

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

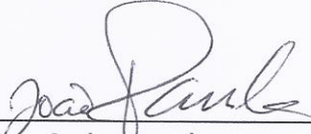
| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| Fator Ambiental ⁽²⁾ Fauna / Aves | | | |
| Versão em Vigor do Programa de Monitorização ⁽³⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> DIA 13-12-2013 <input type="checkbox"/> DCAPE <input type="checkbox"/> DIncA | | |
| Objetivos da Monitorização ⁽⁴⁾ | 1. Avaliação 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