espaço Rural (casas de capo, hotéis rurais) e Estabelecimentos Hoteleiros em solo urbano, do que em empreendimentos do tipo resort, devendo, por isso, ser revistas as oportunidades e potenciais riscos elencados na AAE derivadas da aposta do PROT OVT nestas tipologias turísticas, em consonância com o Plano Estratégico Nacional para o Turismo.



O PROT OVT foi o primeiro plano, desta natureza, a proceder à AAE e a desenvolver a fase de seguimento o que lhe confere uma oportunidade, mas simultaneamente constitui um constrangimento, na medida em que não existe experiência na condução destes processos e na obtenção de resultados que permitam percecionar as vantagens resultantes da avaliação e controlo ambiental face aos esforços que estão associados a estes procedimentos.

A Declaração Ambiental do PROT OVT apresenta um número de diretrizes de seguimento demasiado extenso para permitir uma avaliação periódica, objetiva e eficaz. Tendo em vista a simplificação e objetividade deste processo de avaliação e controle ambiental, optou-se por centrar o programa de seguimento nas diretrizes cuja aplicação seja passível de ser monitorizada de forma abrangente, devidamente mensurável e com periodicidade regular.

Na avaliação e controlo ambiental é importante efetuar o seguimento da estratégia e detetar as mudanças (de estratégia e de conceito), que se registam na sua implementação. Nos termos do Guia de Melhores Práticas para AAE, a deteção atempada de mudanças de contexto permite reagir rapidamente com mudanças de trajetória, dando continuidade ao papel facilitador da AAE.

O processo de seguimento e controlo ambiental do PROT OVT já evidenciou importantes alterações de contexto que devem ser ponderadas no âmbito dos mecanismos de dinâmica do próprio plano e nos termos do novo quadro legal do ordenamento do território.

Os requisitos legais para a fase de seguimento referem-se apenas à avaliação e controle através de relatórios anuais mas, segundo o Guia de Melhores Práticas para AAE as atividades de seguimento devem estar ancoradas em mecanismos existentes de monitorização e avaliação, por forma a estabelecer ligações sistemáticas e efetivas entre os processos de AAE e de decisão.

Ora, de facto, este pressuposto tem-se verificado no processo de monitorização do PROT OVT e constitui uma mais-valia deste programa de seguimento, cujo propósito fundamental é o controlo sistemático do desempenho e conformidade dos resultados, bem como de contributos para abordar questões inesperadas que exijam mudança de caminhos. A virtualidade do tratamento destas matérias num processo integrado e sistemático de monitorização global do plano tem permitido manter uma periodicidade



anual na elaboração dos relatórios de avaliação e controle ambiental, que constituem um capítulo dos relatórios de avaliação e monitorização do PROT OVT.

Importa, no entanto, reconhecer alguns fatores que dificultam a avaliação de um plano estratégico e que poderão constituir constrangimentos no processo de monitorização e de avaliação e controlo ambiental, nomeadamente: i) A abrangência e elevado nível de abstração de um plano desta natureza; ii) A importância dos processos decisórios e partes envolvidas para além da entidade responsável pelo processo de planeamento e seguimento; iii) A dificuldade em estabelecer relações causais entre as disposições do plano estratégico e os impactes daí decorrentes.

Em suma, o processo de Avaliação Ambiental Estratégica é recente e não existe ainda, em Portugal, uma prática sistemática de seguimento, por forma a avaliar os efeitos significativos do plano no ambiente e criar condições para a eventual adoção de medidas de mitigação e adaptação. Assim, considera-se premente a divulgação e partilha de boas práticas e experiências de avaliação, bem como promover a discussão em torno dos constrangimentos e dificuldades encontrados.



ANEXOS



Anexo 1 - Verificação das Diretrizes de Seguimento da AAE do PROT OVT

Nota: Nas situações em que a avaliação da diretriz é efetuada no âmbito de políticas, planos e programas setoriais, são as entidades competentes pela sua elaboração que têm a responsabilidade de definir o instrumento e forma de reporte. Nestas situações a CDDR deve ter em consideração a preocupação expressa na diretriz e pugnar pela sua consideração no âmbito do acompanhamento e pareceres que emite a esses planos e programas e respetivos Relatórios Ambientais

Quadro 6 - Diretrizes de seguimento da avaliação e controle ambiental do PROT OVT, por Fator Crítico para a Decisão

	Diretriz de Planeamento e Gestão		Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações	
		Recursos	Naturais e Culturais				
		Adotar uma estratégia de dinamização cultural mais vasta, que aborde	PE ⁹ - ERPVA/CNB- Ação 2 e 4		CM, CIM, ICNF,		
1	DPG ⁸	outras valências culturais para além do património edificado (e.g. identidade rural, relação com o Rio Tejo, valorização da qualidade da paisagem em particular ligadas a elevado valor ecológico)	PE - TLC ¹⁰ Ação 2, 4, 5, 7, 8, 9, 12 e 13	Em execução	DGPC,APA – ARH Tejo		
		Assegurar a nível regional a implementação das medidas preconizadas no	Indicadores 46		APA, Concessionária	APA, Concessionárias	Aferir com o setor o reporte
2	DPG	Programa Nacional para o Uso Eficiente da Água	Check list para o acompanhamento de projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso		da implementação do PNUEA	
		Assegurar a consolidação das áreas urbanas, evitando o novas expansões,	Check list para o		CCDR		
4	DPG	otimizando o património construído e as edificações já existentes, designadamente para fins habitacionais, turísticos, de equipamentos e de serviços	acompanhamento dos PMOT Indicadores 52, 53 e 59	Em curso	INE, Portal da Habitação, DGOTDU		
5	DPG	Assegurar a sustentabilidade das práticas agrícolas e florestais intensivas da região, nomeadamente em relação à manutenção da integridade do solo, biodiversidade e uso eficiente da água de rega, e garantir as suas ligações sinérgicas com o turismo em espaço rural	Indicadores 50, 51 e 61	Em curso	DGADR, INE	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política	

⁸ DPG - Diretriz de planeamento e gestão

62

⁹ PE – Programa de Execução

¹⁰ TLC – Turismo, lazer e cultura



Entidades Ponto de Responsáveis pelo Diretriz de Planeamento e Gestão Instrumento de avaliação Observações situação reporte de informação Considerar os impactes ambientais decorrentes da consolidação e reforço PE – Agricultura e Florestas Em execução **DGADR** da agricultura de regadio, nomeadamente em relação à disponibilidade a Ação 2 DPG prazo dos recursos hídricos, estabelecendo um conjunto de boas-práticas PE – Recursos Hídricos agroambientais, incluindo a adoção de sistemas de gestão ambiental nas Em execução APA – ARH Tejo Ação 9 e 10 práticas agrícolas e florestais Assegurar que se mantêm as vocações agrícolas e florestais do OVT contribuindo para o alargamento de cadeias de valor dessas atividades e Check list para o DPG CCDR Em curso para a multifuncionalidade do espaço rural e que os municípios acompanhamento dos PMOT internalizam essas orientações nos seus instrumentos de gestão territorial Estas normas devem ser Estabelecer um regime de desenvolvimento territorial específico para a ponderadas e interpretadas área de influência do NAL na zona do CTA, assegurando a não utilização Check list para o em função do contexto atual DPG dessas áreas para fins especulativos, residenciais ou comerciais, integrando CCDR acompanhamento de projetos, Em curso e das decisões que venham as áreas de valor ecológico e sensibilidade paisagística na ZPE do Tejo e Planos e Programas Setoriais a ser tomadas sobre grandes criando outros instrumentos de proteção ecológica infraestruturas APA, Trevoeste, PE - Recursos Hídricos - Ações Promover incentivos para a associação dos agentes económicos dos Por executar **DGADR** 2 e 3 sectores agroindustriais e agropecuários (designadamente suiniculturas, NEIR¹¹ 11 unidades avícolas, matadouros e adegas cooperativas) a ações Indicador 75 Em curso INE conducentes ao correspondente tratamento das águas residuais Promover a aplicação de águas residuais tratadas em usos compatíveis Aferir com o setor o reporte PE – Recursos Hídricos – Ação 13 NEIR públicos (rega de espaços verdes, lavagens etc.) e privados (descargas em de informação e eventual Por executar 5 e 6 instalações sanitárias), em particular nos perímetros urbanos alteração de política Definir nos PMOT modelos de uso, classificação e ocupação do solo nos Check list para o Em curso Corredores Ecológicos Estruturantes que decorram de estudos que acompanhamento dos PMOT 15 NEIR identificam a função ecológica destes territórios como prioritária e CCDR, Oeste CIM estruturante, salvaguardando a função produtiva agrícola das baixas PE – ERPVA – Ações 1 e 12 Por executar aluvionares baseada em princípios de sustentabilidade ambiental.

-

¹¹ NEIR – Normas Especificas de Implementação Relevante no âmbito da AAE



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
			Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	A Serra do Socorro e Archeira (Torres Vedras) foi
		Classificar, sempre que se justifique, as Áreas Nucleares Secundárias como	Indicador 43	Em curso	CM, CIM, ICNF	classificada como Área
16	NEIR	Áreas Protegidas de âmbito regional ou local, de acordo com o regime jurídico da conservação da natureza e da biodiversidade, e proceder à sua gestão de acordo com o seu estatuto de classificação	PE – ERPVA – Ação 6	Em execução	CM, ICNF	Protegida Local (Edital n.º 64/2012, DR. 2.ª série - N.º 12 – 17/01/2012). Em todo o caso falta reporte sistemático das CM / CIM sobre esta matéria
17	NEIR	Delimitar, à escala do Plano em causa, os Corredores Ecológicos Secundários de modo a promover as ligações entre as diferentes áreas da ERPVA, e a conectividade ecológica entre os sistemas litoral, serrano e interior	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
40	NEID	Garantir o ordenamento e a gestão dos corredores ecológicos associados à rede hidrográfica, pois exercem funções determinantes na gestão do	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
18	NEIR	sistema hídrico e são veículos fundamentais de ligações ecológicas através	PE – ERPVA / CNB – Ação 10	Em execução	APA- ARH Tejo	1
		dos seus vales	PE – ERPVA / CNB – Ação 11	Por executar	CM	
19	NEIR	Gerir as áreas de Paisagens Notáveis que abrangem mais do que um concelho, tendo presente objetivos comuns de manutenção do valor	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
		paisagístico e económico que lhes está associado	PE – ERPVA / CNB – Ação 4	Em execução	CM	
		Controlar a coupação edificada fragmentada ou em mancha contígua ao	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	Preocupação também presente na diretriz 8 e 130.
20	NEIR	Controlar a ocupação edificada fragmentada ou em mancha contínua ao longo da costa	Indicador 42 e 44	Em curso	CCDR	Esta diretriz seve também o
		longo da costa	PE – ERPVA – Ações 1 e 2	1 - Por executar 2 – Em execução	CCDR, CIM CM	FCD Fragmentação Territorial
21	NEIR	Apoiar ações que conduzam ao aumento do conhecimento da estrutura ecológica marinha, em particular os que conduzam à caracterização e classificação de novas "reservas marinhas" ou " parques marinhos", bem como da valorização das paisagens subaquáticas	Estudos / classificações	Em 2011, o arquipélago das Berlengas foi classificado como Reserva Mundial da Biosfera (UNESCO) em resultado de	СМ	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
				candidatura da CM de Peniche iniciada em 2009		
		Delimitar as Paisagens Agrícolas de Elevado Interesse que incluem as áreas dominadas por explorações agrícolas ou agroflorestais onde existem	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
22	NEIR	valores naturais e paisagísticos relevantes, em particular os olivais extensivos dos terrenos calcários e as zonas de policultura em mosaico do Oeste	PE – ERPVA – Ação 8	Por executar	МАМ	
23	NEIR	Delimitar as Paisagens Florestais de Elevado Interesse, zonas com valores naturais relevantes em áreas dominadas por florestas de produção, em	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
23	IVEIIX	particular os pinhais litorais de Alcobaça-Nazaré e algumas áreas florestais do Médio Tejo	PE – ERPVA – Ação 8	Por executar	MAM	
			PE - TCL - Ações, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12 e 13	Em execução	CM, CIM,	
24	NEIR	Identificar e regulamentar a proteção, a valorização e o uso de Percursos de Interesse Turístico, em função das suas características paisagísticas, agrícolas e rurais, pontos de observação ou de acesso a áreas históricas, arqueológicas ou a edifícios de interesse cultural e patrimonial	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
			Indicador 62	Em curso	Direção Geral do Património Cultural (DGPC)	
25	NEIR	Salvaguardar e Valorizar o Património Cultural como base para o desenvolvimento sustentável, através da criação de programas, projetos, parcerias e ações de divulgação	Check list para o acompanhamento projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso	CCDR, CM, DGPC	
		parcerias e ações de divulgação	PE – TLC – Ação 13	Em execução	CM, CIM	
27	NEIR	Garantir que os instrumentos de gestão territorial definem estratégias de planeamento e gestão com vista à salvaguarda e valorização dos Centros Históricos (restrições à circulação automóvel, critérios de intervenção no edificado e no espaço público, reforçar a função residencial), criando-se condições adequadas para a implementação de estruturas/ entidades centradas na reabilitação urbana	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
			Energia			
		Identificar o potencial de produção e utilização de energia renovável (ondas, eólica, hídrica, solar), minimizando os impactos paisagístico e ambiental	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
		Assegurar que os novos empreendimentos turísticos incorporam as	Indicador 45, 65 e 66		DGEG	
30	DPG	soluções tecnológicas e organizativas mais eficientes do ponto de vista energético - ambiental, exigindo a adoção de sistemas de gestão ambiental como condição ao licenciamento turístico	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
31	DPG	Monitorizar ao nível regional, em articulação com a APA, as emissões de ${\rm CO}^2$ por sector de atividade e por unidade de PIB	Indicadores 63 e 64	Em curso	АРА	Aferir com o setor o reporte de informação. Preocupação também presente na diretriz 151
		Constituir Agências Regionais de Energia (Oeste, Médio Tejo e Lezíria do	PE – Energia – Ações 1 e 3	Em execução	CIM	B
32	NEIR	Tejo) com responsabilidades, partilhadas com os municípios, em matéria de planeamento e monitorização energético – ambiental.	PE – Energia – Acão 2	Por executar	CIM	Preocupação também presente na diretriz 156
33	NEIR	Elaborar Planos de Ação para a Eficiência Energética em cada NUTS III promovendo a utilização de energias endógenas e microgeração	Planos de ação para a energia	Por elaborar	CIM / Agências de Energia	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
35	NEIR	Prosseguir com a implementação e atualização periódica do Plano Nacional de Alterações Climáticas (RCM nº164/2006)	Indicadores 40, 45, 63 e 64	Em curso	APA, DGEG	Publicada Estratégia Nacional para Adaptação às Alterações Climáticas (RCM nº24/2010)
36	NEIR	Classificar o solo e regulamentar o desenvolvimento de projetos imobiliários, turísticos e empresariais com base em pressupostos de eficiência energético-ambiental	Check list para o acompanhamento dos PMOT / reg. Municipais	Em curso	CCDR	
37	NEIR	Incentivar a adoção de medidas de eficiência energético-ambiental no parque edificado, com especial enfoque na reabilitação urbana e na habitação social	Check list para o acompanhamento dos PMOT / Reg. Municipais	Em curso	CCDR	
		Qualid	ade do Ambiente			
20	200	Promover a reconversão de zonas de risco em áreas naturais e impedir a	Indicador 44	Em curso	CCDR	
39	DPG	sua ocupação absoluta, em particular em zonas de leitos de cheia e com	Check list para o	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		risco de inundação, adotando uma abordagem cautelar tendo em vista as recomendações do IPCC relativamente às vulnerabilidades territoriais e as medidas de adaptação necessárias para fazer face às alterações climáticas	acompanhamento dos PMOT			
			Identificação das zonas de passivo ambiental		APA PO VT e PO Regional	Os Passivos Ambientais estão abrangidos pelo Programa Operacional de
40	DPG	Identificar as zonas de passivo ambiental da região, introduzindo medidas de requalificação dessas zonas, incluindo a desativação de atividades poluentes de baixo valor acrescentado ou a exigência de up-grade ambiental de atividades com elevado valor acrescentado	PE – ERPVA – Ação 7	Por executar	DRELVT	Valorização do Território (2007-2013) e pelos Programas Operacionais Regionais no âmbito do QREN. Aferir com o POVT e PO Regional o reporte de informação
		Reforçar a escala de atuação intermunicipal ao nível da gestão dos	PE – Energia- Ações 1, 2 e 3	1 e 3 - Em execução 2 – Por executar	СІМ	Aferir com CIMLT acerca da Agência da Energia
42	DPG	resíduos, água e energia, fomentando a adoção pelos municípios de sistemas de gestão ambiental municipal e de processos de Agenda Local 21	PE- RHAASARRSU ¹² - Ações 8, 11, 12 e 13	13 – Em execução	APA, Resioeste, Resitejo	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política (Ex: Agências da Água)
43	DPG	Estabelecer orientações estratégicas para a definição de perímetros urbanos, nomeadamente em função da capacidade de carga das redes energéticas e de transportes, do saneamento e abastecimento de água, tratamento e valorização de RSU, e dos equipamentos de saúde e educação	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
44	DPG	Assegurar que o acolhimento de novas atividades económicas é suportado por sistemas de tratamento de efluentes e recolha e valorização de RSU capazes de assegurar a totalidade dos resíduos produzidos	Indicadores 67, 68 e 69 Check list para o acompanhamento projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso	INE, ERSAR CCDR	
45	DPG	Definir condições e identificar áreas para a implantação de novas unidades	Check list para o	Em curso	CCDR	

-

¹² RHAASARRSU – Recursos hídricos, abastecimento de água, saneamento de águas residuais e resíduos sólidos urbanos



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		sectoriais produtivas e para a deslocalização de unidades que estejam em conflito com outros sectores ou áreas de valorização paisagística	acompanhamento dos PMOT			
46	DPG	Promover a responsabilidade ambiental e social das iniciativas empresariais, assegurando a internalização dos custos ambientais, bem como a adoção de sistemas de gestão ambiental como condição ao licenciamento industrial	Check list para o acompanhamento projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso	CM, CCDR	A aplicação desta diretriz deve ser atendida no âmbito do sistema de licenciamento
47	DPG	Assegurar a viabilidade ambiental das novas infraestruturas de internacionalização, nomeadamente ao nível dos seus impactes ambientais cumulativos (e.g. eixos logísticos)	Check list para o acompanhamento projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso	CCDR ()	Estas normas devem ser ponderadas e interpretadas em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas
48	DPG	Assegurar que os novos empreendimentos turísticos incorporam as soluções tecnológicas e organizativas mais eficientes do ponto de vista energético - ambiental, exigindo a adoção de sistemas de gestão ambiental como condição ao licenciamento turístico	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	Requisito a integrar na regulamentação de Áreas de Vocação Turística e Núcleos de Desenvolvimento Turístico,
51	DPG	Adoção de esquemas coletivos de recolha e tratamento de efluentes nas atividades da suinicultura e instalação de biodigestores com aproveitamento energético nas explorações	PE- RHAASARRSU – Ação 3	Por executar	Trevooeste	
52	DPG	Monitorizar a qualidade da água e do ar, e manter atualizados, as principais fontes de poluição da Região	Indicadores 63, 64	Em curso	АРА	Preocupação também presente na diretriz 147
53	DPG	Promover o desenvolvimento de sistemas de alerta contra cheias e monitorizar as ocorrências extremas	PE – Riscos e Proteção Civil – Ação 8	Por executar	АРА	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política Preocupação também presente na diretriz 152
54	NEIR	Ordenar e valorizar as frentes ribeirinhas, promovendo um enquadramento	Check list para o	Em curso	CCDR	



