# Modelo de Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização

# Parte A

	Dados Gerais do	Relatório	
Denominação do RM <sup>(a)</sup>	Plano de Monitorização do Lobo Ibérico a Sul do rio Douro — Zona Oeste - Relatório Ano IV e análise integrativa dos resultados		
Empresa ou entidade que elaborou o RM	ACHLI – Associação de Conservação do Habitat do Lobo Ibérico Unidade de Vida Selvagem, do Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro & CESAM, da Universidade de Aveiro		
Data emissão do RM	Junho / 2016	Relatório Final (b)	I Sim □ Não
Período de Monitorização a que se reporta o RM	1 de outubro de 2014 a 30	) setembro de 2015 (1 ano)	
Identificação do	Proponente, da Autoridad	e de AIA e da Entidade L	icenciadora
Proponente	Eólica do Alto Douro, S.A. (extin	ta a ENEOP 2 – Exploração de	Parques Eólicos, S.A.)
Autoridade de AIA	<ul><li>☑ Agência Portuguesa do Ambiente</li><li>☐ Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional</li></ul>		
Entidade Licenciadora	Direcção Geral de Energia e Geologia (DGEG)		
	Dados do Pr	ojeto	
Designação <sup>(c)</sup>	PARQUE EÓLICO DE FONTE DA I	MESA II	
Procedimento de AIA	AIA N.º 1871		
Procedimento de RECAPE (d)	<b>RECAPE N.º</b> 299		
Nº de Pós-avaliação <sup>(e)</sup>	PA N.º 299		
Áreas Sensíveis <sup>(f)</sup>	Sítio de Importância Comunitária (SIC) Serra de Montemuro (PTCON0025) da Rede Natura 2000		
Principais características do Projeto e projetos associados <sup>(g)</sup>	Parque eólico constituído por 5 Aerogeradores.		
Fatores ambientais considerados no Relatório de Monitorização <sup>(h)</sup>			
☐ Socioeconomia	☐ Solos/uso de solos	☐ Paisagem	☐ Património
☐ Qualidade do Ar	☐ Flora/Vegetação	🗷 Fauna (lobo)	□ Ruído
☐ Recursos Hídricos	□ Outro		

# Parte B

# Plano de Monitorização do Lobo Ibérico a Sul do rio Douro — Zona Oeste - Relatório Ano IV e análise integrativa dos resultados

# Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental

Fator Ambiental (2) Fauna / Lobo ibérico (Canis lupus signatus)				
Versão em Vigor do Programa de Monitorização <sup>(3)</sup>	□ DIA □ DCA	PE Plano de Monitorização do Lo - Zona Oeste (2011-2015)	☑ Plano de Monitorização do Lobo a Sul do rio Douro – Zona Oeste (2011-2015)	
	1. Identificar a ocorrência e confirmação de reprodução;			
Objetivos da	2. Analisar a dinâmica social;			
Monitorização <sup>(4)</sup>	3. Avaliar a conetividade	e fluxo genético;		
		pulacional (e.g. tamanho dos grupos);		
		do espaço, incluindo a identificação dos centr		
		netros ecológicos referidos no ponto 1, 2, 3, 4 PEs, tanto na fase de construção, como de e		
Fase do Projeto (5)	☐ Pré-construção ☐	Construção 🗷 Exploração	□ Desativação	
Período da Monitorização	1 de outubro de 2014 a 30 setembro de 2015 (1 ano) — 8.º ano de monitorização do Parque eólico de Fonte da Mesa II (5.º ano na fase de exploração do PE de Fonte da Mesa II)			
	Parâmetros	N.º de Pontos de Amostragem (6)	Periodicidade	
Parâmetros, N.º de Pontos e Periodicidade de Amostragem	Presença de lobo - distribuição e Utilização do espaço	Procura de indícios de presença em percursos  - Alcateia da Arada – 10 quadrículas UTM 5x5 km, 250 Km²; 14 percursos mensais - Alcateia de Cinfães - 8 quadrículas UTM 5x5 km, 200 Km²; 16 percursos mensais - Alcateia de Montemuro - 12 quadrículas UTM 5x5 km, 300 Km²; 25 percursos mensais	Mensal	
		Análise genética - foram recolhidas um total de 31 amostras	Mensal	
		Procura e seguimento de rastos de lobo- ibérico na neve – efetuado em todas as alcateias	Sazonal - inverno	

