

**MEMÓRIA DE REUNIÃO**

Assunto: Alinhamento de dados e encerramento das ações de manejo no Tabuleiro do Embaubal



Tipo: Ordinária

Data: 21 de abril de 2016.

Local: Base SEMAT – Senador José Porfírio

Duração: 17:00 – 18:30 h

Página 1 de 3

**PARTICIPANTES**

Nº	Nome	Sigla da Empresa	E-mail (*)	Telefone	Rubrica
1	Célia Barros	BIOTA	celia.barros@biotanet.com.br	093 – 99206-8508	<i>Julia M. de S. Barros</i>
2	Lenoelson de Assis	SEMAT			<i>Lenoelson de Assis</i>

Item	Nº Pacote de Trabalho	Assunto	Status	Responsável	
				Informação	Data
1.0	13.5.3	<b>Alinhamento de dados e encerramento das ações de manejo no Tabuleiro do Embaubal</b>			
1.1	13.5.3	<p>A SEMAT informa que os dados referentes ao quantitativo de filhotes manejados foram encaminhados à equipe de manejo BIOTA por meio do Informativo 2016.</p> <p>A BIOTA informa que os dados referentes ao quantitativo de filhotes manejados pelas equipes de manejo e fiscalização foram revisados e consolidados de forma unificada, com a finalidade de evitar o enviesamento dos dados.</p> <p>A BIOTA confirma o recebimento dos Informativos encaminhados pela SEMAT, contendo o quantitativo de filhotes manejados no período reprodutivo de 2015.</p> <p>A SEMAT confirma o recebimento dos Relatórios de Ações encaminhados pela equipe de manejo. Os Relatórios de Ações apresentam os registros de campo das equipes de manejo e fiscalização, abrangendo os dados coletados entre o período de novembro de 2015 a abril de 2016.</p> <p>As equipes encerraram as ações de manejo de filhotes no Tabuleiro do Embaubal em 20/04/2016, e estão de acordo com a metodologia utilizada para a consolidação dos dados referentes ao período reprodutivo de 2015.</p> <p>Foram manejados para o hábitat natural 438.918,00 filhotes de <i>Podocnemis</i>, sendo: 433.078,00 (98,67%) referentes aos filhotes de <i>Podocnemis expansa</i> (Tartaruga da Amazônia), 4.494,00 (1,02%) de <i>Podocnemis sextuberculata</i> (Pitiú) e 1.346,00 (0,31%) de <i>Podocnemis unifilis</i> (Tracajá).</p>	CONCLUÍDO	SEMAT e BIOTA	21/04/2016