	Diretriz de Planeamento e Gestão		Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		paisagístico e funcional adequado aos valores ambientais e urbanos, e à	acompanhamento dos PMOT			
		centralidade e identidade sociocultural destes territórios	Indicador 39		PO Regionais, CM	
			PE – ERPVA – Ações 10 e 11	10 – Em execução 11 – Por executar	APA – ARH Tejo CM	
55	NEIR	Qualificar as áreas urbanas onde os processos de metropolização foram mais intensos e desqualificados, melhorando a qualidade ambiental e	Check list para o acompanhamento dos PMOT	- Em curso	CCDR	
33	NEIIX	habitacional, e inovando na intervenção nos espaços públicos e na paisagem urbana	Indicador 53	Em carso	INE	
56	NEIR	Garantir que a proposta de identificação das AVT é fundamentada no estudo da Avaliação Ambiental Estratégica do PDM.	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
57	NEIR	Definir condições para a modernização e ampliação das unidades agropecuárias, designadamente para garantir o cumprimento de normas relativas à higiene, bem-estar animal e ambiental, nos termos da legislação aplicável (e.g. ENEAPAI) Em especial nas UT 2c, 3, 7, 9 e 12a	Check list para o acompanhamento de projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso	CCDR	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
59	NEIR	Condicionar a ocupação e uso do solo, nas áreas identificadas com potencialidades agrícolas e florestais, promovendo a proteção e valorização destas áreas, o ordenamento de usos conflituantes com o domínio hídrico, e a consideração de medidas de proteção para as zonas de risco (e.g. incêndio)	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
60	NEIR	Condicionar a ocupação e uso do solo, nas áreas identificadas com potencialidades agrícolas e florestais, prevendo áreas para instalação e funcionamento de recolha e triagem de plásticos da agricultura, bem como, acautelar a implantação de unidades de requalificação de resíduos agro-rurais	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
61	NEIR	Condicionar a ocupação e uso do solo, nas áreas identificadas com potencialidades agrícolas e florestais, por via do incentivo ao alargamento da área sujeita a modos de produção de elevada sustentabilidade ambiental e à certificação de gestão sustentável	Indicadores 51	Em curso	DGADR	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
62	NEIR	Definir condições e identificar áreas para a implantação de novas unidades sectoriais produtivas (pecuária intensiva, transformação e distribuição agroalimentar e florestal) e para a deslocalização de unidades que estejam em conflito com outros sectores	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		Requalificar os territórios com elevada carga primária intensiva – suiniculturas, boviniculturas e explorações avícolas – sem tratamento coletivo de efluentes				
63	NEIR	Promover a racionalização do uso do solo nas pequenas bacias hidrográficas, como forma de combate à erosão hídrica dos solos, aumento da capacidade de retenção da água e diminuição do perigo de cheia	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
		da capacidade de recenção da agua e diminuição do perigo de crieia	Indicadores 44			
	NEIR	Delimitar e cartografar as áreas sujeitas a inundação (distinguindo as provocadas por cheia progressiva e/ou por cheia rápida), as áreas sujeitas ao perigo de instabilidade de vertentes e as áreas sujeitas aos perigos de erosão litoral e de tsunami, estabelecendo os respetivos usos compatíveis	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
	NEIR	Projetar os novos edifícios e planear as novas áreas urbanas (nas zonas classificadas com perigosidade sísmica elevada e moderada) de forma a reduzir a vulnerabilidade dos edifícios face aos sismos e facilitar a intervenção de socorro em situação de emergência, garantindo distâncias de segurança adequadas entre os edifícios	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
	NEIR	Elaborar estudos que integrem os valores, recursos e riscos naturais em presença nas áreas da faixa litoral (tendo referência 5Km) e propor princípios e regras de gestão e controlo dos usos do solo	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
	NEIR	Interditar, na orla costeira de 500 m, novas edificações fora de perímetros urbanos aferidos em função do regime de salvaguarda estabelecido no Plano de Ordenamento da Orla Costeira exceto infraestruturas, equipamentos coletivos, instalações balneares e marítimas, instalações de balneoterapia, talassoterapia e desportivas relacionadas com a fruição do mar, que devam localizar-se nesta faixa e que obtenham o reconhecimento do interesse para o sector pela entidade competente, desde que previstas ou compatíveis com o Plano de Ordenamento da Orla Costeira e desde que localizadas fora das áreas de risco.	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
		Restringir e condicionar a ocupação edificada na zona costeira de 2 km, garantindo que as áreas passíveis de edificação, que venham a ser integradas em perímetro urbano ou suscetíveis de configurar espaços de ocupação turística, têm um carácter excecional e contribuem, de forma objetiva e fundamentada, para a concretização das funções do corredor litoral. No caso das áreas suscetíveis de configurar espaços de ocupação	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		turística, admitem-se: - Hotéis de 4 e 5 estrelas e respetivos equipamentos, serviços de apoio e instalações desportivas associadas relacionados com o golfe, com o aproveitamento de recursos e atividades pré-existentes e com a fruição do mar, nos termos gerais das diretrizes do setor do turismo; - Aldeamentos turísticos de 4 e 5 estrelas, desde que associados a hotéis de 4 e 5 estrelas, em conjunto turístico, localizados na área mais recuada face à linha de costa, neste caso com dedução de 30% da capacidade total de alojamento do Conjunto Turístico				
	NEIR	Interditar a construção de novas edificações em zonas ameaçadas por cheia, nas áreas urbanas consolidadas ou em consolidação, exceto as que correspondam à substituição de edifícios a demolir inscritos na matriz predial urbana, não devendo a área de implantação ser superior à anteriormente ocupada e salvaguardando que a cota do piso inferior da edificação seja superior à cota da maior cheia conhecida no local	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
	NEIR	Interditar a construção de novas edificações em zonas ameaçadas por cheia, fora dos aglomerados urbanos, exceto os edifícios indispensáveis à atividade agrícola, nas situações em que fique demonstrado não existir localização alternativa	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
64	NEIR	Interditar, nas áreas inundáveis por cheias rápidas e progressivas, a instalação de novos equipamentos hospitalares e de saúde, escolares, de reclusão e de gestão de emergência e de socorro, bem como de novos estabelecimentos industriais perigosos que estejam obrigados por lei ao dever de notificação e à apresentação de um Relatório de Segurança	Check list para o acompanhamento dos PDM Indicador 44	Em curso	CCDR	
65	NEIR	Interditar, nas áreas inundáveis por tsunami e por rutura de barragens, a instalação de novos equipamentos hospitalares e de saúde, escolares, de reclusão e de gestão de emergência e de socorro, bem como de novos estabelecimentos industriais perigosos que estejam obrigados por lei ao dever de notificação e à apresentação de um Relatório de Segurança, exceto quando se demonstre, através de estudo específico, a inexistência de soluções alternativas	Check list para o acompanhamento dos PDM Indicador 42 e 44	Em curso	CCDR	
66	NEIR	Avaliar as situações de ocupação da zona costeira desconformes com a legislação aplicável, bem como as associadas ao risco decorrente de situações de erosão costeira e avanço do mar, repondo a respetiva	PE – Riscos e Proteção Civil – Ação 4 Check list para os PDM Check	Em execução Em curso	DGT CCDR	Aferir com o setor o reporte de informação



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		legalidade, e definir uma faixa litoral de proteção livre de construções fixas	list para o acompanhamento dos PDM			
67	NEIR	Implementar nas zonas costeiras e em zonas de risco de cheias e inundações, programas específicos de análise, conceção, relocalização e construção de equipamentos e infraestruturas, sempre que as condições de segurança relacionadas com a erosão litoral ou os impactos continuados nas construções situadas nas zonas de risco de inundação e cheias, justifiquem a demolição das atuais	PE – Riscos e Proteção Civil – Ações 6 e 7	Em execução	СМ	
	NEIR	Interditar a construção de novas edificações nas áreas litorais sujeitas a perigo de erosão elevado, nas áreas urbanizadas consolidadas exceto as que correspondam à substituição de edifícios a demolir inscritos na matriz predial urbana, desde que sejam objeto de estudos pormenorizados sobre as características geológicas, geomorfológicas, geotécnicas e evolutivas da linha de costa e faixa de risco adjacente, e se demonstre claramente que se encontram asseguradas as condições de segurança exigidas para a sua ocupação	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
68	NEIR	Promover a gestão dos leitos de cheia nas áreas urbanas consolidadas ou em consolidação, como espaços abertos vocacionados para atividades de recreio e lazer, importantes para a qualidade de vida das populações, podendo incluir eventuais estruturas ligeiras de apoio	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
69	NEIR	Promover a gestão dos leitos de cheia fora dos aglomerados urbanos, como espaços vocacionados para a atividade agrícola e como corredores ecológicos	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
70	NEIR	Incorporar os PMDFCI nos PMOT, respeitando as intervenções e restrições previstas nos PROF, e regulamentar os usos compatíveis nas áreas classificadas com risco de incêndio elevado ou muito elevado, nomeadamente a interdição da edificação	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
	NEIR	Definir, cartografar e implementar faixas de descontinuidade da carga de combustível com uma largura mínima de 100 metros, em torno de aglomerados urbanos, de equipamentos hospitalares e de saúde, escolares, de gestão de emergência e de socorro, zonas e estabelecimentos industriais, parques de campismo e zonas de lazer	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	
71	NEIR	Estabelecer corredores preferenciais destinados à circulação rodoviária de matérias perigosas e restringir o atravessamento de zonas urbanas ou de	PE – Riscos e Proteção Civil – Ação 9	Por executar	ANPC	ANPC nos pareceres que emite no âmbito de CA e



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		grande valor ambiental por veículos de transporte de substâncias perigosas, sempre que exista uma via alternativa				conferências de serviços de PMOT e AIA tem referido estas preocupações
72	NEIR	Implementar uma cultura de risco, sustentada na informação, conhecimento e preparação da população, no que respeita aos riscos que afetam o território, com uma forte aposta na educação nos primeiros níveis de escolaridade.	PE – Riscos e Proteção Civil – Ação 10	Em execução	ANPC	
	•	Pot	encial Humano	,	,	
73	DPG	Promover o aumento da diversificação económica nos centros urbanos eventualmente dependentes das atividades de logística para evitar grandes polarizações em matéria de emprego local	Indicador 20	Em curso	INE	
75	DPG	Assegurar o desenvolvimento de programas de formação especificamente dirigidos para os ativos humanos do sector do turismo regional	Check list para o acompanhamento de projetos, Planos e Programas Setoriais	Em curso	IEFP, Escolas Profissionais	Reporte a efetuar através de planos e programas setoriais
77	DPG	Definição de uma estratégia de qualificação dos recursos humanos orientada para as necessidades e especificidades sub-regionais, nomeadamente em termos de formação e aprendizagem ao longo da vida	PE – Sistema Urbano – Educação – Ação 2.4	Sem informação	Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
78	DPG	Assegurar que a oferta de equipamentos de educação tem capacidade de acolhimento suficiente em função da procura no longo prazo, e apoiar estrategicamente as iniciativas de sensibilização e integração escolares, de modo a combater as carências existentes ao nível da qualificação básica das populações residentes	Indicador 28 e 71	Em curso	Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
80	NEIR	Dimensionar e organizar geograficamente a oferta de cuidados de saúde primários e diferenciados atendendo à dimensão e distribuição da população presente	PE – Sistema Urbano – Saúde – Ações 3.2 e 3.3	Em execução	Min Saúde, CM	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
81	NEIR	Garantir, por via dos centros de saúde, unidades de saúde familiar, serviços de saúde ao domicílio, unidades móveis de saúde, e multisserviço de proximidade, uma oferta de serviço de qualidade, assente num modelo de	PE – Sistema Urbano – Saúde – Ação 3.4	Em execução	Min Saúde	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		equidade territorial, no âmbito dos cuidados de saúde primários				
82	NEIR	Equacionar, em termos de cuidados de saúde primários, uma capitação ajustada às características da população, e tendo em consideração a mobilidade existente	PE – Sistema Urbano – Saúde – Ações 3.2 a 3.5	Em execução	Min Saúde	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
83	NEIR	Privilegiar (ao nível local) a integração do pré-escolar e do 1.º ciclo em Centros Educativos, fomentando, sempre que possível uma localização de proximidade às escolas do 2.º e 3.º ciclos	PE – Sistema Urbano – Educação – Ação 2.1	Em execução	СМ	
84	NEIR	Organizar uma rede de Escolas Básicas Integradas, ao nível local, privilegiando a concentração dos equipamentos escolares, para que a educação pré-escolar, os 1º, 2º e 3º ciclos funcionem de uma forma articulada, e com coerência pedagógica	PE – Sistema Urbano – Educação – Ação 2.1	Em execução	СМ	
85	NEIR	Estimular, através de políticas públicas, a articulação dos institutos politécnicos com o tecido empresarial, criando novas perspetivas e oportunidades no âmbito do conhecimento e da inovação de modo a contribuir de forma efetiva para o desenvolvimento sustentável da região	Indicador 23, 24 e 25	Por executar	INE, Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior	Aferir com o setor o reporte de informação Reporte a efetuar através da monitorização de planos e programas setoriais
86	NEIR	Elaborar, avaliar e monitorizar Planos de Desenvolvimento Social de nível regional e/ou sub-regional (NUTS III), atendendo às prioridades definidas nas políticas nacionais de combate à pobreza, correção das desvantagens de educação e formação, e integração de deficientes e imigrantes	PE – Sistema Urbano – Segurança Social – Ação 4.1	Sem informação.	MSSS	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
		Articular as necessidades de oferta multi-serviços de saúde, educação,	PE – Sistema Urbano – Outos serviços e equipamentos – Ação 5.1	Sem informação.	MSSS	Aferir com o setor o reporte
87	NEIR	melhoria da qualidade de vida das populações mais carenciadas (conforto	Indicador 70	Em curso	Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação	de informação e eventual alteração de política
88	NEIR	Relativamente aos polos de localização empresarial, definir critérios de seleção e valoração das candidaturas com base nos seguintes aspetos: i) Viabilidade e sustentabilidade económica, ambiental e territorial do projeto, incluindo a eco-eficiência e a certificação ambiental ii) Condições de acessibilidade que fomentem a utilização do transporte coletivo iii) Integração da componente de inovação e conhecimento		Em curso	PO Regionais	Aferir com os PO Regionais o reporte de informação. Reporte a efetuar através da monitorização de planos e programas (PO Regionais)



Entidades Ponto de Responsáveis pelo Diretriz de Planeamento e Gestão Instrumento de avaliação Observações situação reporte de informação nomeadamente rentabilizando a rede e as infraestruturas do Sistema Científico e Tecnológico e as Unidades de Investigação & Desenvolvimento já existentes Prever mecanismos que desincentivem a localização das unidades empresariais de forma dispersa, valorizando a sua localização na Rede de PE – Competitividade 89 NFIR CM Em execução Polos Empresariais, nomeadamente através da introdução de mecanismos Económica – Ação 4 de majoração nos sistemas de incentivos definidos para apoio às empresas PE – Competitividade CM, Ass. Desenvolver programas de fomento do empreendedorismo e da iniciativa Económica – Ação 5 **Empresariais NEIR** empresarial que qualifique e promova a inovação e internacionalização da 90 Em execução economia da região Indicador 20 e 21 INE Elaborar e implementar programas de reordenamento e dinamização da Check list para o 91 NEIR atividade empresarial para território ou sectores que apresentem CCDR Em curso acompanhamento dos PDM problemas específicos Identificar as áreas urbanas consolidadas, caracterizadas pela maior densidade comercial, funções urbanas centrais, maior confluência de rede de transportes públicos e onde a localização de novas formas de comércio Check list para o 92 **NEIR** Em curso **CCDR** pode ser um fator de consolidação e de qualificação das centralidades acompanhamento dos PDM existentes PE - TIC - Ação 9 CIM Desenvolver ações de promoção e formação nas TIC, com vista a combater Em execução 93 a info-exclusão, particularmente nas zonas mais desfavorecidas e junto das **NEIR** Indicador 28 e 29 camadas mais vulneráveis INE Em curso Acessibilidade e Mobilidade Assegurar a segurança rodoviária das vias de acesso às infraestruturas Estas normas devem ser PE . Sistema de Transportes e ESER¹³, INIR 98 DPG logísticas de modo a dar resposta ao aumento expectável do tráfego Em execução ponderadas e interpretadas Mobilidade – Ações 7 e 8 rodoviário de pesados associado à expansão do sector logístico em função do contexto atual