	Identificação de zonas de maior atividade	Mensal
	Recolha de informação relativa a	
	ataques ao gado atribuíveis ao lobo- ibérico - estatísticas de prejuízos de lobo, declarados ao ICNF, relativo a todas as alcateias.	Anual
	Recolha de informações junto das populações locais – 39 pessoas (pastores, trabalhadores de PEs, bombeiros) foram entrevistadas de forma não sistemática.	Pontualmente
	Recolha de informações junto das populações locais – 39 pessoas (pastores, trabalhadores de PEs, bombeiros) foram entrevistadas de forma não sistemática.	Pontualmente
Ocorrência de reprodução	Estações de escuta — no total, foram realizadas 24 estações em todas as alcateias	Sazonal - agosto e outubro
Teprodução	Estações de espera — no total, foram realizadas 12 estações em todas as alcateias	Sazonal - agosto e outubro
	Análise genética - no total, foram recolhidas 31 amostras em todas as alcateias	Mensal
	Armadilhagem fotográfica — 6 câmaras fotográficas na alcateia da Arada	Anual
Organização social	Análise genética - no total, foram recolhidas 31 amostras em todas as alcateias	Mensal
	Estações de espera — no total, foram realizadas 12 estações em todas as alcateias	Sazonal - agosto e outubro
	Procura e seguimento de rastos de lobo- ibérico na neve	Sazonal - inverno
	Armadilhagem fotográfica — 6 câmaras fotográficas na alcateia da Arada	Anual
Efetivo populacional	Análise genética - no total, foram recolhidas 31 amostras em todas as alcateias	Mensal
	Recolha de informações junto das populações locais – 39 pessoas (pastores, trabalhadores de PEs, bombeiros) foram entrevistadas de forma não sistemática.	Pontualmente
Centros atividade	Identificação em função da distribuição espacial dos excrementos de lobo-ibérico, através do Método de Kernel Adaptativo	Anual
	Compilação de informação e bibliografia  – relatórios de monitorização anteriores	
	Recolha de informações junto das	Pontualmente

	Mortalidade	populações locais – 39 pessoas (pastores, trabalhadores de PEs, bombeiros) foram entrevistadas de forma não sistemática.	
		Recolha de animais mortos	Conforme a ocorrência
	Relativamente à alcateia intenso por parte do lobo a área de uso regular e o Os resultados obtidos mo Relativamente à alcateia sobreposição de áreas do sobreequipamento do PE presença do lobo na envoresultados obtidos relativama presença contínua e sendo a sua presença mai Relativamente à alcateia de uso intenso e a área o sobreposição entre estas esta alcateia, apesar de preocupante, com um ac	O, nenhum dos PEs abrange qualquer o da Arada, no ano IV não ocorreu sobreposi obibérico e a área de PEs, tendo apenas havido núcleo do SubPE Arada - Manhouce, PE Freita stram uma presença contínua e regular do loba de Cinfães, os resultados obtidos demor e uso regular e a área de 4 PEs (PE Tendais São Pedro, PE Casais e PE São Pedro). Relativa olvente dos mesmos, parece ser contínua e reamente a esta alcateia podemos concluir que e regular na generalidade da zona oeste da si intensa na região centro-oeste. de Montemuro, verificou-se que ocorreu sobrido PE Lagoa D. João. Em relação às áreas de e a área de 2 PEs: subPE Picão e subPE Bust nos anos anteriores (ano II e ano III) a si centuado decréscimo no número de excremento reduzida, no presente ano de monitorização to reduzida, no presente ano de monitorização.	ção de áreas de uso o sobreposição entre I e II e PE de Candal. o na área. Instram que ocorreu s, sobreequipamento amente a estes PEs, a egular. Com base nos o lobo-ibérico possui erra de Montemuro, reposição da sua área uso regular, ocorreu de lo. Relativamente a ua situação ter sido entos encontrados e
	Parque Eólico	Resultados	
Principais Resultados da Monitorização <sup>(7)</sup>	PE Serra da Freita I e	i) Ano IV Dois excrementos encontrado na zona e 1000m). Padrão regular de uso.  Ii ii) 2011-2015 Da totalidade de excrementos encontr esta alcateia, 19% foram detetados a distância deste PE.	rados na área afeta a
	núcleo do SubPE Arad Manhouce	i) Ano IV Presença irregular por parte do lobo ibén	rados na área afeta a
	núcleo do SubPE Arada - Cruz da Trapa	i) Ano IV Presença irregular por parte do lobo ibéi  Santa ii) 2011-2015 Da totalidade de excrementos encontresta alcateia, 9% foram detetados a distância deste PE.	rados na área afeta a
	PE São Macário I	<ul> <li>i) Ano IV Apenas 1 excremento encontrado na z (1000-2000m). </li> <li>ii) 2011-2015 Da totalidade de excrementos encontres esta alcateia, 34% foram detetados a </li> </ul>	rados na área afeta a

