

<b>CÓDIGO</b>	<b>MM09.06</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>Dez2014-Jun 2016</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Albufeiras</b>		
<b>SUBTÍTULO</b>	<b>Enchimento: vigilância e seguimento de fauna e ilhas</b>		
<b>DESCRIÇÃO</b>	Simulação gráfica do enchimento das albufeiras no sentido de identificar ilhas temporárias ou definitivas que possam servir de local de refúgio da fauna e definição das medidas que evitem a morte dos animais.		
<b>DOCUMENTO REFERÊNCIA</b>	Parecer ao RECAPE, de junho 2011		
<b>CAPÍTULO DIA</b>	B.IV.3b		
<b>MEDIDA MINIMIZADORA DIA</b>	62		
<b>ATIVIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assegurar o acompanhamento biológico adequado durante o enchimento.</li> <li>- Trasladar ninhos e espécies que não consigam sair sozinhas das ilhas temporárias, como por exemplo anfíbios.</li> </ul>		
<b>PERIODICIDADE</b>	Acompanhamento contínuo durante o enchimento		
<b>DEFINIÇÃO INDICADOR</b>	Número de espécies/indivíduos trasladados		
<b>ANÁLISE DO INDICADOR/ RESUMO DO ESTADO</b>	De acordo com o estudo apresentado em fase de RECAPE, só existe uma ilha, dentro da albufeira de Daivões. O primeiro enchimento, correspondente ao Ap. de Daivões está previsto para Outubro de 2020, pelo que se iniciará nessa altura o respetivo acompanhamento.		
	N/A		
<b>AVALIAÇÃO, CONCLUSÕES</b>	N/A		
<b>EVIDÊNCIAS/ ANEXOS</b>	Parecer ao RECAPE, de junho 2011		
<b>FOTOS / CARTOGRAFIA/ OUTROS ELEMENTOS</b>	N/A		
<b>MOTIVO DA REVISÃO/ ALERAÇÕES EFETUADAS PROPOSTAS</b>	N/A		