¹³ ESER – Escola de Segurança e Educação Rodoviária



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
						e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política. Propõe-se reunião da CTTM
100	NEIR	Promover a dinamização do transporte ferroviário e estimular a otimização do sistema de operadores rodoviários, numa lógica de fomento à	PE – Sistema de Transportes e Mobilidade – Ação 4	Por executar	СМ	
100	NEIN	mobilidade económica-ecológica do cidadão, bem como do transporte de mercadorias de apoio às atividades logísticas e industriais	Indicador 54 e 71	Em curso	CM, CIM, INE	
101	NEIR	Promover através de sistemas de incentivos, a mobilidade sustentável e a valorização da utilização dos transportes públicos	Indicadores 34, 40 e 54	Em curso	INE, DGEG, CM, CIM	Aferir com o setor o reporte de informação
102	NEIR	Elaborar à escala regional um inquérito Geral à Mobilidade Regional	PE – Sistema de Transportes e Mobilidade – Ação 1	OesteCIM – Em execução CIMLT e CIMT – Por executar	СІМ	Propõe-se reunião da CTTM
103	NEIR	Elaborar Planos de Acessibilidades e Mobilidade à escala sub-regional	Consultar as CIM e reunir CTTM	Por executar	CIM, CTTM	Propõe-se reunião da CTTM
104	NEIR	Elaborar um Plano Regional de Transportes	PE – Sistema de Transportes e Mobilidade – Ação 2	Por executar	CIM, CTTM	Propõe-se reunião da CTTM
105	NEIR	Criar um quadro de incentivos que promova: i) Melhoria/ criação de transportes públicos em zonas de baixa procura ii) Soluções/ modos de transporte/ cadeias de deslocações energeticamente mais eficientes iii) Incentivos à renovação de frotas, adotando veículos ambientalmente sustentáveis	Indicadores 34, 35, 40, 54	Em curso	INE, DGEG, CM, CIM	Propõe-se consultar o IMT e reunir da CTTM Aferir com as CM o reporte de informação para o indicador 25
106	NEIR	A administração local deve enquadrar nos PMOT as seguintes orientações: Ao nível do PDM: i) Delimitação das áreas de influência das interfaces promovendo a	Check list para o acompanhamento dos PDM	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		intermodalidade e interoperabilidade ii) Definir os critérios para a localização de parques empresariais e plataformas logísticas, tendo em consideração os mais adequados níveis de acessibilidade, dando preferência ao modo ferroviário Ao nível dos Planos de Urbanização: i) Níveis adequados de serviço em transporte público ii) Adequação de acessibilidades/ infraestruturas, espaços canais de acesso rodoviário e acolhimento de transporte público				
107	NEIR	As câmaras municipais, no âmbito dos PMOT e dos Regulamentos Municipais, exigem para a atividade e localização de instituições e empresas com mais de 100 trabalhadores à elaboração e aplicação de Planos de Deslocações de Empresas	Check list para o acompanhamento dos PMOT e Reg. Municipais	Em curso	CCDR	
108	NEIR	A NAER, S. A., em parceria com o InIR, I. P., a EP, a RAVE, a CP e a REFER, definem as acessibilidades rodo - ferroviárias ao Novo Aeroporto de Lisboa no Campo de Tiro de Alcochete e compatibilizam os restantes modos, numa lógica de fiabilidade, complementaridade modal e de eficiência energética das cadeias de deslocações	Consultar entidades e reunir CTTM	Por executar	СТТМ	Estas normas devem ser ponderadas e interpretadas em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas A redefinir em função da reunião da CTTM
		transversal entre as Linhas do Oeste e do Norte, tendo por referência as alternativas posicionais indicadas no esquema do modelo ii) O traçado de uma ligação da Linha do Norte, na zona do Cartaxo/ Setil/ Santarém, que sirva diretamente o Novo Aeroporto de Lisboa e viabiliza a	PE – Sistema de Transportes e Mobilidade- Ações 11 e 13	Por executar	REFER	Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política
109	NEIR		PE – Sistema de Transportes e Mobilidade- Ações 12 e 14	Em execução	REFER	
		Desenvolvimento	Rural / Relação Urbano-Rural			
110	DPG	Contrariar a aplicação em solo rural dos modelos de expansão urbanística, assegurando a redução da pressão urbanística em zonas eminentemente	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		rurais	Indicador 60, 72, 73	Em curso	CM, CIM, INE	
111	DPG	Evitar a construção de tipologias plurifamiliares nos aglomerados rurais, de modo a manter o carácter distintivo destes aglomerados relativamente a	Check list para o acompanhamento de PMOT	- Em curso	INE	
		vilas e cidades	Indicadores 72 e 73			
112	DPG	Estabelecer orientações estratégicas para a definição de perímetros urbanos, nomeadamente em função da capacidade de carga das redes energéticas e de transportes, do saneamento e abastecimento de água, tratamento e valorização de RSU, e dos equipamentos de saúde e educação	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
113	DPG	Considerar o potencial de reconversão de espaços urbanos desqualificados	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
113	Drd	para solo rural	Indicador 59	Em curso	DGOTDU	
114	DPG	Assegurar a sustentabilidade do desenvolvimento turístico, nomeadamente em relação à capacidade de carga turística da região, tendo em conta o	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
		fator de sazonalidade, com incidência particular no litoral	Indicador 30 e 74		INE	
116	DPG	Promover a monitorização de iniciativas turísticas em meio rural evitando a sua proliferação e garantindo a integração com o meio envolvente	Indicadores 30 e 74	Em curso	INE	Preocupação também presente na diretriz 149
118	NEIR	Os Núcleos de Desenvolvimento Turístico (NDT) devem ser integrados em áreas de vocação turística e desenvolver-se com base em Plano de Urbanização ou Plano de Pormenor	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
119	NEIR	No âmbito dos PU ou PP referidos no ponto anterior, a área afeta aos NDT deve ter a qualificação de Espaço de Ocupação Turística (EOT) não sendo permitido a reclassificação do solo rural em urbano	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
120	NEIR	Definir as regras e parâmetros para a localização dos Núcleos de Desenvolvimento Económico de Turismo e Lazer (NDE -TL) tendo em especial atenção a adequação das suas atividades aos espaços em que se integram, nomeadamente no respeitante a condições ambientais, de acessibilidade, e de relação com o povoamento, com a rede urbana e com os recursos endógenos	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
121	NEIR	Ao nível dos Núcleos de Turismo e Lazer (NTL) devem-se identificar as áreas	Check list para o	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		a sujeitar a requalificação urbana, com especial incidência na melhoria dos espaços públicos, dos equipamentos e serviços, e na valorização do património edificado e dos centros antigos	acompanhamento de PMOT			
122	NEIR	Preservar e promover o uso agrícola nos solos de maior capacidade produtiva, nomeadamente, onde se efetuaram ou se prevê efetuar investimentos significativos, públicos ou privados, ou onde se desenvolvam os sistemas culturais integrados em fileiras estratégicas regionais e/ou de qualidade (frutícolas, hortícolas, culturas industriais, vinha, olival) e os integrados na RAN e em aproveitamentos hidroagrícolas coletivos	Check list para o acompanhamento de PMOT	Em curso	CCDR	
123	NEIR	Contrariar a fragmentação das unidades culturais e as estruturas ou áreas de elevado interesse agrícola e paisagístico	Check list para o acompanhamento de PMOT, planos e programas setoriais	Em curso	CCDR	
124	NEIR	i) Diminuir progressivamente a extensão territorial abrangida por povoamentos puros de espécies de rápido crescimento e sujeitos a silvicultura intensiva, alocando-os preferencialmente em zonas com maior	PE – Agricultura e Florestas – Ação 8	Sem Informação	ICNF	
121	, Table		Indicadores 51	Sem Informação	DGADR	
125	NEIR	No âmbito dos espaços florestais com funções de proteção e de conservação promover sistemas de incentivos de forma a fomentar as galerias ripícolas, com ações de manutenção e consolidação vocacionadas	PE – Agricultura e Florestas – Ação 8	Sem informação	ICNF	
123	IVEIIV	para a conservação dos recursos hidrológicos e de habitats específicos classificados, onde a exploração florestal estará subordinada aos princípios da conservação e proteção	Indicadores 51	Sem informação	DGADR	
126	NEIR	Em áreas florestais com função de recreio e enquadramento paisagístico as Câmaras Municipais, no âmbito dos PMOT e dos Regulamentos Municipais/processo de licenciamento são responsáveis por: i) Diversificar e naturalizar a paisagem nas áreas sujeitas a	Check list para o acompanhamento de PMOT, planos e programas setoriais	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		empreendimentos turísticos relevantes, nomeadamente no que respeita aos povoamentos florestais mono específicos ii) Promover e garantir o acesso à utilização social da floresta, promovendo a harmonização das múltiplas funções que ela desempenha e salvaguardando os seus aspetos paisagísticos, recreativos, científicos e culturais	Indicador 48		СІМ	
		Fragme	entação Territorial			
		Estabelecer normas que acautelem o agravamento da dispersão do edificado, derivada da instalação de <i>resorts</i> integrados em meio rural,	Check list para o acompanhamento de PDM		CCDR	Também relevante para o
127	DPG	existentes	Indicadores 56, 72, 73, 74	Em curso	CCDR, INE	FCD Recursos Naturais e Culturais
128	DPG	Definir estratégias de polinucleação e contenção da dispersão urbana, considerando os efeitos da implantação de novas infraestruturas de internacionalização no sistema urbano	Check list para o acompanhamento de PDM	Em curso	CCDR	
131	NEIR	Reforçar os subsistemas urbanos do Sorraia-Tejo, Benavente/Salvaterra de Magos/Coruche, de forma a responder às dinâmicas e novas exigências geradas pela atractividade do NAL em articulação com AML	Check list para o acompanhamento de planos e programas setoriais	Em curso	CCDR	Estas normas devem ser ponderadas e interpretadas em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas
			Indicador 73		INE	
132	NEIR	Promover a sustentabilidade e a qualidade do crescimento urbano no Eixo	Check list para o acompanhamento de planos e programas setoriais	Em curso	CCDR	
		de Conectividade com a AML, Torres Vedras / Alenquer / Benavente	Indicador 73		INE	
133	NEIR	Desenvolver uma política de ordenamento urbano que inove e aposte: na mobilidade urbana sustentável; na eficiência energética e na promoção de energias renováveis; e nas tecnologias da informação e comunicação como instrumento para a promoção de cidades inteligentes e para a sua	Check list para o acompanhamento de planos e programas setoriais	Em curso	CCDR	



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		governação				
136	NEIR	Privilegiara implementação do TER, TN, TH e Hi em edifícios e espaços de especial interesse patrimonial, cultural ou paisagístico nomeadamente,	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
130	IVEII	quintas tradicionais, edifícios de interesse municipal e aldeias cujas características rurais são preservadas	Indicadores 30 e 53	Em curso	INE	
		Na criação de novas áreas urbanas ou expansão das existentes, obedecer aos seguintes requisitos:	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	
137	NEIR	a)Demonstração da necessidade, considerando-se: i) Dinâmica demográfica e urbanística do município; ii) Necessidade de novas áreas para atividades económicas; iii) Disponibilidade de áreas para reconversão e reabilitação de áreas urbanas existentes com usos urbanos obsoletos ou degradadas e possibilidade de preenchimento de vazios urbanos b) Dimensionamento dos espaços de urbanização programada em função das necessidades demonstradas e da seguinte forma: i) Admitir a expansão dos perímetros urbanos existentes apenas nos casos em que o somatório das áreas urbanas consolidadas e comprometidas atinjam os 70% (não contabilizando as áreas da estrutura ecológica urbana). ii) Condicionar a dimensão das áreas de expansão ao limiar máximo de 30% das áreas consolidadas e comprometidas, contabilizando o somatório das áreas urbanas ainda livres do perímetro urbano existente e as novas áreas de expansão. c) Não afetação de áreas de valores e recursos naturais fundamentais e de áreas de risco, salvo situações excecionais, quando demonstrada a necessidade e inexistência de alternativas de localização e comprovada a salvaguarda de pessoas e bens	Indicadores 44, 52 e 59	Em curso	CCDR, Portal da Habitação, DGOTDU	
		Considerar o princípio da reversão do solo urbano em solo rural, nas seguintes situações:	Check list para o acompanhamento dos PMOT	Em curso	CCDR	Estes requisitos devem ser
138		 i) Reconfiguração de perímetros urbanos ii) Quando se verifique a sua dimensão excessiva face ao estabelecido nas normas anteriores iii) Quando se verifique que as áreas delimitadas como perímetro urbano não reúnam as condições para integrar solo urbano, podendo vir a integrar 	Indicadores 52 e 59	Em curso	Portal da Habitação, DGOTDU	aplicados de forma integrada com o DR n.º11/2009



		Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
		a aglomerados rurais ou áreas afetas a outras tipologias de povoamento em solo rural				
		Qualificar o solo rural de acordo com os critérios constantes do quadro em anexo II ao PROT OVT e tendo em consideração as seguintes diretrizes: i) Proibir a edificação dispersa, concentrando esse tipo de procura em espaços urbanos de baixa densidade, aglomerados rurais e outras tipologias específicas de povoamento em solo rural e orientando-a	Check list para o acompanhamento dos PMOT		CCDR	
140 N	NEIR	m, ramen as cameage as enqual adas nas aperegnas regain as ramens	Indicadores 55, 56, 57, 58, 60 e 73	Em curso	CCDR, INE, CM, CIM	
141	NEIR	Identificar as áreas fundamentais a integrar na estrutura ecológica municipal e urbana de acordo com os critérios que em seguida se identificam: i) Transposição da Estrutura Regional de Proteção e Valorização Ambiental para a escala municipal nos termos do definido nas normas específicas do sector ii) Integração de áreas que assegurem bens e serviços ambientais necessários ao desenvolvimento das atividades humanas, bem como os recursos fundamentais de solo e água e as áreas de risco natural iii) Identificação das estruturas ecológicas urbanas integrando um conjunto de áreas verdes diversificadas e conectadas, aproveitando as linhas de drenagem natural, outras áreas com valor natural e cultural e as áreas de proteção a infraestruturas e utilizações conflituosas com a fruição urbana	Check list para o acompanhamento dos PMOT Indicador 41	Em curso	CCDR CM, CCDR	
142	NEIR	Tendo em conta a localização do Novo Aeroporto de Lisboa no	Check list para o	Em curso	CCDR	Estas normas devem ser



	Diretriz de Planeamento e Gestão	Instrumento de avaliação	Ponto de situação	Entidades Responsáveis pelo reporte de informação	Observações
im, OV (Ei: e a a i) pro Me e á cre ii) a a c na: Co tot bic iii) Ae	mpo de Tiro de Alcochete, destacam-se como especialmente portantes a implementação das normas propostas pelo PROT (T aplicáveis às Subunidades 14b (Charneca Ribatejana Sul) e 15b xo Ribeirinho Benavente)., Assim, devem a Administração Central is Câmaras Municipais: Promover a elaboração de um estudo de estratégico, ogramático e de ordenamento, em articulação com a Área etropolitana de Lisboa, para a área do Novo Aeroporto de Lisboa ireas de influência direta que perspetive as dinâmicas de escimento em matéria de atividades e população Acolher as dinâmicas do Novo Aeroporto de Lisboa, promovendo concentração de atividades e de crescimento residencial, apoiado es centralidades formadas pelo Eixo Urbano Benavente - Samora rreia/ Salvaterra de Magos e Coruche e reforçando a proteção cal das áreas de interesse agrícola e de conservação da natureza e odiversidade Desenvolver e adotar soluções técnicas na construção do Novo roporto de Lisboa, que considerem a funcionalidade ecológica inhas de água envolventes e a compatibilização de usos com a	acompanhamento dos PMOT		informação	ponderadas e interpretadas em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas
	alidade e produtividade do aquífero da Margem Esquerda do				



Anexo 2 – Monitorização do Programa de Execução – Proposta de Alinhamento com as Prioridades de Investimento Portugal 2020

SISTEMA DE GOVERNAÇÃO

DOMÍNIO: INSTITUCIONAL

Ações / medidas definidas no	Prioridades PROT				Grau de	Alinhamento após 2013	Observações /	
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações ¹⁴	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Seguimento	
Observatório Regional de Lisboa e Vale do Tejo. Inclui o estabelecimento de sistemas de monitorização e de indicadores de gestão para os vários Domínios do PROT	X	×	×	O Observatório Regional de Lisboa e Vale do Tejo entrou em funcionamento a 14 de Dezembro de 2010 (apresentação pública). O ORLVT assegura as funções de monitorização associadas à "Estratégia Regional – Lisboa 2020", ao "Centro de Observação das Dinâmicas Regionais" (QREN/PO) e ao Ordenamento do Território que contempla a monitorização dos Planos Regionais de Ordenamento do Território (PROT-AML e PROT-OVT).	4	11.1	Constitui um dos pilares da monitorização do PROT OVT	

SISTEMA URBANO E COMPETITIVIDADE

DOMÍNIO: SISTEMA URBANO

Ações / medidas definidas no	Prioridades PROT				Grau de	Alinhamento após 2013			
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento		
Rede Urbana									
1.1. Constituição de redes interurbanas que reforcem o posicionamento diferenciado e competitivo das	X	X		Rede de Mosteiros Património da Humanidade, Candidatura inter-regional (PO Centro e PO Lisboa) Património Ferroviário Nacional: O Turismo Científico e Cultural como Produto Estratégico, Candidatura regional (PO Centro).		6.5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020		
aglomerações urbanas				Economias Criativas, Rede Inter-regional (PO Centro, e PO Alentejo). Rede ECOS- Energia e Construção Sustentáveis, Rede Inter-regional (PO Centro, PO Alentejo e PO Algarve).			2020		

¹⁴ 0- Não Executado; 1 - Execução Reduzida (quantitativo reduzido de projetos executados e / ou que contribuem de forma muito indireta para a concretização da ação); 2 - Execução Mediana (quantitativo mediano de projetos executados e / ou que contribuem de forma indireta para a concretização da ação); 3 - Execução Expressiva (elevado grau de execução e com projetos que contribuem para a concretização da ação); 4 - Execução Plena



Ações / medidas definidas no Programa de Execução	Pr	iorida PROT	Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Acões	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
1.2. Constituição de parcerias intraurbanas para o desenvolvimento de programas integrados de regeneração urbana, que valorizem o património, a base económica e a qualidade de vida nos centros urbanos	x	x	Elaboração dos programas estratégicos das Áreas de Reabilitação Urbana dos municípios da Lezíria (1.ª e 2ª fase) Projeto de Delimitação de Áreas de Reabilitação Urbana Oito Programas de Acão aprovados: Torres Novas - Cidade Criativa - 1ª. Fase; Programa Integrado de Valorização Urbana de Tomar; Programa de Acão para a Regeneração Urbana da Cidade do Entroncamento; Programa de Acão para a Regeneração Urbana de Fátima; Regeneração Urbana no Centro Histórico de Torres Vedras - Torres ao Centro; Recuperação do Fosso da Muralha e Espaços Envolventes - Frente Ribeirinha e Centro Histórico; Caldas Comércio & Cidade; Regeneração Urbana da Cidade de Alcobaça. Municípios de Alenquer; Sobral de Monte Agraço; Cadaval; Óbidos; Arruda dos Vinhos; Bombarral; Ferreira do Zêzere; Vila Nova da Barquinha. Designação das operações: Projeto Integrado de Regeneração Urbana de Coruche; Projeto Integrado de Regeneração Urbana de Azambuja; GOLEGÃ: IDENTIDADE E INOVAÇÃO; PRUC - Parque Central União dos Jardins; PRUC - Requalificação Ribeira Cartaxo e da Quinta Santa Eulália; Requalificação do Centro Cívico - Praça Lourenço de Carvalho; Requalificação do Centro Cívico de Almeirim - Parque Desportivo Municipal; Requalificação do Centro Cívico de Almeirim - Parque Desportivo Municipal; Requalificação do Centro Cívico de Almeirim - Parque Desportivo Municipal; Requalificação do Centro Cívico de Almeirim - Parque Desportivo Municipal; Requalificação do Lenda Rua do Arraial ao Largo do Outeto Pa; Recuperação e Modernização do Mercado Municipal - F6; Requalificação do edifício do antigo Matadouro; Beneficiação do Ginásio do Seminário; Espaço polivalente com funções cívicas, lúdicas e sociais - F3; Projetos e Obras (Intervenção em Imóveis Degradados) - Palácio de Landal; Reabilitação do Palácio João Afonso; Plano de promoção e divulgação para o Centro Histórico de Santarém; Cobertura de Ligação dos Cavalariças 1 e 4; Requalificação dos Espaço Público de Percurso da Procissão Via Sacra ou Passos de Rio Maior - F2; Envolvente da Igreja de Sant	3	6.5, 9.6, 9.8 e 9.10	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
1.3. Criação de um grupo temático/comissão no sistema de governação do PROT OVT para a animação das redes interurbanas e com o objetivo de organizar e articular a rede de equipamentos e serviços regional.	х	X		0	11.1	Ponderar no âmbito dos instrumentos de programação 2014-2020 da Política de cidades.