	distância deste PE.
Sobreequipamento Arada/Montemuro Fase I	<ul> <li>i) Ano IV Redução da presença de lobo na fase de construção, com recuperação na fase da exploração. Encontrados excrementos no interior do mesmo.</li> <li>ii) 2011-2015 Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 21% (n=22) foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.</li> </ul>
	i) Ano IV Presença bastante regular por parte do lobo.
subPE Aveloso	ii) 2011-2015  Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 10% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.
	i) Ano IV Irregularidade no padrão de uso deste PE.
subPE Bustelo	ii) 2011-2015  Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, apenas 3% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.
	i) Ano IV Irregularidade no número de excrementos detetados na área afeta a este PE.
subPE Carvalhosa	<ul> <li>ii) 2011-2015</li> <li>Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 15% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.</li> </ul>
	i) Ano IV Regularidade no número de excrementos detetados na área afeta a este PE.
PE Casais	ii) 2011-2015  Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 8% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.
subPE Cinfães	i) Ano IV Uso do espaço bastante regular e intenso das áreas envolventes destes PE, apesar de não terem sido detetados excrementos no seu interior.
SUNT L CITTOES	<ul> <li>ii) 2011-2015</li> <li>Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 8% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.</li> </ul>
1055: 7	i) Ano IV Uso bastante irregular e esporádico da área envolvente deste PE pelo lobo.
subPE Picão	<ul> <li>ii) 2011-2015</li> <li>Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 6% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.</li> </ul>
PE São Pedro	i) Ano IV Elevada regularidade no número de excrementos detetados na área afeta a este PE, tanto na zona interior como na área

	envolvente.  ii) 2011-2015  Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 28% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.
PE de Sobrado *Monitorizado no ano I, ano II e ano III	<ul> <li>- Após a fase de construção deste PE, há um padrão regular e intenso de uso, por parte do lobo, da área envolvente (menos de 2000m). Em todos os anos de monitorização, com exceção do ano III, foram encontrados excrementos na área envolvente deste parque;</li> <li>- Não foi efetuada monitorização ano IV, uma vez que este PE deixou de estar abrangido pelo PMLSD-O.</li> </ul>
PE de São Macário II *Monitorizado no ano I, ano II e ano III	<ul> <li>Presença irregular na área envolvente ao PE, pois de 2011 a 2014, apenas foram detetados 3 excrementos;</li> <li>Aumento da presença de lobo na fase inicial de exploração, e uma ausência de detecção de qualquer indício de presença do lobo nos últimos dois anos de monitorização;</li> <li>Não foi efetuada monitorização ano IV, uma vez que este PE deixou de estar abrangido pelo PMLSD-O.</li> </ul>
PE Tendais	i) Ano IV Elevada regularidade no número de excrementos detetados na área afeta a este PE,; foram encontrados excrementos quer no eu interior como na área envolvente (<500m).  ii) 2011-2015 Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 19% foram detetados a menos de 2 km de distância deste PE.
PE Testos I e PE Testos II	i) Ano IV Irregularidade no número de excrementos detetados na área afeta a estes PEs, sendo que ano IV não foram encontrados excrementos quer no interior e na área envolvente.  ii) 2011-2015  Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 7% foram detetados a menos de 2 km de distância de ambos os PEs.
Sobreequipamento PE S. Pedro	<ul> <li>i) Ano IV Presença regular e intensa por parte do lobo na área envolvente deste PE, onde foram encontrados excrementos na área envolvente no mesmo (1000-2000m).</li> <li>ii) 2011-2015 Da totalidade de excrementos encontrados na área afeta a esta alcateia, 38% foram detetados a menos de 2 km de distância de ambos os PEs.</li> </ul>
PE Fonte da Mesa II	Em nenhum ano de monitorização foram encontrados excrementos, quer na área de implantação, quer na sua envolvente.

