

Ficha Resumo que acompanha o Relatório de Monitorização

Parte A

Dados Gerais do Relatório

Denominação do RM ^(a)	Sobreequipamento do Parque Eólico de Pena Suar. Plano de Recuperação de Áreas Intervencionadas. Relatório 1	
Empresa ou entidade que elaborou o RM	EDPR PT – Promoção e Operação, S.A.	
Data emissão do RM	2017 /05 / 11	Relatório Final ^(b) <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não
Período de Monitorização a que se reporta o RM	Junho 2016 – Maio 2017	

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

Proponente	EDP Renováveis Portugal, S.A.
Autoridade de AIA	<input checked="" type="checkbox"/> Agência Portuguesa do Ambiente <input type="checkbox"/> Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional _____
Entidade Licenciadora	

Dados do Projeto

Designação ^(c)	Sobreequipamento do Parque Eólico de Pena Suar
Procedimento de AIA	--
Procedimento de RECAPE ^(d)	--
Nº de Pós-avaliação ^(e)	PA N.º 547
Áreas Sensíveis ^(f)	Sítio Alvão / Marão – PRCON003
Principais características do Projeto e projetos associados ^(g)	Sobreequipamento de Parque Eólico com 1 aerogerador adicional de 2 MW de potência unitária, acesso e rede subterrânea de cabos

Fatores ambientais considerados no Relatório de Monitorização ^(h)

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

Parte B

Sobreequipamento do Parque Eólico de Pena Suar. Plano de Recuperação de Áreas Intervencionadas. Relatório 1

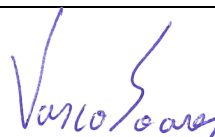
Dados do Relatório de Monitorização por Fator Ambiental

Fator Ambiental ⁽²⁾ Paisagem

Versão em Vigor do Programa de Monitorização ⁽³⁾	X DIA <input type="checkbox"/> DCAPE <input type="checkbox"/> _____ / ____ / ____		
Objetivos da Monitorização ⁽⁴⁾	1. Minimizar a destruição do solo e da vegetação existente		
	2. Reconstruir e valorizar a paisagem, de harmonia com a ocupação envolvente, na área afetada pela construção do Sobreequipamento.		
	3. Instalar um coberto vegetal que evite problemas de erosão associados aos taludes.		
	4.		
	5. (...)		
Fase do Projeto ⁽⁵⁾	<input type="checkbox"/> Pré-construção <input type="checkbox"/> Construção X Exploração <input type="checkbox"/> Desativação		
Período da Monitorização	Junho 2016 – Maio 2017		
Parâmetros, N.º de Pontos e Periodicidade de Amostragem	Parâmetros	N.º de Pontos de Amostragem ⁽⁶⁾	Periodicidade
	Integridade da vegetação natural nas zonas que, não forem diretamente necessárias para a execução da obra	-	Quinzenal, durante a obra
	Atividades relativas à recuperação paisagística.	-	Quinzenal, durante a obra
	Recuperação da vegetação na envolvente imediata à área diretamente intervencionada durante a fase de obra	-	Semestral, nos dois primeiros anos de exploração
Principais Resultados da Monitorização ⁽⁷⁾	Pela análise dos resultados conclui-se que a recuperação da vegetação nas áreas intervencionadas pela construção do Sobreequipamento do Parque Eólico de Pena Suar foi, dentro do possível, bem-sucedida. Verificou-se um ligeiro aumento na quantidade do coberto vegetal, face à situação no final da obra. As áreas intervencionadas pela obra, que foram sujeitas a recuperação paisagística, foram colonizadas por herbáceas de espécies autóctones existentes na envolvente natural, contribuindo assim para a integração paisagística do projeto na sua envolvente. Não foram observados quaisquer fenómenos erosivos.		

CONCLUSÕES																				
Eficácia das condicionantes e medidas de minimização e compensação ⁽⁸⁾	As tarefas executadas no final da obra no âmbito do Plano de Recuperação Paisagística, incluindo também o correto armazenamento das terras de decapagem que foram depois utilizadas nessa recuperação, são medidas cujas evidencias de implementação já foram apresentadas nos relatórios do PAAO. Apesar de terem passado apenas cerca de 9 meses após conclusão da obra, podemos afirmar que a maioria das medidas teve eficácia. Com efeito ocorreu ao longo deste período uma primeira etapa de desenvolvimento do coberto vegetal. Destaca-se por último, o facto de não se ter observado nenhum fenómeno de natureza erosiva, o que se considera muito positivo e atesta os cuidados tidos na formação e arranjo final dos próprios taludes, bem como na constituição de órgãos de drenagem.																			
Proposta de novas medidas, alteração ou suspensão de medidas ⁽⁹⁾	--																			
Recomendações ⁽¹⁰⁾	--																			
Conclusões globais para o caso de RM Final ⁽¹¹⁾	Face aos resultados obtidos, consideramos que a monitorização deve ser prolongada para acompanhamento da recuperação da vegetação até pelo menos à Primavera de 2018.																			
Proposta de Programa de Monitorização	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">X Manutenção</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;"><input type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾</td> <td style="text-align: center;">1.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(...)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Cessação</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1. Recuperação precoce da vegetação natural nas áreas intervencionadas pela obra.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	X Manutenção		<input type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾	1.	2.	3.	(...)	<input type="checkbox"/> Cessação		Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾		1. Recuperação precoce da vegetação natural nas áreas intervencionadas pela obra.							
X Manutenção																				
<input type="checkbox"/> Alteração ⁽¹²⁾	1.																			
	2.																			
	3.																			
	(...)																			
<input type="checkbox"/> Cessação																				
Fundamentos que sustentam a proposta ⁽¹³⁾																				
1. Recuperação precoce da vegetação natural nas áreas intervencionadas pela obra.																				

Data 2017/05/11



Assinatura do responsável