Ações / medidas definidas no Programa de Execução		ridades ROT	Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Acões	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
			Educação			
2.1. Reestruturação e valorização das redes de educação pré-escolar e de ensino básico e organização de uma rede de escolas integradas a nível regional.	X		Requalificação da Escola Básica dos 2º e 3º ciclos D. Nuno Alvares Pereira Requalificação da Escola EB 2,3 D. Miguel de Almeida Requalificação Global da EB 2/3 e Secundária de S. Martinho do Porto Construção da Requalificação Global da EB 2/3 e Secundária de S. Martinho do Porto Construção da Rovoa Escola Básica do 2º e 3º Ciclos Dr. Ruy De Andrada Escola Básica Dr João das Regras, Miragaia - Lourinhã Remodelação da Escola EB 2,3/S D. Maria II e do Pavilhão Desportivo Requalificação da Escola Básica 2,3 Manuel Figueiredo - Torres Novas Requalificação da Escola Básica 2,3 Manuel Figueiredo - Torres Novas Requalificação e Ampliação da Escola Básica e Secundária Josefa de Óbidos Requalificação da Escola Básica 2+3 do Cartaxo - EB Marcelino Mesquita Conceção/Construção do Centro Escolar de Assentis, Conceção/Construção do Centro Escolar de Riachos - ampliação e grande remodelação, Conservação e Reparação do Jardim de Infância de Sardoal - Construção do Centro Educativo do Bombarral, Construção do Centro Escolar de Riachos - ampliação e grande dos EB1. J. J DE ATALAIA EB1 e JI de S. Mamede da Ventosa EB1/JI de Casais, EBI D. Nuno Álvares Pereira (EB1), Empreitada - Centro Escolar de Santa Margarida da Coutada, EMPREITADA DE AMPLIAÇÃO DA ESCOLA DO OUTEIRO DA CABEÇA, Empreitada de Conceção/Construção da EB1 e Jardim de Infância de Dois Portos Empreitada de Conceção/Construção da EB1 e Jardim de Infância de Santa Cruz, Empreitada de Conceção/Construção da EB1 e Jardim de Infância de Banta Cruz, Empreitada de Conceção/Construção de Ampliação da EB1 e Jardim de Infância de Banta Gentro Escola Básica do 1º Ciclo DA LOURINA, Escola Básica Norte do Entroncamento Escola Básica do 1º Ciclo DA LOURINA, Escola Básica Norte do Entroncamento Escola Básica do 1º Ciclo DA LOURINA, Escola Básica Norte do Entroncamento Escola Básica do 1º Ciclo DA LOURINA, Escola Básica Norte do Entroncamento Escola Gentro Escolar de Almeirim; Centro Escolar de Alcanede; Centro Escolar de Jardim de Infância de Dida De Centro Escolar de Rio Maior -	3	10.5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020



Ações / medidas definidas no Programa de Execução	P	riorida PRO	Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Acões	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
			Centro Escolar do Porto Alto; Centro Escolar de São José da Lamarosa; Centro Escolar da Fajarda. Ampliação e requalificação da EB1 nº1 de Benavente, Ampliação e requalificação da EB1 Fonte dos Escudeiros, em Samora Correia, Centro escolar nº4 - fráguas (Escola Básica do Nordeste do Concelho.	UAS ALUES		
2.2. Qualificação do parque de escolas secundárias (geral e tecnológico/ profissionalizante), em articulação com a rede de centros de formação profissional, com uma distribuição que contribua para a consolidação do sistema urbano e garanta níveis de equidade no acesso.	X		Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário - Região do Alentejo, Lote1, Concelho Benavente; Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário - Região Sul, Lote 2AS2, Concelho Santarém; Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário - Região Sul, Lote 2AS4, Concelhos Tomar e Salvaterra de Magos (IT: 24.611.842.02; Elegível: 24.573.030,90; Fundo: 20.887.076,26); Lote 2AS5 - Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário, Concelhos de Abrantes e Ourém (IT: 16.797.878,64; Elegível: 16.789.545,30; fundo: 14.271.113,50); Lote 2AL2 - Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário, Concelhos de Bombarral e Caldas da Rainha (IT: 15.883.196,71;Elegível: 15.876.790.05; Fundo: 13.495.271,54); Lote 2AIL3 - Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário, Concelho de Alcobaça (IT: 6.720.260,49: Elegível: 6.717.057,15;Fundo: 5.709.498,58); Lote 3EL3 - Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário, Concelho de Torres Vedras (IT: 13.184.887,77; Elegível: 13.108.134,02; Fundo: 11.141.913,92); Escola Augusto Ferreira - ES12 - Modernização e Requalificação de Escolas com Ensino Secundário, Concelho de Rio Maior (IT: 10.278.608,30; Elegível: € 9.710.156,29; Fundo: 6.717.057,15; Fundo: 8.253.632,85); Escola Manuel Fernandes - ES12 - Modernização e requalificação de Escolas com Ensino Secundário, concelho de Abrantes (IT:15.182.471,01 €; Elegível: 14.172.340,75; Fundo: 6.720.260,49; Fundo: 6.720.260,49; Elegível: 6.770.156,29; Fundo: 7.720.260,49; Fundo: 8.253.632,85); Escola Manuel Fernandes - ES12 - Modernização e requalificação de Escolas com Ensino Secundário, concelho de Rio Maior (IT: 10.278.608,30; Elegível: 6.770.156,29; Fundo: 7.720.260,49; Fun	3	10.4	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
2.3. Elaboração de Programas Educativos Intermunicipais assentes	X		Elaboração das 11 Cartas Educativas Concelhias (Lezíria do Tejo), programando: 25 Centros escolares novos e a Requalificação de 15; 12 Jardins de Infância novos e a requalificação de 7; 5 escolas EB1 novas e a requalificação de 6,	1	?	Não obstante a elaboração de Cartas Educativas concelhias, desconhece-se a definição de programas educativos intermunicipais.
em Conselhos Intermunicipais de Educação.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		A OesteCIM elaborou a Carta Educativa Regional, com base nas Cartas Educativas dos Municípios, a qual contempla as infraestruturas existentes inerentes ao ensino básico, com abordagem ao ensino secundário.			Ponderar com o setor a pertinência de manter esta Ação no ciclo 2014 - 2020



Ações / medidas definidas no Programa de Execução		oridad PROT		Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Ações	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
2.4. Elaboração de um diagnóstico prospetivo e de um Programa de Qualificação do Potencial Humano, incluindo as Escolas / Centros Profissionais e Institutos Politécnicos, e apoio à implementação do programa	X				0	?	Ponderar com o setor a pertinência de manter esta Ação no ciclo 2014 - 2020
2.5. Concretização de Equipamentos Estruturantes para o Ensino Politécnico da Região	X	X		Construção da II Fase do Edifício Pedagógico da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar em Peniche (ESTM) - Instituto Politécnico de Leiria Construção da Cantina/Residência Pedagógica da ESTM Requalificação do Antigo Hospital Santo Isidoro em Biblioteca da Escola Superior de Arte e Design das Caldas da Rainha - Instituto Politécnico de Leiria Requalificação do Edifício Pedagógico I — Campus 3 do Instituto Politécnico de Leiria Construção das Novas Instalações da Escola Superior de Desporto de Rio Maior do Instituto Politécnico de Santarém Novas Instalações da ESTA - Escola Superior de Tecnologia de Abrantes do Instituto Politécnico de Tomar	3	10.5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
				Saúde			
3.1. Dotação da Rede Hospitalar e da Rede de Serviços de Urgência de meios e valências necessárias para a prestação de um serviço hospitalar e de emergência de qualidade	Х	х	x	Hospital Oeste/Norte (Alcobaça; Caldas da Rainha e Peniche): previa-se a criação de um novo hospital, que não foi efetuado, houve obras de requalificação em Caldas da Rainha (internamento). Hospital Torres Vedras/Requalificação: foram efetuadas obras de requalificação substanciais desde 2009; apenas pequenas obras de manutenção p.ex cirurgia de ambulatório 200,000€. Criado o Centro Hospitalar do Oeste englobando os hospitais de Torres Vedras, Caldas da Rainha e Peniche. Prevista uma reformulação dos serviços Hospital de Santarém/Urgência: Concluídas. O novo Centro Hospitalar do Oeste entrou em funções a 01/10/2012 e é resultante da fusão dos centros hospitalares de Caldas da Rainha e de Torres Vedras.	2	9.7	Não obstante os investimentos executados, não foi efetuada a criação do novo hospital Oeste Norte (Alcobaça, Caldas e Peniche e Peniche). Ponderar com o setor as novas ações no ciclo 2014 - 2020
3.2. Dotação da rede de cuidados de saúde primários de meios e valências necessárias, de forma a garantir qualidade e igualdade de acesso aos serviços de saúde	Х	х	Х	CS Alenquer: realizado (novo edifício); CS Sobral Monte Agraço: obras concluídas; CS Calda Rainha/ Desdobr: existe um projeto de construção de um edifício para instalação de duas unidades de saúde que atualmente se encontram no edifício único. Este processo encontra-se ainda em fase de projeto, não tendo sido iniciadas as obras; CS Cartaxo/ Ampliação: ampliação concretizada; CS Santarém/ Ext.Casais: a extensão de Casais pertence ao concelho de Tomar CS Santarém / USF Planalto: (desdobramento em 2) concluídas;	3	9,7	Não foram realizados investimentos previstos pelo setor para o Cadaval e Chamusca. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3.3. Incremento do número de Unidades Móveis de Saúde sobretudo nos territórios de baixa densidade	Х			Coruche 1 unidade móvel adquirida em parceria com a CMC; Abrantes projeto em estudo à espera de financiamento QREN. Através de uma parceria entre a Câmara Municipal e o Centro de Saúde de Rio Maior, foram adquiridas duas viaturas unidades móveis de saúde. Através de uma parceria entre a Câmara Municipal e o Centro de Saúde de Óbidos, foi adquirida uma viatura unidade móvel de saúde.	3	9.4	Registou-se um incremento de Unidades Móveis de Saúde. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3.4. Implementação de Serviços Comunitários de Proximidade, particularmente no apoio domiciliário	X	Х		Ao nível dos Agrupamentos de Centros de Saúde estão implementadas as Unidades de Saúde na Comunidade	2	9.4	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020



Ações / medidas definidas no Programa de Execução		ioridad PROT	Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Ações	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
3.5. Alargamento e valorização da rede de "e-saúde" de forma a melhorar a qualidade e acessibilidade aos cuidados de saúde.	Х			0	?	Ponderar com o setor a pertinência de manter esta Ação no ciclo 2014 - 2020
3.6. Reforço do sistema de Viaturas Médicas de Emergência e Reanimação (VMER).	X		Existem 4 viaturas na região : VMER de Abrantes, Centro Hospitalar do Médio Tejo; VMER de Santarém, Hospital de Santarém; VMER de Torres Vedras, Hospital de Torres Vedras; VMER de Caldas da Rainha, Centro Hospitalar Oeste Norte – Hospital das Caldas da Rainha. As VMER de Abrantes, Santarém e Caldas da Rainha foram atribuídas em 2005, 2004 e 2002, respetivamente, sendo que a de Torres Vedras o foi em 2009, o que corresponde a um reforço do sistema de 33,3%.	3	?	Ponderar com o setor se o reforço verificado satisfaz as necessidades das populações / território do OVT
			Segurança Social			
4.1. Elaboração, implementação e monitorização dos Planos de Desenvolvimento Social a nível regional, de forma a responder às necessidades sociais, sobretudo da infância, idosos, deficientes ou outros grupos vulneráveis.	х	х	20 CLAS sem PDS atualizado nos 33 Concelhos da Região OVT (à data de 31-12-2013).	2	9.1	Ponderar com o setor a pertinência de manter esta Ação no ciclo 2014 - 2020
4.2. Implementação do Programa PARES 2	Х		23 Equipamentos criados	2	9.1	Ponderar com o setor a pertinência de manter esta Ação no ciclo 2014 - 2020
4.3. Reforço da Rede de Cuidados Continuados Integrados, numa abordagem intersectorial, entre a segurança social e os serviços de saúde	Х	х	Criadas 28 UCCI nos 33 Concelhos da Região OVT (à data de 31-12-2013). Existem 586 camas, distribuídas pelas seguintes tipologias: 37 lugares em Unidade de Convalescença (UC); 171 lugares em Unidade de Média Duração e Reabilitação (UMDR); 371 lugares em Unidade de Longa Duração e Reabilitação (ULDM) e 7 lugares em Unidade de Cuidados Paliativos (UCP).	3	9,7	Registou-se um reforço da Rede de Cuidados Continuados Integrados
			Outros serviços e equipamentos			
5.1. Desenvolvimento de Unidades Multi-serviços de Proximidade (nas áreas da saúde, educação, apoio social, cultura, lazer,)	Х			0		Ponderar com o setor a pertinência de manter esta ação no ciclo 2014 - 2020
5.2. Elaboração de Cartas Desportivas Intermunicipais (NUTS III)	Х		Carta Desportiva da Lezíria do Tejo	1	11.1	Ponderar com o setor a pertinência de manter esta Ação no ciclo 2014 - 2020
5.3. Reforço do programa de segurança de proximidade e comunitário por parte das forças de segurança e alargamento do apoio a grupos de risco	X	Х	A segurança de proximidade tem sido reforçada designadamente através dos Programas Especiais da GNR e da PSP como Escola Segura, Operação Férias, Farmácia Segura, Comércio Seguro, Idoso em Segurança, Apoio 65 Operação Azeitona em Segurança, Projeto Residência Segura entre outros	3	?	



Ações / medidas definidas no Programa de Execução		ioridad PROT		Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Ações	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
5.4. Alargamento da gama de oferta de serviços coletivos e de interesse público suportados na Internet e na utilização das TIC, nos domínios da saúde, educação, serviços sociais, cultura e administração, garantindo o acesso das populações nos espaços de baixa densidade	X	X		Ribatejo Digital II - 1ª Fase 2002 Ribatejo Digital I: Postos de Internet em todas as freguesias; disponibilização de serviços <i>online</i> nos <i>sites</i> dos municípios; <i>sites</i> dos municípios, CIMLT e portal regional. (O investimento é parte do total indicado no Domínio TIC, ponto 6). Fontes de financiamento: QREN; CIMLT; Municípios (execução 100%) 2010 Ribatejo Digital II: Novos serviços <i>online</i> Mapas, Portais temáticos de Zonas Industriais, Sugestões e Turismo; Novos <i>sites</i> e plataforma eletrónica Central de Compras. Fontes de financiamento: QREN; CIMLT (execução 80%) O projeto está também englobado e identificado pelo InAlentejo (acima) e na medida 6 do Domínio TIC. A OesteCIM desenvolveu o projeto "Rede de Espaços Internet" que consistiu na criação de 15 espaços com internet de acesso gratuito e com o apoio de monitores com conhecimento em TIC, postos à disposição dos munícipes, alguns deles, em locais de baixa densidade.	3	2.1 e 2.3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
5.5. Outros equipamentos para reforço da Rede Urbana	Х	×	x	Município de Abrantes: Bolsa de Estacionamento do Castelo de Abrantes - executado); VUCI; Cidade Desportiva - Campo de Futebol de Rossio ao Sul do Tejo - executado); Mercado Municipal de Abrantes - em execução);Construção de Quartel de Bombeiros Municipais de Abrantes Município de Sardoal: Colocação de Piso em Relva Sintética no Campo de Futebol - Parque Desportivo Municipal Município de Ferreira do Zêzere: Quinta do Adro - Parque de Lazer Município de Alcanena: Requalificação do Jardim Municipal de Alcanena	2	6.5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020

DOMÍNIO: COMPETITIVIDADE ECONÓMICA

Ações / medidas definidas no		oridad PROT		Projetos realizados até 2013	Grau de Execução	Alinhamento após 2013	Observações / Seguimento
Programa de Execução	1	2	3	r rojetos realizados até 2013	das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento
Porta Norte da Região de Polarização Metropolitana de Lisboa: Criar a plataforma logística-empresarial de articulação da Grande Região de Lisboa com as Regiões a Norte do território nacional e com o corredor de ligação ao centro da Europa	X			Municípios de Alcanena e Torres Novas: Decorre em ambas as Câmaras Municipais o processo de adaptação territorial ao nível dos PDM para futura implementação dos projetos. O Grupo Os Mosqueteiros, LDL, DIA e CTT entre outros localizam as suas bases logísticas em Alcanena e Torres Novas, todavia ainda não foi criada a Plataforma logística	2	Investimento privado	Dar continuidade a este tipo de ações
2. Porta Norte da AML: Qualificar, reordenar e valorizar os espaços de acolhimento empresarial em articulação com Plataforma Logística localizada em Vila Franca de Xira		X			0	Investimento privado	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Dar continuidade a este tipo de ações



Ações / medidas definidas no Programa de Execução		orida PROT	Projetos realizados até 2013	Grau de Execução das Ações	Alinhamento após 2013 Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações/ Seguimento
Implementação e Desenvolvimento A Rede de Áreas de Acolhimento de			Inclui nomeadamente os Parques de Negócios de Ourém/Fátima, Torres Novas, Cartaxo/Santarém e Rio Maior			
4.1. Definição e desenvolvimento dos Parques de negócios - Áreas de localização empresarial de âmbito regional com forte articulação com a rede de centros urbanos de nível	X	X	Área de Acolhimento Empresarial (AAE):3759 - ROE_Rede_Oeste_Empreendedor; AAE:3469 - Área de Acolhimento Empresarial das Caldas da Rainha; AAE:1738 - CIIDE - Centro de Inovação, Incubação e Desenvolvimento de Empresas (Abrantes)	3	Investimento privado	Dar continuidade a este tipo de ações
superior (Alcobaça, Caldas da Rainha, Torres Vedras, Ourém, Abrantes, Santarém)			Parque de Negócios do Cartaxo: Parque de Ciência e Tecnologia (localizado na área de Localização Empresarial do Falcão) - Infraestrutura da Área de Ciência e Tecnologia do Valleypark			
4.2. Definição e desenvolvimento dos Parques de negócio - Áreas de localização empresarial de âmbito			1ª fase do Parque de Negócios Rio Maior. Fonte de financiamento: Privados (execução 100%)			
supraconcelhio com vocação para uma especialização em <i>clusters</i> ou segmentos específicos das principais cadeias de valor da região (Tomar,	Х	Х	EcoParque do Relvão, na Chamusca - Não sendo um Parque de Negócios esta Zona Industrial contém os CIRVER e tem impacto suprarregional. Fontes de financiamento: QREN; Município (execução 55%)	2	Investimento privado	Dar continuidade a este tipo de ações
Chamusca, Rio Maior, Óbidos, Peniche, Cadaval / Bombarral, Almeirim / Alpiarça)			AAE:1160 - Parque Tecnológico de Óbidos; AAE:3925 - Médio Tejo_Empreendedorismo em Rede			
4.3. Qualificação, reconversão e valorização das áreas de acolhimento empresarial de escala territorial	X	Х	Urbanização e Infraestruturação da Zona Industrial do Monte da Barca (ZIMB)	1	Investimento privado	Dar continuidade a este tipo de ações
concelhia			2ª fase do Parque Industrial			
5. Desenvolver um Programa de Fomento do empreendedorismo e da			Operações: @brantesforum - plataforma digital AR LIVRE de Abrantes; Médio Tejo Empreendedor; SER INTERNACIONAL; Fábrica do Empresário; Oeste Activo; GREEN inova.comércio; Promoção da Atividade Económica do Centro Histórico de Torres Vedras; Inov.Linea- Desenvolvimento e aplicação de processos de conservação alternativos e inovadores; mais CTIC mais Competitividade; CETE MARES - Centro de I&D, formação e divulgação do conhecimento marítimo			
iniciativa empresarial que qualifique e promova a inovação no tecido empresarial regional	Х		Lezíria do Tejo Empreendedora	3	3.1	
			AAE:3925 - Médio Tejo-Empreendedorismo em Rede - (em execução=47,54%). Este projeto está também englobado e identificado na medida 4.2 do Domínio Competitividade económica.			
6. Elaboração e implementação de um Programa de reordenamento e dinamização da atividade empresarial integrando a "plataforma da Ota"	Х	х		0		Esta ação deve ser ponderada e interpretada em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas.