# CONCLUSÕES Eficácia das condicionantes e medidas de minimização e compensação (8) Foi avaliada a eficácia da colocação de cancelas nos Parques Eólicos, uma vez que apenas esta medida de minimização está definida como tal para a fase de exploração. Na maioria das verificações, as cancelas encontravam-se abertas. Para contrariar esta tendência, alguns promotores têm contratado vigilantes, que entre outras tarefas, têm a obrigação de fechar as cancelas, e têm vindo a desenvolver ações de formação sobre esta temática dirigidas aos

técnicos afetos à manutenção dos PEs.

Relativamente à análise espacial indícios vs. cancelas, verificou-se que o deficiente encerramento das mesmas não inviabiliza a presença de lobo nas zonas dos PEs. Tendo em consideração o objetivo das cancelas de reduzir o acesso/volume de tráfego não autorizado ao interior dos PEs, estas aparentemente não estão a ser efetivas. Contudo, essa deficiente funcionalidade parece não ter implicação na utilização dessas áreas por parte do lobo. No entanto as ilações extraídas devem ser encaradas com prudência pois trata-se de uma análise muito empírica, baseada numa pequena amostra, ou seja, um reduzido nº de indícios (caraterístico destas alcateias), numa área muito abrangente, onde existem cancelas pontualmente, acrescendo o facto que existem cumulativamente muitos outros factores de perturbação que não são passíveis de controlo com visitas ao campo esporádicas.

PE ou SubPE	Nº cancelas	Nº vezes verificada	% aberta	<b>Observações</b> Fora de percurso
Aveloso	1	0	-	
subPE Carvalhosa	1	0	-	Fora de percurso
núcleo do SubPE Arada- Manhouce	1	0	-	Fora de percurso
subPE Picão	1	9 vezes	100%	Contratado funcionário com função, entre outras, de verificação da integridade das cancelas e do seu fecho.
núcleo do SubPE Arada - Sta. Cruz da Trapa	1	0	-	Fora de percurso
subPE Cinfães	1	11 vezes	80%	-
subPE Bustelo	1	0	-	Fora de percurso
S. Macário II	2	0	-	Fora de percurso
S. Pedro	1	10 vezes	100%	-
Tendais	1	11 vezes	100%	-
Testos II	1	0	-	Fora de percurso
Freita I	1	13 vezes	62%	A cancela foi vandalizada, deixando de ser efetiva.

# Proposta de novas medidas, alteração ou suspensão de medidas <sup>(9)</sup>

Ainda que com base nos resultados obtidos, subsistam dúvidas relativamente à eficácia desta medida de minimização, considera-se que é de a manter, propondo-se a seguinte redação:

✓ nos PEs onde não foi implementada esta medida, dever-se-á condicionar o acesso e a circulação de veículos motorizados, nas zonas consideradas de elevada sensibilidade (i.e. zonas próximas dos centros de atividade) através da colocação de cancelas e assegurar um eficaz encerramento das mesmas, e complementarmente dar formação aos técnicos afetos às ações de manutenção dos PEs.

# Recomendações (10)

Apesar dos resultados obtidos, tendo em consideração as características ecológicas do lobo, consideramos, que medidas que promovam uma maior tranquilidade das áreas de distribuição desta espécie deverão ser mantidas, especialmente nas proximidades de centros de atividade.

No caso da eventual ampliação/sobreequipamento dos empreendimentos eólicos

localizados na área abrangida pelo presente Plano de Monitorização, deverão ser impostas restrições de forma a que sejam salvaguardados os centros de atividade identificados. Esta medida deverá ser aplicada a qualquer projeto que se localize nesta região.

