

Modelo de Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização

Parte A

Dados Gerais do Relatório

Denominação do RM ^(a)	Verificação da recuperação das áreas intervencionadas no Parque Eólico de Vila Lobos (fase de Exploração)	
Empresa ou entidade que elaborou o RM	Bioinsight	
Data emissão do RM	2017/08/30	Relatório Final ^(b) <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não
Período de Monitorização a que se reporta o RM	Fase de Exploração (Abril-Julho 2017)	

Identificação do Proponente, da Autoridade de AIA e da Entidade Licenciadora

Proponente	Iberwind, S.A.
Autoridade de AIA	<input checked="" type="checkbox"/> Agência Portuguesa do Ambiente <input type="checkbox"/> Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro
Entidade Licenciadora	Direção Geral de Energia e Geologia

Dados do Projeto

Designação ^(c)	Remodelação do Parque Eólico de Vila Lobos
Procedimento de AIA	AIA N.º 2667
Procedimento de RECAPE ^(d)	RECAPE N.º _____
N.º de Pós-avaliação ^(e)	PA N.º _____
Áreas Sensíveis ^(f)	Serra de Montemuro – PTCON0025
Principais características do Projeto e projetos associados ^(g)	O projeto da Remodelação do Parque Eólico de Vila Lobos consiste no desmantelamento dos 20 aerogeradores existentes e na sua substituição por 3 aerogeradores de potência unitária superior. O Parque Eólico de Vila Lobos era constituído, por 20 aerogeradores de 0,5 MW de potência unitária, totalizando uma potência instalada de 10 MW e produzindo em média 20,6 GWh/ano. Com a remodelação do Parque Eólico de Vila Lobos reduziu-se o número de aerogeradores, mantendo-se a potência instalada de 10 MW.

Fatores ambientais considerados no Relatório de Monitorização ^(h)

<input type="checkbox"/> Socioeconomia	<input type="checkbox"/> Solos/uso de solos	<input type="checkbox"/> Paisagem	<input type="checkbox"/> Património
<input type="checkbox"/> Qualidade do Ar	<input checked="" type="checkbox"/> Flora/Vegetação	<input type="checkbox"/> Fauna	<input type="checkbox"/> Ruído
<input type="checkbox"/> Recursos Hídricos	<input type="checkbox"/> Outro _____		

Parte B

Verificação da recuperação das áreas intervencionadas no Parque Eólico de Vila Lobos (fase de Exploração)

Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental

Fator Ambiental ⁽²⁾ Fauna / Aves

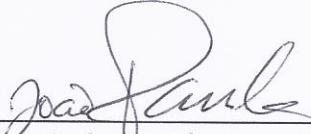
Versão em Vigor do Programa de Monitorização ⁽³⁾	<input checked="" type="checkbox"/> DIA 13-12-2013 <input type="checkbox"/> DCAPE <input type="checkbox"/> DIncA		
Objetivos da Monitorização ⁽⁴⁾	1. Avaliação da recuperação da vegetação em áreas intervencionadas		
	2. Detecção de espécies de flora exóticas invasoras nas áreas intervencionadas		
	3.		
	4.		
	5.		
(...)			
Fase do Projeto ⁽⁵⁾	<input type="checkbox"/> Pré-construção <input type="checkbox"/> Construção <input checked="" type="checkbox"/> Exploração <input type="checkbox"/> Desativação		
Período da Monitorização	Abril-Julho 2017		
Parâmetros, N.º de Pontos e Periodicidade de Amostragem	Parâmetros	N.º de Pontos de Amostragem ⁽⁶⁾	Periodicidade
	Presença de vegetação	15 locais	2 vezes por ano
	Evolução da vegetação	15 locais	2 vezes por ano
Principais Resultados da Monitorização ⁽⁷⁾	Verificou-se que de Abril de 2017 para Julho de 2017 ocorreu recuperação da vegetação, sendo que em julho maior parte das áreas intervencionadas já apresentavam gramíneas e fetos. Não se observaram espécies de flora exótica invasoras.		

CONCLUSÕES

Eficácia das condicionantes e medidas de minimização e compensação ⁽⁸⁾	Verifica-se que as medidas de minimização aplicadas no âmbito do Plano de Recuperação de Áreas Intervencionadas estão a surtir efeito, tendo em conta que durante o ano de 2017 foi já possível observar recuperação natural da vegetação nas áreas intervencionadas. Também não se observaram indícios de erosão ou de perturbação nas áreas intervencionadas.
Proposta de novas medidas, alteração ou suspensão de medidas ⁽⁹⁾	Nada a acrescentar.
Recomendações ⁽¹⁰⁾	

	Nada a acrescentar.
Conclusões globais para o caso de RM Final ⁽¹¹⁾	-
Proposta de Programa de Monitorização	<input checked="" type="checkbox"/> Manutenção
	<input type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾
	1.
	2.
	3. (...)
<input type="checkbox"/> Cessação	
Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾	
1. Considera-se que mais um ano de monitorização permitirá avaliar com maior certeza a recuperação da vegetação nas áreas intervencionadas. Permitirá também verificar a ocorrência de espécies de flora exótica invasoras.	

Data 2017/08/30


 Assinatura do responsável