DOMÍNIO: TIC

Ações / medidas definidas no Programa de Execução		oridad PROT		Projetos realizados até 2013	Grau de Execução	Alinhamento após 2013	Observações / Seguimento
r Tograma de Execução	1	2	3		das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	
Elaborar regulamento de instalação de infraestruturas de telecomunicações em espaço público	Х			Apenas o município de Azambuja tem este regulamento aprovado. Os outros municípios trabalharam numa proposta de regulamento comum, mas ainda não se encontra aprovado.			Ponderar no âmbito da EMAG a pertinência de se manter esta ação no próximo ciclo de programação
2. Elaborar Cadastro Regional de Infraestruturas de Telecomunicações de Banda Larga	X			Inquiriu-se ANACOM sobre ponto de situação do Sistema de Informação Central, já que o PE indicava que se deveria articular o cadastro regional com o nacional. A ANACOM aprovou, por deliberação de 11 de Novembro de 2010, a decisão final sobre a definição dos objetos cadastrais e dos termos e formato de disponibilização de informação no SIC. Nesta decisão são designadamente definidos os objetos cadastrais e respetivos elementos de caracterização a incluir obrigatoriamente no SIC. São ainda estabelecidos, os termos em que os objetos cadastrais serão caracterizados geograficamente, assim como à sua georreferenciação, expressa em coordenadas físicas. Entretanto, foi publicado, na 2ª série do DR de 23 de Novembro de 2010, o anúncio do concurso público internacional para implementação e gestão do SIC, cujo lançamento a ANACOM aprovou por deliberação, também de 11 de Novembro de 2010, encontrando-se o processo de seleção da entidade objeto deste concurso em situação de contencioso. Assim, por razões que não são imputáveis à Autoridade, não há elementos que permitam, com rigor, prever a data de implementação do SIC. A CIMLT colaborou com a Fundação para a Computação Científica Nacional na elaboração do Cadastro, fornecendo os dados do projeto Lezíria em rede. A entidade promotora do projeto foi a UMIC.	1		Ponderar no âmbito da EMAG a pertinência de se manter esta ação no próximo ciclo de programação
3. Infraestruturar Áreas de Acolhimento Empresarial	Х	Х		Os parques de negócio de Cartaxo/Santarém e de Rio Maior, bem como o Ecoparque do Relvão da Chamusca têm ou preveem na sua construção fibra ótica. Foram feitas infraestruturas de telecomunicações nas Áreas de Acolhimento	3	?	Ponderar no âmbito da EMAG a pertinência de se manter esta ação no próximo ciclo de programação
				Empresarial de Óbidos e de Nazaré (Valado dos Frades).			, , ,
Criar Observatório Regional do Desenvolvimento da Banda Larga	Х	Х			0		Aferir com o setor o reporte de informação e eventual alteração de política.
5. Criar uma plataforma de interoperabilidade de informação geográfica	x			Médio Tejo - Gestão em SIG, a qual compreende as seguintes componentes de investimento - execução de cartografia e ortofotomapas à escala 1:2000; atualização e retificação de cartografia à escala 1:10 000, Plataforma SIG - serviços online, Sistema de Informação Territorial (software e hardware)		11.1	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
6. Desenvolver o Governo Eletrónico na Região	х			2002 Ribatejo Digital I: Postos de Internet em todas as freguesias; disponibilização de serviços <i>online</i> nos <i>sites</i> dos municípios; <i>sites</i> dos municípios, CIMLT e portal regional; cadastro rústico e levantamento funcional, recursos humanos; portal empresas, turismo, comunidade educativa. Fontes de financiamento: QREN POR; PIDDAC; Municípios; Operadores (execução 100%)		11.1	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020



			2010 Ribatejo Digital II: Novos serviços <i>online</i> Mapas, Portais temáticos de Zonas Industriais, Sugestões e Turismo; Novos sites e plataforma eletrónica Central de Compras. Fontes de financiamento: QREN POR; PIDDAC; Municípios; Operadores (execução 80%)			
7. Realizar um estudo de viabilidade de operador regional de telecomunicações de Banda Larga	Х			0		Ponderar no âmbito da EMAG a pertinência de se manter esta ação no próximo ciclo de programação
8. Lançar operador regional de Banda Larga		Х		0		Ponderar no âmbito da EMAG a pertinência de se manter esta ação no próximo ciclo de programação
			2002 Ribatejo Digital I: Postos de Internet em todas as freguesias. O investimento está incluído no ponto 6. Fontes de financiamento: QREN POR; PIDDAC (execução 100%)			
			A OesteCIM desenvolveu o projeto "Rede de Espaços Internet" que consistiu na criação de 15 espaços com internet de acesso gratuito e com o apoio de monitores com conhecimento em TIC, postos à disposição dos munícipes, alguns deles, em locais de baixa densidade.			Dar continuidade a este tipo de ações
9. Promover TIC junto de PME e cidadãos	Χ	X	Operações: Educação de Excelência - Plano Tecnológico do Médio Tejo; Apetrechamento Tecnológico de Escolas do 1º Ciclo/Jardins de Infância no Oeste	3	2.2	nos Programas Operacionais 2014 - 2020
			Plano Tecnológico para o Ensino Básico; Quadros Interativos para Escolas do 1º Ciclo; Aquisição de Quadros Interativos e Equipamentos Acessórios EB1's do Concelho da Chamusca e Centro de Recursos Educativos; Quadros Interativos; Quadros Interativos; Plano Tecnológico para o Ensino Básico - Aquisição de Quadros Interativos; Quadros Interativos na Rede de Escolas do 1º Ciclo do Ensino Básico; Aquisição de Quadros Interativos para a EB1 de Golegã e EB1 de Azinhaga.			

DOMÍNIO: TURISMO, LAZER E CULTURA

Ações / medidas definidas no Programa de Execução		oridad PROT		Projetos realizados até 2013	Grau de Execução	Alinhamento após 2013	Observações / Seguimento
Flograma de Execução	1	2	3		das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	
1. Revitalização do Mosteiro de Alcobaça	Х	Х		Iluminação do Mosteiro de Alcobaça	1	6.5	Ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ação no próximo ciclo de programação 2014 - 2020
Parque Temático do Jurássico na Lourinhã e Rota dos Dinossáurios	Х	Х		Projeto do Parque temático do Jurássico - Lourinhã (em curso)	1	6.5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020



3. Revitalização do Convento de Tomar	X	x		A DGPC acompanhou as ações das CM, porém não dispõe de dados concretos relativamente às mesmas	?	6.5	Ponderar com o setor a manutenção de projetos que sirvam o mesmo objetivo da medida
1. Salvaguarda, recuperação e valorização das Linhas de Torres	Х	х		A DGPC acompanhou as ações das CM, porém não dispõe de dados concretos relativamente às mesmas	?	6.5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
5. Programa de Apoio às ZTI (requalificação de áreas urbanas / centros históricos) - PENT (ZTI identificadas nas normas: Santarém; Tomar; Alcobaça; Nazaré; Óbidos; Peniche e Fátima)	х	x	х	Projetos: Beneficiação de Infraestruturas Urbanas da Cidade de Fátima; Gestão Integrada da Mobilidade da Cova da Iria.	1	6.5	Reduzido grau de intervenção nas ZTI. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
6. Programa de requalificação urbana de Fátima	x	x		Beneficiação de Infraestruturas Urbanas da Cidade de Fátima; Gestão Integrada da Mobilidade da Cova da Iria. Estes projetos estão também englobados e identificados na medida 5 do Domínio Turismo, Lazer e Cultura. O POVT financia o projeto da Gestão Integrada da Mobilidade na Cova da Iria, no âmbito do Regulamento Específico Ações Inovadoras para o Desenvolvimento Urbano	4	6.5	
				Programa de Acão para a Regeneração Urbana de Fátima			
r. Programa de Valorização do Tejo VALTEJO II – CCDR)	Х	х	х	ARHTejo promoveu trabalhos preparatórios para a valorização do Tejo.			Ponderar manter no âmbito dos instrumentos de programação 2014-2020
. Programa de proteção e valorização os sítios arqueológicos (IGESPAR)	Х	Х	х	A DGPC acompanhou as ações das CM, porém não dispõe de dados concretos relativamente às mesmas	?		
9. Programa de Apoio à instalação de otas e percursos de interesse turístico	Х	Х	Х	VQA: 4269 - Mercados do Tejo - Centro de Interpretação do Tejo	2	6,5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
10. Programa de requalificação e equipamento de praias e de proteção das zonas de risco (monitorização e sinalização) - Concretização do POOC Alcobaça-Mafra	X	X		Estabilização das Arribas do Forte de S. Miguel Arcanjo e das Praias de S. Bernardino e Areia Branca, Concelhos Peniche (33%); Lourinhã (18%); Nazaré (6%); Estabilização das Arribas das Praias da Nazaré, Consolação, Porto Novo, Formosa e Calada, Concelhos Torres Vedras (40%); Nazaré (20%); Peniche (20%); Requalificação das Arribas da Foz do Arelho - Minimização de Riscos - Concelho Caldas da Rainha; Dos totais de investimento apresentado pelo POVT foi calculada a quota que representa os Municípios da Região.	3	5,2, 6,3 e 6,4	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
				AVL: 0538 -Implementação do POOC Alcobaça-Mafra - Requalificação da Ribeira da Estacada em Santa Cruz. (100% concluído) Este projeto está também englobado e identificado na medida 2 do Domínio ERPVA			

- 2		68.
\equiv	ΛU	
PR	OT-	OVT

				Concluídos os projetos de implementação do POOC Alcobaça-Mafra/Requalificação da Praia de Paredes da Vitória; Implementação do POOC Alcobaça-Mafra - Requalificação da Ribeira da Estacada em Santa Cruz. O projeto Requalificação da Ribeira da Estacada em Santa Cruz está também englobado e identificado na medida 2 do Domínio ERPVA.			
				A implementação dos Planos de Praia: Areia Sul, Peralta (Lourinhã), foi calendarizada atendendo às prioridades definidas no Plano de Ação para Proteção e Valorização do Litoral (PAPVL) 2012-2015. A implementação do Plano de Praia Bom Sucesso-Lagoa (Óbidos) encontra-se concluída.			
				Monitorização do Risco: Elaboração / Atualização do relatório de diagnóstico das principais situações de risco geomorfológico associadas aos fenómenos naturais costeiros			
				Concluído o projeto de colocação de placas de sinalização de locais e áreas de risco no troço compreendido entre o limite sul da Praia da Vieira (Marinha Grande) e o Cabo Espichel (área sob jurisdição territorial da ARH do Tejo, I.P.) Na área do POOC Alcobaça – Mafra (concelhos PROT OVT) 479 Placas de Sinalização			
11. Programa de apoio à construção e requalificação dos Parques de Campismo e Caravanismo municipais	х	х	Х	Aquapolis - Centro de Acolhimento do Tejo (em execução)	2	Orçamentos municipais	A ponderar no âmbito da EMAG
12. Projeto Integrado de Dinamização, Valorização e Requalificação da Lagoa de Óbidos	х			Dragagens e Defesa da Margem Sul da Lagoa de Óbidos - Intervenções de Emergência; Dragagens e Defesa da Margem Sul da Lagoa de Óbidos - 2ª Fase.	4		
13. Programa de proteção e valorização do património cultural	X	X	х	A OesteCIM encontra-se a desenvolver o projeto "Rota do Sagrado" o qual consiste no levantamento, em parceria com os 12 Municípios, e na georreferenciação, quer de Igrejas, quer de outros monumentos religiosos, para disponibilização no <i>site</i> da OesteCIM e <i>sites</i> municipais. Este projeto será integrado numa estratégia que a OesteCIM pretende vir a desenvolver, a curto prazo, e que permitirá a identificação e valorização do património imaterial e material, construído e natural.	1	6,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
				Afirmação Territorial do Médio Tejo; Readaptação da Casa do Administrador a Núcleo Museológico; Remodelação do Convento do Carmo			
14. Museu Ferroviário (Entroncamento)	Х	х		Passeios presidenciais: viagens turísticas em comboio histórico; Museu Nacional Ferroviário - Requalificação do Armazém de Viveres	4		



DOMÍNIO: AGRICULTURA E FLORESTAS

Ações / medidas definidas no		oridad PROT			Grau de	Alinhamento após 2013	
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento
Desenvolvimento do Regadio (prossecução e conclusão dos Aproveitamentos com obras em curso)	Х	X			0	?	Défice de informação. Desconhecem- se eventuais projetos realizados neste âmbito.
2. Sustentabilidade dos Regadios Públicos (promoção de uso mais eficiente dos recursos hidroagrícolas no âmbito dos perímetros públicos já existentes)	Х	Х		No âmbito do PRODER foram aprovados projetos, no valor de 9,320,000€, que contribuem para esta medida.	2	?	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3. Modernização dos Regadios Coletivos Tradicionais (apoios para a preservação de sistemas tradicionais de rega de elevado interesse económico, social e ambiental)	X	X			0	?	Défice de informação. Desconhecem- se eventuais projetos realizados neste âmbito.
4. Projetos Estruturantes (dirigidos para a melhoria da acessibilidade viária e da rede elétrica e ainda para a requalificação ambiental através de soluções coletivas na área dos efluentes agropecuários e agroindustriais.)	Х	х		No âmbito do PRODER foram aprovados projetos, no valor de 866,000€, que contribuem para esta medida.	1	?	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
5. Implementação das medidas e ações do PROLUMP (Programa Nacional de Luta contra o Nemátodo da Madeira do Pinheiro)	Х				0	?	Défice de informação. Desconhecem- se eventuais projetos realizados neste âmbito.
6. Implementação das Redes Regionais de DFCI (Defesa da Floresta Contra Incêndios), estabelecido no DL nº 124/2006	Х	Х			0	?	Défice de informação. Desconhecem- se eventuais projetos realizados neste âmbito.
7. Promoção do desenvolvimento das matas modelos e das suas funções, na área do PROT OVT (com base em práticas corretas de gestão florestal e aplicação de novos conhecimentos e tecnologias)		Х			0	?	Défice de informação. Desconhecem- se eventuais projetos realizados neste âmbito.
8. Incentivar a gestão florestal sustentável e responder às exigências do mercado - certificação florestal (experimentação à grande escala de gestão florestal sustentável)		Х			0	PDR 2020	Défice de informação. Desconhecem- se eventuais projetos realizados neste âmbito.



SISTEMA AMBIENTAL

DOMÍNIO: ERPVA/ CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E DA BIODIVERSIDADE

Ações / medidas definidas no	Pri	oridad PROT	des	JREZA E DA BIODIVERSIDADE	Grau de	Alinhamento após 2013	
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento
Elaboração do estudo de valorização da faixa costeira	Х			Foi elaborada em 2013, na CCDR LVT, a atualização dos Padrões de Ocupação de Solo, que contribui para os estudos de desenvolvimento neste domínio no âmbito das revisões dos PDM e planos especiais.	3		Integrado na revisão do POOC
Requalificação urbanística e paisagística das áreas edificadas da faixa costeira	Х			AVL: 0498 - Requalificação da Praia de Salir do Porto; AVL: 1866 - Plano de Praia do Bom Sucesso - Lagoa de Óbidos; AVL: 0538 - Implementação do POOC Alcobaça-Mafra - Requalificação da Ribeira da Estacada em Santa Cruz. O projeto do POOC Alcobaça-Mafra está também identificado na medida 10 do Domínio Turismo, Lazer e Cultura.	2	6,3 e 4,5	Não obstante os projetos realizados, existem outras áreas edificadas da faixa costeira que carecem reabilitação. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3. Implementação e Gestão da ERPVA			х		N/A	6,3 e 6,4	Ação programada para o período após 2013. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
Delimitação, valorização e Gestão das áreas de paisagem notável		х		VQA: 3234 - Aquapolis - Margem Sul - 1ª Fase - Parque Ribeirinho de Abrantes; VQA: 3557 - Parque Ambiental de Santa Margarida - 2.ª Fase - Melhor Funcionalidade; VQA: 3373 - Requalificação do Parque Verde do Bonito - 1ª Fase; VQA: 1314 - Requalificação do Agroal; VQA: 3373 - Requalificação do Agroal - 2ªfase	1	6,3 e 6,4	Não obstante os projetos realizados, as áreas de paisagem notáveis referidas no PROT deveriam ser transpostas para a escala municipal no âmbito das revisões dos PDM. Em todo o caso, desde a entrada em vigor do PROT ainda não foi revisto nenhum PDM, no OVT. Dever-se-á dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
5. Ordenamento e gestão do Sistema Nacional de Áreas Classificadas			х		N/A	6,4	Ação programada para o período após 2013. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
6. Concretização e gestão de áreas protegidas de âmbito regional e local		х		A Serra do Socorro e Archeira (Torres Vedras) foi classificada como Paisagem Protegida Local (Edital n.º 64/2012, DR. 2.ª série - N.º 12 – 17/01/2012)	2	6,4	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
7. Recuperação integrada de áreas de extração de inertes e outras áreas degradadas		х		Na região foram identificadas duas áreas prioritárias de intervenção para recuperação integrada de áreas de extração de inertes: Alenquer e Serra de Aire e Candeeiros. No caso de Alenquer estão a decorrer Estudos de Impacte Ambiental de cada uma das explorações (4 com DIA emitida), no caso da Serra de Aire e Candeeiros foi elaborado estudo integrado estando a decorrer os respetivos processos de adaptação.		6,5	



8. Apoio à manutenção de paisagens agrícolas e florestais de elevado valor ecológico	Х			0	PDR 2020	Défice de Informação. Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito.
9. Elaboração e concretização de Planos de Região Hidrográfica	X		Ponto de situação do Projeto: Está concluída a elaboração da versão final do Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e Plano das Bacias Hidrográficas das Ribeiras do Oeste que inclui os relatórios a enviar à Comissão Europeia e o documento para publicação em Diário da República. Estão em curso os trabalhos contratuais relativos a estudos piloto de implementação de medidas selecionadas. Projeto Planos: Inclui os documentos relativos ao Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e Plano das Bacias Hidrográficas das Ribeiras do Oeste. Desenvolvimento dos processos respetivos de AAE e de Participação Pública. Realização de campanhas de monitorização para avaliação do estado das massas de água. Realização de Estudospiloto para as águas superficiais e para as águas subterrâneas Elaboração das versões finais dos Planos para aprovação. Calendário de elaboração: O processo teve início com a abertura de concurso público em Agosto de 2009. Os trabalhos tiveram início em Maio de 2010. Início da consulta pública do PGRH Tejo - Agosto de 2011. Início da consulta pública do PBH RO - Novembro de 2011.	3	6,2, 5,1 e 5,2	Dar continuidade às ações de concretização dos Planos de Gestão de Bacia Hidrográfica
Reabilitação e valorização da rede hidrográfica e das margens (recuperação da qualidade ecológica)		x	Foi submetida ao Mais Centro e ao Fundo de Proteção dos Recursos Hídricos a intenção de realização de projetos para a requalificação do Rio Alcoa, nos concelhos da Nazaré e Alcobaça e Rio Grande, no concelho da Lourinhã.	1	6,3 e 6,4	Não obstante os projetos realizados, dever-se-á dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
11. Tratamento Ambiental e Paisagístico das linhas de água em áreas edificadas	Х			0	6,3 e 6,5	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
12. Elaboração de estudos para a concretização dos corredores ecológicos estruturantes terrestres	Х		Foi elaborada em 2013, na CCDR LVT, a atualização dos Padrões de Ocupação de Solo, que contribui para os estudos de desenvolvimento neste domínio no âmbito das revisões dos PDM e planos especiais.	3	6,3, 6,4 e 6,5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020

DOMÍNIO: RECURSOS HÍDRICOS/ ABASTECIMENTO DE ÁGUA /SANEAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS/ RESÍDUOS SÓLIDOS

Ações / medidas definidas no	Pr	iorida PRO1			Grau de	Alinhamento após 2013	
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento
Estabelecimento do Programa de Acão para a zona vulnerável 5 (Zona Vulnerável do Tejo)	Х			O Programa de Acão da Zona Vulnerável do Tejo encontra-se publicado em Diário da República, através da Portaria n.º 259/2012, de 29 de agosto.	4		