Parque Eólico Resultados uso regular e intenso PE Serra da Freita I e II exploração não inviabilizou a presença presença irregular núcleo do SubPE Aradarecuperação do impacte negativo deste PE na fase de Manhouce exploração presença irregular núcleo do SubPE Arada recuperação do impacte negativo deste PE na fase de Santa Cruz da Trapa exploração uso irregular e esporádico PE São Macário I monitorização deverá ser continuada - redução da presença de lobo na fase de construção, com Sobreequipamento recuperação na fase da exploração Arada/Montemuro Fase I - uso do espaço irregular PE Alto do Talefe - exploração não inviabilizou a presença do lobo presença bastante regular subPE Aveloso sem aparentes impactes negativos resultante da fase de exploração subPE Bustelo irregularidade no padrão de uso uso irregular a exploração deste PE não inviabilizou a presença do lobo PE Cabril Conclusões globais para o caso de RM - presença irregular e reduzida Final (11) - recuperação na utilização do espaço na área envolvente a este PE subPE Carvalhosa na fase de exploração - uso muito regular PE Casais - padrão de utilização do espaço bastante regular e intensa subPE Cinfães - padrão regular e contínuo de utilização do espaço PE Fonte da Quelha padrão de uso irregular e esporádico não foram identificados impactes negativos da exploração subPE Picão deste PE PE Pinheiro - presença irregular e reduzida presença contínua e intensa PE São Pedro não foram identificados impactes negativos durante a fase de exploração

	- presença regular e intensa PE de Sobrado - não foram identificados impactes negativos nas diferentes fases			
	- aumento da presença de lobo na fase inicial de exploração, e PE de São Macário II uma ausência de detecção de qualquer indício de presença do lobo nos últimos dois anos de monitorização			
	- presença contínua e intensa PE Tendais - não foram identificados impactes negativos durante a fase de exploração			
	PE Testos I e - presença irregular PE Testos II			
	Sobreequipamento PE S. Pedro - presença regular e intensa			
	PE Fonte da Mesa II  Em nenhum ano de monitorização foram encontrados excrementos, quer na área de implantação, quer na sua envolvente.			
	☐ Manutenção			
Proposta de	☐ Alteração (12)			
Programa de	☑ Cessação (no que respeita ao PE de Fonte da Mesa II)			
Monitorização	Fundamentos que sustentam a proposta <sup>(13)</sup>			
	1. O PE de Fonte da Mesa II não está próximo de qualquer centro de atividade e em nenhum ano de monitorização foram encontrados excrementos, quer na área de implantação, quer na sua envolvente.			
	2. O PE de Fonte da Mesa II já integrou durante 8 anos o plano de monitorização do lobo.			

Data 2016/10/28

Assinatura do responsável

# **Notas Informativas:**

- De acordo com o referido no ponto 1.7 do Anexo V da Portaria N.º 395/2015, de 4 de novembro a Ficha Resumo deve respeitar as especificações técnicas definidas no documento Requisitos técnicos e número de exemplares de documentos a apresentar em suporte digital publicado no portal da Agência Portuguesa do Ambiente.
- O preenchimento da Ficha Resumo, da responsabilidade do proponente, consubstancia documento autónomo ao Relatório de Monitorização e é enviada à Autoridade de AIA em simultâneo com o respetivo Relatório de Monitorização.
- A Ficha Resumo está concebida de modo a concentrar, num único documento, informação resumida e relevante do relatório, por forma a permitir uma perceção clara e imediata sobre os principais resultados da monitorização, os efeitos ambientais provocados pelo(s) projeto(s), assim como sobre a eficácia das medidas de minimização implementadas e/ou a adequabilidade do Programa de Monitorização.
- Toda a informação incluída na Ficha Resumo deve constar do Relatório de Monitorização.
- A Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização integra 2 partes distintas, designadamente a Parte A que compreende dados gerais do Relatório de Monitorização, do projeto e das entidades envolvidas/responsáveis e a Parte B com os Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental.

### Orientações de Preenchimento da Ficha Resumo:

Deverá ser preenchida uma Ficha Resumo por projeto de execução.

No entanto, caso o <u>Programa de Monitorização seja comum a mais do que um projeto</u>, deverá ser apresentada uma Ficha Resumo única para o conjunto dos projetos em causa. Neste caso a parte A da Ficha Resumo é preenchida uma única vez, devendo a informação relativa à *Identificação do Proponente*, da Autoridade de AIA e da Entidade Licenciadora e aos Dados do Projeto ser replicada e incluir informação individualizada de cada um dos projetos e entidades envolvidas/responsáveis.