2. Controlo do estado das zonas sensíveis 11, 12 e 13, respetivamente, Nabão, Tejo/Vala de Alpiarça e Lagoa de Óbidos	Х	X	X		0	6,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ações no próximo ciclo de programação
3. Elaboração e implementação de um Plano Estratégico de Despoluição dos Efluentes das Suiniculturas	X			Não teve desenvolvimento.	0		Ponderar com o setor a definição de projetos que sirvam o mesmo objetivo da ação
4. Execução das obras dos Planos Diretores de Baixa (águas e esgotos)	X	X	X	Saneamento Básico nas Freguesias de Alcaravela e Valhascos (1ª Fase_A); Construção dos Sistemas Públicos de Distribuição de Água (ZA.01.04) e Drenagem de Águas Residuais Domésticas (TO.04.01) da Pedreira. Estas operações transitaram para o POVT no âmbito da Reprogramação Estratégica do QREN, aprovada em 2012, que previu a transição de todas as operações aprovadas nos POR para o POVT, no âmbito deste Regulamento Específico. A operação Saneamento Básico nas Freguesias de Alcaravela e Valhascos (1ª Fase_A), da responsabilidade do Município do Sardoal encontra-se concluída.	2	6,2	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
5. Elaboração de estudos de viabilidade da aplicação de águas residuais depuradas em usos compatíveis, na Lezíria e Médio Tejo	Х				0	6,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ações no próximo ciclo de programação
6. Execução das obras decorrentes do estudo de aplicação de águas residuais depuradas em usos compatíveis, no Oeste	X	X	х		0	6,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ações no próximo ciclo de programação
7. Elaboração e implementação de um Programa de Controlo de Perdas de Água nos sistemas em baixa	X				0	6,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ações no próximo ciclo de programação
8. Criação e funcionamento de "Agências de Água" nas NUTS III	Х	Х	Х	As ARH entram em funcionamento em Outubro de 2008, passando a assegurar as funções previstas para as agências da Água.	N/A	N/A	Ponderar com a EMAG retirar medida do Programa de Execução
9. Elaboração e implementação de um programa de medidas de proteção do aquífero da margem esquerda do Tejo	X	X	х	O Programa de Medidas do Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo engloba, entre outras, medidas de proteção para a massa de água subterrânea da bacia do Tejo-Sado / Margem Esquerda.	3	N/A	Medida integrada no Plano de Bacia
10. Elaboração e implementação de um programa de medidas de proteção dos restantes aquíferos da Região do OVT	х	х	х	Os Programas de Medidas do Plano de Gestão da Região Hidrográfica do Tejo e do Plano de Bacia Hidrográfica das Ribeiras do Oeste englobam, entre outras, medidas de proteção para as restantes massas de água subterrânea da Região do OVT.	3	N/A	Medida integrada no Plano de Bacia
11. Reforço da recolha seletiva multimaterial (resíduos sólidos)	Х	х		Diretiva "Embalagens" (Ecopontos; Centros de Triagem; Viaturas; tec.). O indicador proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente, de 2009 para 2011 teve um acréscimo de dois pontos percentuais em todas as sub-regiões (no Médio Tejo passou de 9 % para 11%)	3	6,1	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020

	j,	ÿ	Šķ.
Ĭ			
		ú	
P	RC	T-(OVI

12. Construção de instalações para a valorização orgânica dos resíduos orgânicos no Oeste	X		Foi construída e está em plena operação a Central de Valorização Orgânica (CVO) da Valorlis, que vai transformar resíduos sólidos urbanos (RSU) provenientes de 20 municípios da Alta Estremadura e do Oeste, num universo de 719 mil habitantes, em energia elétrica e em fertilizante agrícola, sendo esta unidade a primeira em Portugal, e uma das primeiras da Europa, a trabalhar com resíduos indiferenciados.			
13. Construção de instalações para a valorização orgânica dos resíduos orgânicos na Lezíria/Médio Tejo	х	Х	Foi lançado concurso para a Central (Tratamento Mecânico Biológico). Adjudicado em 28 de maio e contrato de 16 de julho tem um prazo de execução de 300 dias. Fontes de financiamento: QREN; RESITEJO. Segundo o Relatório do Eco Parque do Relvão (http://www.cm-chamusca.pt/informacoes/noticias/item/236-relat%C3%B3rio-eco-parque-do-relv%C3%A3o), as obras do T:M:B: (Tratamento Mecânico e Biológico) decorrem em bom ritmo, dentro dos prazos.	2	6€	

DOMÍNIO: ENERGIA

Ações / medidas definidas no		oridad PROT		Projeto a projecto a stá 2040	Grau de	Alinhamento após 2013	Observes see / Commission of
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento
1. Criação e funcionamento da Agência Regional de Energia no Médio Tejo	х	х		A Agência Regional de Energia e Ambiente da Região do Médio Tejo e do Pinhal Interior Sul foi criada em maio 2010. Desconhecem-se projetos entretanto desenvolvidos pela Agência	2	4,3 e 4,5	Considerar o desenvolvimento de projetos que poderão ser enquadrados nos Fundos europeus do ciclo de programação 2014 - 2020
2. Criação e funcionamento da Agência Regional de Energia na Lezíria do Tejo	X	х			0	4,3 e 4,5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3. Criação e funcionamento da Agência Regional de Energia no Oeste	X	X		A OesteCIM constituiu a Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste (OesteSustentável) em Fevereiro de 2010, Tem desenvolvido um conjunto de projetos destacando-se: 1) Eficiência Energética e Fontes de Energia Renovável (PROGRAMA DISPLAY CAMPAIGN - EDIFÍCIOS PÚBLICOS, GESTÃO E OPTIMIZAÇÃO DE CONSUMOS ENERGÉTICOS, LUZ CERTA NO SEU MUNICÍPIO, OESTELED, I FAS, SMART OFFICES); 2) Planeamento Energético e Sustentabilidade (MATRIZ ENERGÉTICA E DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO DE ESTUFA, OBSERVATÓRIO PARA A SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA E AMBIENTAL DOS MUNICÍPIOS ASSOCIADOS DA OESTESUSTENTÁVE, PLANO DE AÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA); 3) Transportes: Mobilidade Sustentável (BATTERIE); 4) Educação Criativa para a Sustentabilidade (DESENVOLVIMENTO E DINAMIZAÇÃO DE ATELIÊS DE EDUCAÇÃO, ENERGY GAME II, VENTOS DE POUPANÇA, YOUNG ENERGY LEADERS). Estão também disponíveis estatísticas dos parques eólicos do Oeste e de Outras centrais eletroprodutoras. Ver link http://www.oestesustentavel.pt/?/estatistica/260	4	4,3 e 4,5	Solicitar à Agência de Energia do Oeste as matrizes de emissões CO2 de 2013.

	_	-	_				
Desenvolvimento da metodologia	v			ENE: 2457 -Operação: Tomar Natural - Sistema de Gestão Energética	0	42645	Dar continuidade a este tipo de ações nos
de monitorização do desempenho energético-ambiental	Х			A OesteSustentável elaborou a Matriz Energética e o Plano Regional de Acão para a Sustentabilidade Energética.	2	4,3 e 4,5	Programas Operacionais 2014 - 2020
5. Realização de um estudo relativo às necessidades de evolução da rede elétrica para integração dos potenciais de Energias distribuídas (Eólica, Biomassa, Biogás, Ondas e PV)		х					Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. A concertar com as Agências de Energia
6. Programa de apoio a auditorias e a projetos de reabilitação e certificação energética de edifícios públicos na CIMT		х	х		0	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
7. Programa de apoio a auditorias e a projetos de reabilitação e certificação energética de edifícios públicos na CIMLT		х	х		0	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
8. Programa de apoio a auditorias e a projetos de reabilitação e certificação energética de edifícios públicos na OesteSustentável		Х	Х	Projetos desenvolvidos pela Oeste Sustentável- Eficiência Energética e Fontes de Energia Renovável (GESTÃO E OPTIMIZAÇÃO DE CONSUMOS ENERGÉTICOS e PROGRAMA DISPLAY CAMPAIGN - EDIFÍCIOS PÚBLICOS)	3	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
9. Programa de apoio a auditorias, reabilitação e certificação energética de edifícios privados de serviços na CIMT		х	х		0	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
10. Programa de apoio a auditorias, reabilitação e certificação energética de edifícios privados de serviços na CIMLT		х	х		0	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
11. Programa de apoio a auditorias, reabilitação e certificação energética de edifícios privados de serviços na OesteSustentável		х	х		0	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
12. Apoio ao Projeto Integrado de Energia do Novo Aeroporto de Lisboa	Х				0		Esta ação deve ser ponderada e interpretada em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas.
13. Programa de Água Quente Solar e de qualidade da gestão energético-ambiental para Piscinas		х	x	O município da Golegã e de Coruche têm projeto executado neste âmbito.	1	4,3	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020 e ponderar eventual alargamento de âmbito

	90		
ı.)T-(~

14. Programa de promoção e qualificação de equipamentos de aquecimento a biomassa-pellets		Х		N/A	4,3	Ponderar com o setor o enquadramento deste tipo de ações no próximo ciclo de programação comunitária
15. Programa de apoio ao isolamento térmico em edifícios residenciais com mais de 5 anos.		Х		N/A	4,3	Ponderar com o setor o enquadramento deste tipo de ações no próximo ciclo de programação comunitária
16. Programa de incentivo ao uso do gás em usos de energia-calor, isto é, reconversão de eletricidade para gás na cozinha e para aquecimento e/ou apoio do aquecimento solar de águas quentes sanitárias.		х		N/A	4,3	
17. Programa de fomento à intermodalidade nos transportes: Interfaces e parques de estacionamento favorecendo o transporte coletivo.	X		A OesteCIM é parceira no projeto BATTERIE (Melhores Transportes Acessíveis para Fomentar Fortes Iniciativas Intermodais). Este projeto tem como objetivo a promoção da mobilidade sustentável no sector dos transportes, a interoperabilidade, a continuidade das redes existentes, a intermodalidade entre transportes marítimos, rodoviários, ferroviários e aéreos do Espaço Atlântico e é financiado pelo programa europeu INTERREG. O projeto teve início a 1 janeiro de 2012 e terá a duração de três anos. O Projeto BATTERIE procura avaliar o impacto da aplicação das tecnologias inteligentes (p.e. planeamento viagem), dos combustíveis alternativos, <i>design</i> de cenários e modelos de mudanças na política, comportamento e estratégias transnacionais, a fim de otimizar viagens transnacionais de passageiros e contribuir para identificar o impacto dos resultados sobre a política e legislação.	2	4,5 e 6,5	Apoiar este tipo de projetos noutras sub-regiões, enquadrando as ações no próximo ciclo de programação comunitária

DOMÍNIO: RISCOS E PROTECÇÃO CIVIL

Ações / medidas definidas no		Prioridades PROT			Grau de	Alinhamento após 2013	~ .	
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento	
				É do conhecimento da ANPC a existência de um Programa de reforço sísmico para os Hospitais de Lisboa - Localização: Oeste Interior Sul; Eixo Ribeirinho - Azambuja				
Avaliação do estado de segurança estrutural antissísmica de estruturas e infraestruturas vitais nas áreas de perigosidade sísmica elevada, e	X	X		No âmbito da "Parque Escolar" foi do conhecimento da ANPC que a melhoria dos edifícios escolares considerou a implementação de medidas de reforço sísmico - Localização: Santarém; Lezíria do Tejo; Eixo Ribeirinho - Alpiarça	2	5,2	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020	
elaboração e implementação de um programa de medidas de reforço estrutural.				Até 15 de outubro 2014 a ANPC produz um relatório de avaliação do nível de risco dos edifícios de proteção civil afetos à ANPC, incluindo a vulnerabilidade sísmica, tendo em conta a ocupação humana, características dos edifícios e da envolvente. Após essa avaliação serão propostos programas de minimização destes riscos a constar do plano de atividades de 2015 - Localização: S. Magos; Eixo Ribeirinho Benavente; Vale do Sorraia			Programas Operacionais 2014 - 2020	

 Inventariação do estado de conservação dos diques de defesa contra as cheias no vale do Tejo e estabelecimento de um programa para a sua recuperação. 		X		Lezíria do Tejo – Existem 22 diques para recuperar. 6 já com projeto aprovado para obra.	3	PDR 2020	Não obstante a inventariação dos diques, importa garantir a sua recuperação e, portanto, dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3. Execução de obras de correção torrencial e regularização fluvial, sustentadas por análise de custobenefício e com prioridade para as situações de risco classificadas como inaceitáveis.	X	X		Oeste e Médio Tejo. Os seguintes projetos encontram-se concluídos: 1. Limpeza do rio Alenquer entre Alenquer e a A1; 2. Obras de emergência de estabilização da margem do Tejo no Lezirão - Azambuja; 3. Reparação de rombo na margem esquerda do rio Tejo em Alvega; 4. Reparação de rombo na margem esquerda do canal da Azambuja a montante da ponte da Azambuja; 5. Reparação da ponte do Bandarra em Alenquer. Os seguintes projetos estão em fase de lançamento de procedimento para concurso: 1. Canal da Azambuja - Porta de água; 2. Rombo e porta de água junto à base aérea de Alverca; 3. Reparação de 2 rombos na margem direita do canal da Azambuja; 4. Limpeza do rio da Silveira junto à OGMA; 5. Regularização da foz da ribeira de Rio de Moinhos.	3	5,1 e 5,2	Não obstante os projetos realizados, importa ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
4. Avaliação das situações de ocupação da zona costeira desconformes com a legislação aplicável, e reposição da respetiva legalidade.	X			As ações de reposição da legalidade no litoral foram coordenadas pela Estrutura de Projeto de Apoio à Reposição da Legalidade (EPRL) no âmbito do Sistema de Apoio à Reposição da Legalidade (SIARL). O SIARL é um sistema de informação interativo dirigido para apoio ao planeamento e gestão do litoral, que permite uma visão global e local suportado em informação geográfica, que promove a integração de organismos e utilizadores e favorece a permanente atualização do conhecimento sobre as dinâmicas costeiras. Os principais objetivos deste sistema são: incrementar o conhecimento sobre o território; sistematizar e disponibilizar informação; racionalizar e evitar redundância; favorecer a articulação e interação entre organismos e utilizadores; e melhorar a eficiência e capacidade de resposta. Encontram-se executadas 22 ações de reposição da legalidade. Não foi reportada informação para o ano de 2012.	2€	Orçamentos Municipais e do Estado	Não obstante as medidas já executadas, e a priorização atribuída no Programa de Execução, importa dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
5. Implementação, na zona costeira e nas zonas ameaçadas por cheias, de programas específicos de análise, conceção, relocalização e construção de equipamentos e infraestruturas, sempre que as condições de segurança relacionadas com a erosão litoral e com cheias determinem a demolição das atuais.		х	х		0		Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Importa dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020

6. Elaboração de estudos e de cartografia para a delimitação, em sede de PMOT, as áreas sujeitas a inundação (distinguindo as provocadas por cheia progressiva e/ou por cheia rápida), as áreas sujeitas ao perigo de instabilidade de vertentes e as áreas sujeitas aos perigos de erosão litoral e de tsunami, estabelecendo os respetivos usos compatíveis.	X	X	x	A APA / ARH do Tejo, no âmbito do acompanhamento dos PMOT abaixo indicado, solicitou já estes elementos: Abrantes; Alcanena, Alcobaça, Alenquer, Almeirim, Alpiarça, Arruda dos Vinhos, Azambuja, Benavente, Bombarral Caldas da Rainha, Cartaxo, Chamusca, Constância, Coruche, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Golegã, Lourinhã, Nazaré, Óbidos, Ourém, Peniche, Rio Maior, Salvaterra de Magos, Santarém, Sardoal, Tomar, Torres Novas, Torres Vedras, Vila Nova da Barquinha.	3	5,1 e 5,2	Importa dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
7. Identificação dos locais de instabilidade de vertentes responsáveis por situações de risco declarado em áreas urbanas consolidadas ou em consolidação e definição e implementação das medidas para a sua estabilização.	Х	X			0	5,1 e 5,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Importa dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
8. Implementação de um sistema de alerta para situação de cheia rápida na Região OVT.	X	X	Х		0	5,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Importa dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
9. Implementação de um sistema de localização em tempo real associado ao transporte rodoviário de matérias perigosas, de forma a permitir o conhecimento dos trajetos e horários de circulação dos respetivos veículos, assim como das substâncias transportadas.	X			Despacho n.º 12160/2012 de 7 de setembro, da Autoridade Nacional de Proteção Civil relativo aos relatórios de acidentes no transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas, concretizando o tipo/modelo de relatório de acidentes com transporte de matérias perigosas. No âmbito da participação das CS e das CA, a ANPC nos PMOT recomenda que sejam introduzidos nos respetivos regulamentos medidas restritivas de circulação de transporte terrestre e também de estacionamento fora dos parques destinados a tal fim. No âmbito da participação da ANPC nos processos de AIA, têm sido acauteladas algumas posições; o caso concreto do centro de valorização/tratamento dos resíduos hospitalares e indústrias que prevê a instalação de uma Incineradora para os resíduos perigosos do grupo III e IV, nos quais são propostas recomendações relativas à garantia das acessibilidades	1		Não obstante os projetos realizados, importa ponderar com o setor a manutenção deste tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020

- 23	ÿ	ħ,
<u> </u>	Ė	
PRO	T-(OVI

10. Estabelecimento e implementação de um programa de promoção de uma cultura de risco, sustentada na informação, conhecimento e preparação da população, no que respeita aos riscos que afetam o território, com uma forte aposta na educação nos primeiros níveis de escolaridade.		X	Exercício Público "Terramoto 24.11" (2011) -Em parceria com a Associação de voluntariado de proteção civil REDE, foi um projeto de âmbito Nacional; Seminário Internacional "Despertar Consciências / Ativar Comportamentos" (2011)- em parceria com a EDP; Clube de Proteção Civil - Anual, em parceria com o Ministério da Educação, Governos Civis e SMPC; Sessões de sensibilização nas Universidades Sénior - Em parceria com a RUTIS; Livro Digital "Nós e os Riscos" (2011) - Edição da ANPC; Sessões de sensibilização nas Bibliotecas Públicas do país - DGLAB; Seminário "Proteção Civil: Cidadania e Governação" (2012) - Em parceria com a EDP; Revista PROCIV (Anual) - Publicação mensal da Revista; Coleção de Folhetos (Anual) - Publicação da ANPC; Participação na Campanha "Portugal sem Fogos Depende de todos" (Anual) - em parceria do MAI e do MAMAOT. Exercício Público "TerraTreme" (2013) em parceria com associações de voluntariado;Formação de professores — Curso Geral de Proteção Civil (2-5 set 2013)	2	5,2	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
11. Revisão dos Planos de emergência municipais, articulando-os com os PMOT nas questões com relevância territorial.	Х	Х		0	5,2	Desconhecem-se eventuais projetos realizados neste âmbito. Importa dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020

SISTEMA DE MOBILIDADE

DOMÍNIO: TRANSPORTES E MOBILIDADE

Ações / medidas definidas no	Prioridades PROT				Grau de	Alinhamento após 2013	
Programa de Execução	1	2	3	Projetos realizados até 2013	Execução das Ações	Prioridades de Investimento Portugal 2020	Observações / Seguimento
Realização de um Inquérito Geral à Mobilidade Regional	X			Em 2008, foi elaborado para a ex-AMO, o "Estudo de Acessibilidades, Mobilidade e Transportes nos Concelhos da associação de Municípios do Oeste", do qual constou um Diagnóstico Multimodal (para o qual contribuíram os inquéritos efetuados) que surgiu com base na análise dos fluxos e repartição modal dos movimentos pendulares no interior da Região Oeste e para o exterior, bem como da avaliação da rede viária e do transporte público, ao nível da oferta, procura e do serviço prestado.	1	4,5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
2. Elaboração de um Plano Regional de Mobilidade e Transportes para o território do OVT	X				0	4,5	Dar continuidade a este tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
3. Elaboração de Planos de Mobilidade Urbana e Interurbana (deslocações), para aglomerados ou conjuntos de aglomerados com mais de 10.000 habitantes e 100 trabalhadores	X	х		Em 2003 foi elaborado o Estudo Integrado da Mobilidade e Sistema de Transportes nos Concelhos da Lezíria do Tejo, que permitiu conhecer com maior rigor a realidade da sub-região da Lezíria no que respeita à mobilidade e acessibilidades rodoviárias. Encontra-se a ser iniciada a elaboração dos Planos Municipais de Segurança Rodoviária. Fontes de financiamento: QREN; Municípios	1	4,5	Não obstante os projetos realizados, que contribuem para a melhoria da mobilidade, nenhum corresponde às ações definidas no Programa de execução

				Estudo da Rede de Transportes e do Serviço de Transporte a Pedido (202.335€), inserido no projeto Melhoria da Mobilidade que prevê a implementação experimental de um serviço de transporte a pedido Gestão Integrada da Mobilidade da Cova da Iria No âmbito do "Estudo de Acessibilidades, Mobilidade e Transportes nos Concelhos da associação de Municípios do Oeste" de 2008 da ex-AMO, o qual foi elaborado tendo presente as orientações do PROT-OVT e com os contributos do IMTT/REFER/RAVE e Operadores de Transportes Rodoviários do Oeste decorrentes das reuniões conjuntas, foi proposto a estrutura de um Conceito Multimodal para a mobilidade, acessibilidades e transportes na Região Oeste. Não decorreram Planos do referido Estudo.					
4. Elaboração de Planos/Projetos de criação e ordenamento de Interfaces Rodo-Ferroviários e respetivas acessibilidades tendo em conta as barreiras físicas	х	х		No âmbito do "Estudo de Acessibilidades, Mobilidade e Transportes nos Concelhos da associação de Municípios do Oeste" de 2008 da ex-AMO, o qual foi elaborado tendo presente as orientações do PROT-OVT e com os contributos do IMTT/REFER/RAVE e Operadores de Transportes Rodoviários do Oeste decorrentes das reuniões conjuntas, foi proposto a estrutura de um Conceito Multimodal para a mobilidade, acessibilidades e transportes na Região Oeste. Não decorreram Planos do referido Estudo	1	4,5 e 6,5	Não obstantes os projetos realizados, os mesmos contribuem de forma reduzida para a concretização da ação definida.		
5. Conclusão dos IC* em conformidade com o PRN, nomeadamente:				* Os lanços do IC9 Nazaré-Ataíja (EN1) e Ourém-Batalha estão incluídos na Subconcessão Litoral Oeste, cujo concurso público foi recentemente lançado		7,1 e 7,2			
5.1. IC3: Almeirim - Chamusca - Atalaia (IP6/A23)	Х				0				
5.2.IC3: Alcochete - St ^o Estevão (A13/IC3 x IC11)	Х				0				
5.3.IC11: Enxara (A8) - Carregado (IC1/A8-IC2/A10)	Х				0				
5.4. IC13: Stº Estevão (A13) - Coruche	Х				0				
5.5. IC2: Alenquer - Venda das Raparigas	Х			Por indicação do IMT, foram alteradas as designações dos sublanços dos IC's constantes do Programa de Execução do PROT OVT, por forma a estar			Ponderar com o setor a manutenção destes projetos em concreto no próximo ciclo de programação		
5.6. IC2: Venda Raparigas - S. Jorge		Х		em conformidade com o PRN e com as designações a constar da futura rede,	0		p.og.aayac		
5.7. IC9: Abrantes - Ponte Sôr (IP6/A23-IC13)	Х				0				
5.8. IC10 Santarém (IP1/A1) - Santarém (IC10)		Х			0				
5.9. IC11: Peniche - Torres Vedras (IIC1/A8)	Х	Х			0				
5.10. IC3: Ferreira Zêzere - Alvaiázere	Х				4				
5.11. IC10: Almeirim - Coruche			X		N/A		Ponderar com o setor a priorização e eventual ajustamento dos projetos		

5.12. IC10: Coruche - Montemor-o- Novo			X		N/A		Ponderar com o setor a priorização e eventual ajustamento dos projetos
5.13. IC13: Coruche - Mora			Х		N/A		Ponderar com o setor a priorização e eventual ajustamento dos projetos
6 Concretização do Programa Nacional de Variantes e Circulares Urbanas na Região			Х		N/A		Ponderar com o setor a priorização e eventual ajustamento dos projetos
7. Elaboração e concretização de um Programa Regional de intervenções para diminuição sinistralidade elevada	х	х	Х	ESER - Escola de Segurança e Educação Rodoviária do Entroncamento a funcionar desde 2011	1		O projeto realizado constitui apenas um pequeno contributo para a concretização da ação prevista no Programa de Execução. Ponderar com o setor o enquadramento deste tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
8. Concretização de um Programa de Conservação da Rede Rodoviária supramunicipal	Х	х	X		0		O Programa deve incluir as estradas que no PRN são classificadas como Nacionais ou Regionais. Ponderar com o setor o enquadramento deste tipo de ações nos Programas Operacionais 2014 - 2020
9. Construção da Variante da Linha do Norte a Santarém	Х	X		Projeto de execução e Relatório de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução- RECAPE concluídos e aprovados; foi solicitada reserva de canal em sede de PDM.	0	7,4	Dar continuidade a este tipo de ações nos
10. Modernização da Linha do Oeste	Х			Foi submetido à aprovação da tutela o Dossier de Decisão do projeto de modernização da Linha do Oeste, em Abril de 2010. De acordo com as orientações do PET, apenas se perspetiva, no curto/médio prazo, investimento em sistemas de sinalização e telecomunicações nos troços Meleças/Caldas e Louriçal/Figueira da Foz e ramal de Alfarelos.	0	7,4	Programas Operacionais 2014 - 2020. Ponderar com o setor a manutenção de projetos que sirvam o mesmo objetivos da ação
11. Ligação da Linha do Oeste à Linha do Norte e à Linha de AV Lisboa-Porto: Corredor Transversal Caldas da Rainha-Rio Maior- Santarém	х	х		Foram realizados estudos de mercado e estudos técnico-económicos, tendo-se concluído que o investimento não é rentável nem do ponto de vista financeiro nem do ponto de vista económico. Colocou-se à consideração da tutela a decisão de investimento, em Julho de 2010.	0		Ponderar com o setor retirar medida do Programa de Execução
12. Realização de um estudo de viabilidade da ligação da Linha do Norte (Cartaxo/Santarém) ao NAL	Х			Foram realizados estudos de mercado e técnico-económicos, tendo-se concluído que o investimento não é rentável nem do ponto de vista financeiro nem do ponto de vista económico. Colocou-se à consideração da tutela a decisão de investimento, em Dezembro de 2009.	0		Esta ação deve ser ponderada e interpretada em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas.
13. Realização de um estudo de viabilidade da ligação da Linha do Oeste à Linha do Norte (Leiria-Tomar)	Х			A REFER não prevê a realização deste estudo de viabilidade.	0		
14. Realização de um estudo de viabilidade da ligação direta da Linha do Oeste a Lisboa	x			Foi concluído em Maio de 2009, um estudo preliminar do eixo pesado Malveira/Loures/Lisboa, concluindo-se que uma ligação ferrovia pesada não seria a solução mais adequada.	0		Ponderar com o setor medidas alternativas, uma vez que a linha do Oeste integra as propostas do Plano Estratégico de Transportes e Infraestruturas
15. Estudo e definição das acessibilidades ferroviárias ao NAL /CTA	х	х		Estudo Prévio das ligações ferroviárias realizado no âmbito do projeto AV.	1		Esta ação deve ser ponderada e interpretada em função do contexto atual e das decisões que venham a ser tomadas sobre grandes infraestruturas.



Anexo 3 – Indicadores de Monitorização

Quadro 7 - Indicadores- chave de Contexto

	Indica	dores –chave	de contexto do P	ROT O	VT		
Nº	Designação	Referência	Localização Geográfica		ação de erência		mo ano ponível
			Geografica	Ano	Valor	Ano	Valor
	Índias Cintátias da		Continente		100,32		100,37
1	Índice Sintético de Desenvolvimento Regional –	ORLVT	Oeste	2008	96,82	2011	97,31
'	índice Global	T22010001	Médio Tejo		96,62	2011	98,27
	maice Global		Lezíria do Tejo		95,98		95,18
	Índice Sintético de		Continente		100,65		100,80
2	Desenvolvimento Regional –	ORLVT	Oeste	2008	101,67	2011	102.40
_	Coesão	T22010002	Médio Tejo	2006	103,24	2011	105,16
	000000		Lezíria do Tejo		100,71		100.44
	Índiae Sintátice de		Continente		100,33		100,52
3	Indice Sintético de Desenvolvimento Regional –	ORLVT	Oeste	2008	93,52	2011	93,07
"	Competitividade	T22010003	Médio Tejo	2000	89,13	2011	89,42
	Competitividade		Lezíria do Tejo		92,12		90,41
	Índice Sintético de		Continente		99,86		99,78
4	Desenvolvimento Regional –	ORLVT	Oeste	2008	95,66	2011	96,73
-	Qualidade Ambiental	T22010004	Médio Tejo	2000	97,35	2011	100,88
	Qualidade Ambiental		Lezíria do Tejo		96,15		94,99
		ODLVT	Continente		16,09		15,54
5	PIB <i>per capita</i> ¹⁵ (mil €)	ORLVT 007010011	Oeste	2008	13,13	2012	12,09
3	FIB per capita (IIIII E)	007010011	Médio Tejo	2006	12,41	2012	11,96
			Lezíria do Tejo		13,82		12,95
			Continente	2000	78,89	2000	80,13
6	Esperança média de vida à	ORLVT	Oeste	2006	78,44	2006	79.34
0	nascença (nº)	P00040018	Médio Tejo	2008	78,94	2008	80
			Lezíria do Tejo	2000	78,01	2000	79.41
			Continente		119,1		138,9
7	Índice de envelhecimento	ORLVT	Oeste	2008	118,9	2013	137
'	(n ^o)	P00020001	Médio Tejo	2000	159,8	2013	181,2
			Lezíria do Tejo		141,9		157,1
			Continente	2024	3,4	2000	3,1
8	Taxa quinquenal de	ORLVT	Oeste	2004	2,4	2008	2,8
ľ	mortalidade infantil (‰)	P00040003	Médio Tejo	2008	4	2012	2,9
			Lezíria do Tejo	2000	2,8	2012	2,2
			Continente		101,2		126,1
9	Taxa bruta de escolarização	ORLVT	Oeste	2007	91,7	2011	111,9
9	no ensino secundário (%)	P01010002	Médio Tejo	-	120,4	-	137
	. ,		Lezíria do Tejo	2008	91,7	2012	115,1
		-	Continente	2007	29,3	2040	33,8
40	Taxa de escolarização do	ORLVT	Oeste	2007	7,2	2012	8,6
10	ensino superior (%)	P01010011	Médio Tejo	2008	10,8	2013	7,4
			Lezíria do Tejo	2006	14,1	2013	15,3

 $^{^{\}rm 15}$ Os valores para o último ano divulgado são preliminares



	Indica	dores -chave	de contexto do P	ROT O	VT		
Nº	Designação	Referência	Localização Geográfica	Re	lação de ferência		imo ano ponível
			Coogranica	Ano	Valor	Ano	Valor
	População servida por		Continente		94		96
11	sistemas de abastecimento	ORLVT	Oeste	2008	98	2009	97
' '	de água (%)	T14010001	Médio Tejo	2000	97	2003	95
	40 agaa (70)		Lezíria do Tejo		87		94
	População servida por		Continente		81		84
12	sistemas de drenagem de	ORLVT	Oeste	2008	90	2009	91
'-	águas residuais (%)	T14010002	Médio Tejo	2000	68	2003	67
	agaas rosiadais (76)		Lezíria do Tejo		72		72
	População servida por		Continente		74		74
13	estações de tratamento de	ORLVT	Oeste	2008	83	2009	84
	águas residuais (%)	T14010003	Médio Tejo	2000	66	2000	65
	13:11:11:11:11:11		Lezíria do Tejo		67		66
			Continente		5 559 425		5 683 247
14	Alojamentos familiares	ORLVT	Oeste	2008	220 123	2013	226 378
	clássicos (nº)	T15040003	Médio Tejo		138 051		138 437
			Lezíria do Tejo		138 111		138 430
	Proporção da superfície dos		Continente		17		17,1
15	sítios (%) da Rede Natura	ORLVT	Oeste	2008	5,3	2010	5,3
	2000	T16010004	Médio Tejo		8,2		8,2
			Lezíria do Tejo		5,4		5,4
			Continente		7,8		7,9
16	Proporção de superfície das	ORLVT	Oeste	2008	4,4	2010	4,4
	áreas protegidas (%)	T16010003	Médio Tejo		4,1		4
			Lezíria do Tejo		2,6		2,6



Quadro 8 – Indicadores de monitorização do PROT OVT, por Eixo Estratégico e por Fator Crítico para a Decisão (FCD)

		Eix	xos		FCD	Indicadores de Monitorização o	do PROT OVT							
Nº	Es	traté	égico	s ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Úŀ	timo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		a) 296,35; b) 1168,26; c) 2669,9		a) 255,44; b) 913,99; c) 2684,01		
17	√	√		VAB por ramo de atividade ¹⁸ (milhões €)	ORLVT 007010012	Médio Tejo	2008	a) 52; b) 768,84; c) 1669,16	2012	a) 58,36; b) 751,09; c) 1588,12	7	Especializaçã o económica		
								Lezíria do Tejo		a) 229,33; b) 788,44; c) 1973,59		a) 218,58; b) 674,34; c) 1920,10		
						Produtividade aparente do		Oeste		23,50		24,09		
18	1				4	trabalho (Base 2000 - €) (Euro- Milhares)	ORLVT 007030005	Médio Tejo	2007	26,23	2011	27,32	7	Eficiência da economia
								Lezíria do Tejo		28,86		30,76		
								Oeste		65,5		85,51		
						Taxa de cobertura das	ORLVT	Médio Tejo		78,9		110,04		Internacionali
19	V					importações pelas exportações (%)	O07040001	Lezíria do Tejo	2008	47,2	2013	71,66	7	zação da economia

¹⁶ Eixo Estratégico 1 – Ganhar a aposta da inovação, competitividade e internacionalização; Eixo 2 – Potenciar as vocações territoriais num quadro de sustentabilidade ambiental; Eixo 3

⁻ Concretizar a visão policêntrica e valorizar a qualidade de vida urbana; Eixo 4 - Descobrir as novas ruralidades

¹⁷ FCD 1 – Recursos Naturais e culturais; 2 – Energia; 3 – Qualidade do ambiente; 4 – Potencial humano; 5 – Acessibilidades e mobilidade; 6 – Desenvolvimento rural / Relação urbano – rural; 7 – Fragmentação territorial

¹⁸ a) Agricultura, produção animal, caça, floresta e pesca; b) Indústrias extrativas; Indústrias transformadoras; c) Serviços



			Eixos	;	FCD	Indicadores de Monitorização o	do PROT OVT							
Nº	E	stra	atégi	cos ¹	6 AAE				Situa	ação de Referência	Últ	timo ano disponível		Fundamento
	1	2	2 3	. 4	4	Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste	-	12,88		11,61	-	
20	1	,				Taxa de natalidade das empresas CAE Rev3 (%)	ORLVT 006010009	Médio Tejo	2008	12,49	2012	10,89	N/A ¹⁹	Dinâmica empresarial
						. ,		Lezíria do Tejo		13,65		12,04		·
								Oeste		59,76		49,66	-	
21	1	√		Taxa de sobrevivência das empresas nascidas 2 anos	ORLVT O06010011	Médio Tejo	2008	59,69	2012	52,94	7	Sucesso das empresas		
						antes CAE Rev3 (%)		Lezíria do Tejo		61,3		48,29		recém-criadas
								Oeste		1,35		2,03	_	Empreendedo
22	1					Proporção de nascimentos de empresas em sectores de alta e média-alta tecnologia CAE	ORLVT 006010008	Médio Tejo	2008	1,4	2012	1,19	<i>7</i>	rismo em sectores de
						Rev3 (%)	000010000	Lezíria do Tejo		1,69		1,31		alta tecnologia
								Oeste		1,22		0,60		
23					ORLVT	Médio Tejo		0,17		0,31		Intensidade		
	√					Despesas em I&D em % do PIB	O09010001	Lezíria do Tejo	2007	0,29	2012	0,35	7	tecnológica

¹⁹ Não aplicável



		Е	ixos		FCD	Indicadores de Monitorização d	do PROT OVT							
Nº	Es	strat	égico	os ¹⁶	AAE 17	Desimosõs	Defenância	NUITOU	Situa	ação de Referência	Últ	timo ano disponível	M-1- 0000	Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
24						Proporção de pessoal ao		Continente		2.76		3.19	-	
	١,					serviço em serviços intensivos em conhecimento de alta	ORLVT	Oeste		0,96		1,29	1% acima	Emprego em serviços
	1					tecnologia no total do pessoal ao serviço em serviços (Série	O08020008	Médio Tejo	2008	0,52	2012	0,84	do nacional	intensivos em conhecimento
				CAE Rev. 3 - %)		Lezíria do Tejo		1,16		N/D				
						Proporção de pessoal ao		Continente	-	15,65		16,09	-	
		√		serviço nas indústrias de alta e média-alta tecnologia no total	ORLVT	Oeste		11,49		N/D	Igual ao	Emprego em setores		
25	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		do pessoal ao serviço nas indústrias transformadoras	O08020007	Médio Tejo	2008	18,82	2012	N/D	nacional	industriais de elevada tecnologia		
						(Série CAE Rev. 3 - %)		Lezíria do Tejo		N/D		14,56		toonologia
								Oeste		683		726	-	Dinâmica de
26	√	√			1	Evolução do emprego nas atividades do sector Ambiental	ORLVT O08020010	Médio Tejo	2010	523	2013	517	7	geração de emprego em empresas do
								Lezíria do Tejo		547		638		setor ambiental
								Oeste		658		694		
27		,				Evolução do emprego nas	ORLVT	Médio Tejo		328		349		Dinâmica de geração de
	√	V			1	atividades do sector Cultural	O08020011	Lezíria do Tejo	2010	347		358	7	emprego em empresas do setor cultural



		E	ixos		FCD	Indicadores de Monitorização o	lo PROT OVT							
N	E	strat	égic	os ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Úŀ	timo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
						Número médio de alunos		Oeste		13,2	-	3,1		
28	3			√		matriculados no 1º Ciclo do ensino básico por computador	ORLVT P02010001	Médio Tejo	2007	7,4	2011	2,7	1	Utilização das TIC na
						com ligação à internet (nº)		Lezíria do Tejo	2008	13,7	2012	3,2		educação
								Oeste	-	78,4	-	88,1	-	Utilização das
29) √			√		Proporção de declarações fiscais do IRS - Modelo 3	ORLVT	Médio Tejo	2008	73,5	2012	84,8	100%	TIC nos agregados
						entregues <i>on-line</i> (%)	P02010006	Lezíria do Tejo		76,7		88,5		familiares
								Oeste		a)3922; b)1548; c)87; d)18; e)0; f)166; g) 830; h) 0		a)3911; b)1169; c)85; d)18; e)0; f)166; g)1019; h) 726		Capacidade de alojamento turístico
								Médio Tejo		a)4196; b)2539; c)258; d)60; e)0; f)0; g)0; h)0		a)6134; b)1244; c)170; d)60; e)0; f)0; g)0; h)0		
30	1	1			1	Capacidade de alojamento turístico por tipologia ²⁰ (nº)	ORLVT O10010001		2008	-\FF0.b\445.	2011		N/A	
								Lezíria do Tejo		a)558; b)445; c)132; d)0; e)20; f)0; g)0; h)0		a)871; b)229; c)0; d)0; e)16; f)0; g)0; h)0		

²⁰ Tipologia dos alojamentos: a)Hotéis; b)Pensões; c)Estalagens; d)Pousadas; e)Motéis; f) Hotéis-Apartamento; g) Apartamentos Turísticos; h) Aldeamentos Turísticos



FCD Indicadores de Monitorização do PROT OVT Eixos AAE Estratégicos¹⁶ Último ano disponível Situação de Referência **Fundamento** Designação NUTSIII do Indicador Referência Meta 2020 (o que mede) 1 2 3 4 Valor Ano Valor Ano a)2,2; b)1,8; c)n/d; a)1,9; b)1,8; c)n/d; d)0; e)0; f)0; g)4,1; Oeste d)n/d; e)0; f) n/d; g)4,6; h)n/d h)0 a)1,8; b)1,8; c)0; a)1,7; b)1.7; c)n/d; Estada média por tipologia de **ORLVT** Permanência d)n/d; e)0; f) n/d; g)0; / 31 2008 d)0; e)0; f)0; g)0; Médio Tejo 2013 alojamento²¹ (nº/dias) O10020001 de turistas h)0 h)0 a) N/D^{22} ; b)1,8; c)0; a)n/d; b)0; c)0; d)0; d)0; e)0; f)0; g)0; Lezíria do Tejo e)0; f)0; g)0; h)0 h)0 Ocupação do a)33,7; b)20,8; c) a)31,1; b)21; c)31; d) alojamento 0; d) 0; e) 0; f) 0; n/d; e) 0; f) n/d; g) n/d; Oeste turístico g)0; h) 22,1 h) 26,5 a)28,7; b)23,1; c) a)25,1; b) 17,9; c)n/d; 0; d) 0; e) 0; f) 0; g) d) n/d; e) 0; f) n/d; g) Médio Tejo ORLVT 0: h) 0 0; h) 0 Taxa líquida de ocupação cama O10020007 por tipologia de alojamento²³ 32 60% 2008 2013 (%) a)0; b)25,7; c) 0; d) a)23,2; b)n/d; c)n/d; d) 0; e) 0; f) 0; g) 0; h) 0; e) n/d; f) 0; g) 0; h) Lezíria do Tejo