Em qualquer dos casos, sempre que um relatório integre a monitorização de <u>mais do que um fator</u> <u>ambiental</u>, a parte B desta ficha é preenchida em número de vezes igual ao número de fatores ambientais monitorizados.

# Notas explicativas de Preenchimento da Ficha Resumo:

#### Parte A - Dados Gerais do Relatório

- (a) Denominação do Relatório de Monitorização em conformidade com o título do documento.
- (b) Indicar caso se trate do Relatório Final do Programa de Monitorização previsto no ponto 1.6 do Anexo V da Portaria 395/2015, de 4 de novembro.
- (c) Denominação do projeto de execução de acordo com a designação atribuída aquando do procedimento de AIA ou caso se aplique aquando do procedimento do RECAPE.
- (d) Se aplicável indicar o n.º de RECAPE
- (e) Indicar o n.º de Pós-avaliação atribuído ao projeto sempre que o mesmo já tenha sido comunicado ao proponente (nota: o n.º de pós-avaliação será atribuído e comunicado ao promotor após receção da informação referida na a) do ponto 3 da Portaria n.º 395/2015, de 4 de novembro).
- (f) Afetação, total ou parcial, de áreas sensíveis nos termos da definição constante da alínea a) do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua atual redação.

- (g) Indicar as principais características do projeto e projetos associados, em conformidade com as tipologias e parâmetros tipificados no Anexo I ou II do Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua atual redação.
- (h) Indicar os fatores ambientais que foram monitorizados e são considerados no Relatório de Monitorização referenciado.

### Parte B – Dados do Relatório de Monitorização por Fator ambiental:

- (1) Denominação do relatório em conformidade com a referenciada na parte A da Ficha Resumo.
- (2) Identificar o fator ambiental e caso se aplique a respetiva especificidade desse fator ambiental objeto de monitorização (a título de exemplos: para os fatores ambientais flora ou fauna, especificar o grupo ou espécie em causa; para os recursos hídricos, indicar águas superficiais, águas subterrâneas ou erosão hídrica; (...)).
- (3) Indicar a versão do Programa de Monitorização que está em vigor e o âmbito em que o mesmo foi aprovado e/ou revisto (ex: DIA, DCAPE, 3º ano da fase de exploração, aquando aprovação do Relatório X).
- (4) Apresentar uma síntese dos objetivos da monitorização.
- (5) Indicar a fase do projeto na data da realização da monitorização.
- (6) Indicar o n.º de pontos de amostragem, nas zonas de influência do projeto e nas áreas de controlo.
- (7) Apresentar uma síntese dos resultados mais relevantes e os impactes ambientais identificados no RM, relacionando-os com as atividades do projeto, com os resultados de monitorizações anteriores e com os impactes identificados no procedimento de AIA. Realçar os impactes não previstos no procedimento de AIA e a respetiva relação com o projeto.
- (8) Indicação sintetizada das condicionantes e medidas de minimização e compensação implementadas no âmbito do fator ambiental e respetiva eficácia. Para as condicionantes ou medidas que não esteja demonstrada a sua eficácia, devem ser indicadas as causas e os impactes em questão
- (9) Indicar a necessidade de alteração de medidas, implementação de medidas corretivas/adicionais e/ou suspensão de medidas, com base nos impactes ambientais em causa.
- (10) Indicar eventuais recomendações a ter em consideração em futuras campanhas de monitorização ou nos próximos relatórios, bem como resumidamente os fundamentos que as sustentam
- (11) Caso o relatório configure o Relatório Final do Programa de Monitorização previsto no ponto 1.6 do Anexo V da Portaria 395/2015, de 4 de novembro, devem ser indicadas as principais conclusões resultantes de uma análise integrada e global dos resultados (principais impactes ambientais, eficácia das condicionantes e medidas previstas) obtidos ao longo do período de monitorização. Em função dos resultados deve ser avaliada a necessidade de dar continuidade à monitorização.
- (12) Indicar os aspetos que consubstanciam proposta de alteração ao Programa de Monitorização.
- (13) Indicar resumidamente os fundamentos que sustentam a proposta para a manutenção, cessação ou revisão do programa de monitorização.