⁻

²¹ I*bidem* Nota 2

²² N/D Não disponível

²³ Tipologia dos alojamentos: a)Hotéis; b)Pensões; c)Estalagens; d)Pousadas; e)Motéis; f) Hotéis-Apartamento; g) Aldeamentos Turísticos; h) Apartamentos Turísticos



		E	Eixos		FCD	Indicadores de Monitorização d	lo PROT OVT							
N	, E	stra	ıtégic	os ¹⁶	AAE 17	Designação	Referência	NUTSIII	Situa	ação de Referência	Úŀ	timo ano disponível	Meta 2020	Fundamento do Indicador
	1	2	2 3	4		Doolghayao	rtorororiola	1101011	Ano	Valor	Ano	Valor	Wota 2020	(o que mede)
							ORLVT	Oeste		36,4		38,2		
3	3 1	/				Proporção de hóspedes estrangeiros (%)	O10020006	Médio Tejo	2008	52,2	2013	55,3	7	Internacionali zação
						ostatigolioo (70)		Lezíria do Tejo		23		23,5		turística
								Oeste		a)25,4; b)18,1; c)54,4; d)1,5		a)15.9; b)14.9; c)68.9; d)0.3		Modo de
34	ı v	1	1		5	Meio de transporte mais utilizado nos movimentos pendulares ²⁴ (%)	ORLVT T12030006	Médio Tejo	2001	a)24,4; b) 16,6; c)57.6; d) 0,7	2011	a)15.5; b) 13.0; c)71.2; d) 0,2	TC ⊅ TI ∖	transporte mais utilizado nas
								Lezíria do Tejo		a)23.8; b)18,0; c)56.2; d)1,4		a)16.0; b)14.9; c)68.8; d)0.3		deslocações
						Duração média dos		Oeste		17,58		18,31		
3	5 1	1	1		5	movimentos pendulares (min) da população residente empregada ou estudante por	ORLVT T12030008	Médio Tejo	2001	18,25	2011	17,72	`	Mobilidade sub-regional e regional
						Local de residência (à data dos Censos)		Lezíria do Tejo		20,64		20,05		rogional
								Oeste		23,5		27,1		Grau de
30	6 V	1	√			Proporção da população residente que trabalha ou	ORLVT T12030001	Médio Tejo	2001	22,9	2011	27,5	N/A	dependência do exterior do
						estuda noutro município (%)	112030001	Lezíria do Tejo		25,4		28,7		município no emprego e educação

²⁴ 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 meio



		Eix	KOS		FCD AAF	Indicadores de Monitorização d	do PROT OVT							
Nº	Es	traté	gicc	s ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Últ	imo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		25.668,1				Produtividade
37	√			V	1	Produtividade económica nas explorações agrícolas (euros /	ORLVT 007030004	Médio Tejo	2009	12.396,2	N/D	N/D	N/D ²⁵	das explorações
						UTA)	00700001	Lezíria do Tejo		35.387,6				agrícolas
								Oeste		6.473,2				Dona do Atribida da
38	√			V	1	Produtividade Económica dos Sistemas de Produção (euros /	ORLVT 007010018	Médio Tejo	2009	2.449,8	N/D	N/D	N/D	Produtividade dos sistemas de produção
						SAU)	007010010	Lezíria do Tejo		2.211,6				agrícolas
								Oeste		1,2				Recuperação
39		\checkmark	V			Frentes Ribeirinhas valorizadas (km) ²⁶	ORLVT T15050005	Médio Tejo	2011	1,53	N/D	N/D	N/A	e proteção ambiental das
						()	11000000	Lezíria do Tejo		0				frentes ribeirinhas
								Oeste		0,7		0,5		Nível de
								Médio Tejo		1		1,6		motorização / consumo energético
40		$\sqrt{}$	1		2 e 5	Consumo de combustível automóvel por habitante (tep/hab)	ORLVT T13010001		2008		2012	0,9	7	automóvel
						(top/itab)		Lezíria do Tejo		1,6				

Devido à alteração ao método de cálculo anteriormente explicitada, será necessária a definição de novas metas, através da articulação com o sector

As PRU aqui reportadas são: Recuperação do Fosso da Muralha e Espaços Envolventes - Frente Ribeirinha e Centro Histórico de Peniche, no Oeste; o Programa Integrado de Valorização Urbana de Tomar e a Operação individual de Vila Nova da Barquinha, no Médio Tejo



		Ei	ixos		FCD AAE	Indicadores de Monitorização d	lo PROT OVT							
N	o E	strat	égic	os ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Últ	imo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste- Torres Vedras		0,11				Proteção e
4	1	\checkmark			7	Estrutura Ecológica (ha)	ORLVT T15080003	Médio Tejo	2007	N/D	N/D	N/D	N/A	valorização ambiental
								Lezíria do Tejo		N/D				
								Oeste - Orla costeira 500 m		16,51		16.71		
4	2	√			1 e 7	Proporção das áreas edificadas no corredor estruturante do litoral (%)	ORLVT T15070007	Oeste - Zona costeira 2 km	2006	13,31	2010	18,85	Manutenç ão da área	Edificação e impermeabiliz ação
						. ,		Oeste - Faixa litoral 5 km		9,63		12,42		,
								Oeste		4951.04		5070,261		Expansão das áreas de
								Médio Tejo		0		0		proteção ambiental
								Lezíria do Tejo		0		1139.80		
4	3	√			1 e 3	Áreas Protegidas regionais ou locais (ha)			2009		2014		7	



FCD Indicadores de Monitorização do PROT OVT Eixos AAE 17 Estratégicos¹⁶ Último ano disponível Situação de Referência Fundamento Designação Referência NUTSIII Meta 2020 do Indicador 1 2 3 4 Valor Ano (o que mede) Ano Valor OVT - perigo de inundação por 35,96 35,67 cheia rápida (km) **OVT** - litoral Monitorização Variação Evolução das áreas ocupadas da edificação inferior ou com 44 3 e 7 por edificação em áreas de 2006 2010 perigosidade 56,56 57,27 igual a em áreas de moderada e zero risco elevada (Ha) OVT -Instabilidade de 3249.34 3305.73 vertentes (Ha) Oeste 59,7 21,2 ORLVT Saldo Taxa de incorporação 2013 45 2 e 5 Médio Tejo 40% 2009 38,8 43 endógena (%) T13020005 energético Lezíria do Tejo 7,1 9,1 Águas do Oeste 5-20% 5-20% Eficiência do sistema de abasteciment Águas do 0-5% 0-5% Perdas Reais de água o de água Centro 46 2011 2012 <5% sistemas em alta (%) **EPAL** 0-5% 0-5%

²⁷ Dados provisórios



		E	ixos	10	FCD AAE	Indicadores de Monitorização d	do PROT OVT		ı					
No	E	stra	tégic	os ¹⁶	17				Situa	ação de Referência	Últ	timo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		7		8		Eficiência da
47	,	1	,		3	Proporção de resíduos urbanos recolhidos seletivamente (%)	ORLVT T14020003	Médio Tejo	2008	9	2013	13	7	recolha seletiva de
						Toosiiilaaa oolaavamama (70)	11102000	Lezíria do Tejo		5		7		RSU
								Oeste	-	0,68		0,56		
48	3	1	,	√	1 e 3	Taxa de superfície florestal ardida (%)	ORLVT T14040001	Médio Tejo	2007	1,99	2013	0,09	< área registada	Superfície florestal
						a.a.a. (70)		Lezíria do Tejo		0,99		0,17	em 2007	ardida
								Oeste	-	2,92				
49	,	1	,	V	1	Taxa de Abandono Agrícola (%)	ORLVT T15030018	Médio Tejo	2009	2,54	N/D		1,9	Abandono da atividade
								Lezíria do Tejo		2,5				agrícola
								Oeste	-	1,7		2,2	-	Extensificaçã
								Médio Tejo		9,7	_	11,1	-	o agrícola
50)	1		1	1 e 3	Grau de Extensificação Agrícola (GEA) (%)	ORLVT T15030019	Lezíria do Tejo	1999	8,6	2009	22,4	Redução do GEA	



		Eix	xos		FCD	Indicadores de Monitorização d	lo PROT OVT							
No	E	straté	gico	s ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Úl	timo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		MPB -41; PI -606; PVMPB - 2		MPB -47; PI -491; PVMPB - 3		Qualidade e
51		√		√	1 e 3	Modos de produção sustentáveis ²⁸		Médio Tejo	2012	MPB -29; PI -27; PVMPB - 4	2013	MPB - 39; PI -22; PVMPB - 5	7	certificação ambiental da produção
								Lezíria do Tejo		MPB -62; PI -290; PVMPB - 0		MPB -62; PI -224; PVMPB - 0		agrícola e florestal
								Oeste		ARU ²⁹ - 2; SRU - 1		ARU - 43; SRU - 0		
52	2		√		1	Dinâmica de reabilitação urbana		Médio Tejo	2009	ARU - 0; SRU - 1	2014	ARU - 6; SRU - 1	7	Reabilitação urbana
								Lezíria do Tejo		ARU - 4; SRU - 1		ARU - 43; SRU - 1		
								Oeste		10,2		23,4		Reabilitação
								Médio Tejo		34,8		64,9		urbana
53	3		√		1 e 7	Dinâmica de reabilitação do edificado (Fogos licenciados para Alteração, ampliação e reconstrução/fogos licenciados para habitação nova*100)	ORLVT T15050007	Lezíria do Tejo	2008	19,2	2012	29,3	7	

²⁸ Os dados deste indicador têm em consideração o número total de operadores em MPB (Modo de Produção Biológico), PI (Produção Integrada) e o número de PVMPB (Produtores de Vinho em Modo de Produção Biológico)
29 Áreas de Reabilitação Urbana (ARU) e Sociedades de Reabilitação Urbana (SRU)



		Eix	xos		FCD	Indicadores de Monitorização o	lo PROT OVT							
Nº	Es	straté	gico	s ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Últ	imo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		N/D		66,67	-	
54			V		5	Serviços de transporte coletivo urbano		Médio Tejo	2013	33,33 ³⁰	2014	66,67	7	Mobilidade urbana
								Lezíria do Tejo		27,27		27,27 ³¹		
								Oeste		13,43		13,79		Expressão
55			V	√		Proporção das áreas edificadas na unidade territorial de	ORLVT T15070006	Médio Tejo	2006	9,39	2010	9,50	N/A	territorial das áreas
						referência (%)		Lezíria do Tejo		8,02		8,18		edificadas
								Oeste		65,49		64,90		
56			√	√	1 e 7	Proporção das áreas dispersas no total das áreas edificadas	ORLVT T15070005	Médio Tejo	2006	73,31	2010	73,67	<70%	Dispersão do edificado
						(%)	110070000	Lezíria do Tejo		72,28		72,32		Cambado
								Oeste		16,94		16,64		População
								Médio Tejo		28,21		30,21		urbana (aglomerados
57			√		7	Proporção de população residente em cidades com mais	ORLVT T15030002		2008		2013		N/A	com mais de 10 mil hab.)
						de 10 mil habitantes (%)		Lezíria do Tejo		16,31				
												25,89		

[,]

³⁰ Cálculo a partir de informação incompleta (de acordo com os dados remetidos, apenas foram considerados os municípios de Abrantes e Entroncamento, com serviço de Transporte Coletivo Urbano)

³¹ Dada a inexistência de informação atualizada, por parte das CM da Lezíria do Tejo, mantêm-se os valores reportados relativos a 2013



		Ei	xos		FCD	Indicadores de Monitorização o	lo PROT OVT							
N	, E	strate	égico	s ¹⁶	AAE 17				Situa	ação de Referência	Úli	timo ano disponível		Fundamento
	1	2	3	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		17,7	-	18,7		
58	3		√	V	7	Proporção da população residente em cidades (%)	ORLVT T15030020	Médio Tejo	2008	34,4	2013	37,8	N/A	População residente em
						. ,		Lezíria do Tejo		22,7		29,2		cidades
								Oeste		27573,9		26056,4		
59	,		V		1, 6 e 7	Superfície de uso do solo urbano identificado nos PMOT	T15030014	Médio Tejo	2008	21226	2013	21226,1	7	Evolução dos perímetros
						(ha)		Lezíria do Tejo		16269,5		16269,5		urbanos
								Oeste ³³		21,9		18,6		
60	,			V	6 e 7	Construção de habitação em solo rural (%) - (n.º de novos		Médio Tejo ³⁴	2009	2,2	2014	0	\	Construção
				·		fogos em solo rural / n.º total de novos fogos) x 100 ³²		Lezíria do Tejo ³⁵		15,2	20	N/D		isolada
								Oeste		24,4		26,6		Regadio
				,	_		ORLVT	Médio Tejo		28,8		16,8		
61				V	2	Superfície Irrigável (%)	T15030021	Lezíria do Tejo	1999	39	2009	30,9	27,9	

_

³² - Para o apuramento do n.º de fogos foi considerado o n.º de alvarás de licença de construção emitidos (total e em solo rural)

Os valores deste indicador para o Oeste têm em consideração informação fornecida pelos municípios de Alcobaça, Bombarral, Lourinhã, Óbidos, Peniche e Sobral de Monte Agraço

³⁴ Os valores deste indicador para o Médio Tejo em 2009 consideram informação fornecida pelos municípios de Abrantes, Constância, Entroncamento, Ourém e Sardoal. Para 2014 foram disponibilizados dados pelos municípios de Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Sardoal e Vila Nova da Barquinha

³⁵ Na Lezíria do Tejo, no ano de 2009 não foi disponibilizada informação pelos municípios de Coruche, Golegã, Rio Maior e Santarém. Para 2014 não foi reportada informação



		Eixos			Indicadores de Monitorização do PROT OVT									
Nº	Es	straté	tégicos ¹⁶		AAE 17				Situação de Referência		Último ano disponível			Fundamento
	1	2	3 4	4		Designação	Referência	NUTSIII	Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
						Património imóvel classificado como monumento nacional	ORLVT T16020001	Oeste	2010	30	2014	29	7	Valorização Patrimonial
62					1			Médio Tejo		20		21		
								Lezíria do Tejo		21		22		
						Emissões de GEE <i>per capita</i> (Ton / habitante ano)		Oeste		15,48			`	Evolução Emissões GEE
63		V			2 e 5			Médio Tejo	2009	18,56		N/D		
								Lezíria do Tejo		4,66				
						Emissões de GEE por setor ³⁶ (ton)	_	Oeste	2009	15841,27		N/D	`	Evolução Emissões GEE
64					2 e 5			Médio Tejo		9388,17				
								Lezíria do Tejo		3424.80				
						Consumo de energia Elétrica, segundo o tipo de consumo (kwh) ³⁷		Oeste		1634169347		1486823707	N/A	Tipo de consumo de energia elétrica
								Médio Tejo	2007	1119912494		1050402096		
65		√			2					1301020841	2012 1217948166	1217948166		
								Lezíria do Tejo						

⁻ De modo a facilitar a leitura dos dados, apresentam-se nesta tabela apenas os valores totais, as emissões desagregadas por setor, encontram-se disponíveis no 4.º Relatório de Monitorização no item dos Indicadores de Monitorização

37 - De modo a facilitar a leitura dos dados, apresentam-se nesta tabela apenas os valores totais, A informação desagregada por tipo de consumo está disponível no 3.º Relatório de

Monitorização no item dos Indicadores de Monitorização



		Eixos			FCD	Indicadores de Monitorização do PROT OVT								
Nº	Est	traté	gico	s ¹⁶	AAE 17		Referência	NUTSIII	Situação de Referência		Último ano disponível			Fundamento
	1	2	3	3 4		Designação			Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)
								Oeste		4590,5		4109		
66		√			2	Consumo de energia por habitante (kWh/ hab.)		Médio Tejo	2007	5008,6	2012	4806,7	7	Consumo energia por
								Lezíria do Tejo		5278,9		4925,6		habitante
								Oeste	-	99,55	-	99,8		
67		√			3	Qualidade da água para consumo humano (n.º)		Médio Tejo	2009	99,16	2013	99,28	1	Qualidade da água
						, <i>,</i>		Lezíria do Tejo		98,63		99,49		
					3			Oeste	-	496		447		
68		√				Resíduos urbanos recolhidos por habitante (kg/ hab.)	ORLVT T14020004	Médio Tejo	2007	403	2013	388	7	Capitação de Resíduos
						, , ,		Lezíria do Tejo		482		447		
								Oeste		a)178630; b) 4995; c) 9125; d) 40408		a) 137455; b) 24688; c) 14462; d) 18653		Resíduos por tipo de
69						Resíduos urbanos recolhidos (t) por Tipo de destino ³⁸		Médio Tejo		a) 83594; b)0; c) 0; d) 6601		a) 42435; b) 0; c) 8656; d) 32921		destino
		1			3			Lezíria do Tejo	2007	a) 112760; b) 0; c) 0; d) 6000	2013	a) 88539; b) 1457; c) 1025; d)19140	N/A	

³⁸ a) Aterro; b) Valorização ener5gética; c) Valorização orgânica; d) Valorização multimaterial



FCD Indicadores de Monitorização do PROT OVT Eixos Estratégicos¹⁶ AAE 17 Último ano disponível Situação de Referência Fundamento Designação NUTSIII Meta 2020 do Indicador Referência 1 2 3 4 (o que mede) Ano Valor Ano Valor 53 Oeste 54,1 ORLVT Índice de dependência total (n.º) Médio Tejo 2008 2013 70 58,5 59 P00020008 Lezíria do Tejo 56,3 58,4 Oeste 118,9 120,6 2007 2010 Taxa bruta de escolarização do **ORLVT** 71 4 117,6 125,2 Escolarização Médio Tejo ensino básico (%) P01010007 2008 2011 Lezíria do Tejo 126,5 123,9 Oeste 10,3 14 Médio Tejo 11,8 15,24 ORLVT Proporção de alojamentos 72 6 e 7 2001 2011 familiares clássicos vagos (%) T15040011 11,8 16,55 Lezíria do Tejo a)10665; a) 11255; b) 221086; b)212803; c) Oeste c) 130199 115243 População por dimensão dos **ORLVT** Estrutura do 6 e 7 73 2001 5756; b) 2011 4946; b) 119077; N/A lugares (n.º)39 T15030003 Médio Tejo povoamento 127425; c) 92909 c) 96638 a) 8267; b) 101233 c) 131332 a) 7406; b) 98238c) 141809 Lezíria do Tejo

³⁹ a) Isolada; b) Menos de 2000 habitantes; c) 2000 e mais habitantes



Nº		Ei	Eixos		FCD	Indicadores de Monitorização do PROT OVT									
	Es	straté	égico	os ¹⁶	AAE 17	Designação	Referência	NUTSIII	Situação de Referência		Último ano disponível			Fundamento	
	1	2	3	4					Ano	Valor	Ano	Valor	Meta 2020	do Indicador (o que mede)	
								Oeste		23,22		23,87	_		
74	-		√			Proporção de alojamentos familiares clássicos de uso sazonal (%)	ORLVT T15040010	Médio Tejo	2001	20,8	2011	21,96	N/A	Sazonalidade dos alojamentos	
								Lezíria do Tejo		13,04		13,38			
								Oeste		95		96	_		
75	;	√			1	Proporção de águas residuais tratadas	ORLVT T14010005	Médio Tejo	2008	99	2009	99	7	Saneamento ambiental	
						Tratadae	11101000	Lezíria do Tejo		95		97		amoionai	

