




Superintendência do Ibama em Sergipe
Divisão Técnica

REGISTRO FOTOGRÁFICO
(Vistoria entre 26 a 29.09.2016)

	
<p>Figura 1 – Instalações da Casal em Piaçabuçu/AL. Coordenada geográfica: 10°24'19,5"S/ 36°25'47,4"W.</p>	<p>Figura 2 – Bomba de captação d'água instalada no povoado Potengi, Piaçabuçu/AL. Coordenada geográfica: 10°26'32,9"S/ 36°24'3,5"W.</p>
	
<p>Figura 3 – Instalações da Deso em Propriá/SE. Coordenada geográfica: 10°11'24,1"S/ 36°50'59,9"W.</p>	<p>Figura 4 – Canal de captação d'água da Deso em Propriá/SE. Coordenada geográfica: 10°11'24,1"S/ 36°50'59,9"W.</p>
	
<p>Figura 5 – Vista parcial do rio São Francisco em Propriá/SE. Na margem alagoana evidências de erosão fluvial. No leito do rio surgimento de bancos de areia e a presença de cobertura vegetal. Coordenada geográfica: 10°12'26,6"S/ 36°50'16,0"W.</p>	



Superintendência do Ibama em Sergipe
Divisão Técnica

REGISTRO FOTOGRÁFICO
(Vistoria entre 26 a 29.09.2016)



Figura 6 – Canoa de Tolda Luzitânia atracada no Povoado Mato da Onça, Pão de Açúcar/AL. Coordenada geográfica: 09°44'0,7"S/ 37°34'27,1"W.



Figura 7 – Transparência da água e proliferação de algas às margens do rio no Povoado Mato da Onça, Pão de Açúcar/AL. Coordenada geográfica: 09°44'0,7"S/ 37°34'27,1"W.



Figura 8 – Catamarã navegando no rio São Francisco em Piranhas/AL. Coordenada geográfica: 09°37'33,6"S/ 37°45'14,9"W.



Figura 9 - Régua improvisada próximo ao píer de atracação em Piranhas/AL. Coordenada geográfica: 09°37'33,6"S/ 37°45'14,9"W.



Figura 10 - Canoa de Tolda atracada em Piranhas/AL. Coordenada geográfica: 09°37'36,1"S/ 37°45'19,7"W.



Figura 11 – Régua do CPRM no leito do rio São Francisco, em Piranhas/AL. Coordenada geográfica: 09°37'35,5"S/ 37°45'24,2"W.



Superintendência do Ibama em Sergipe

Divisão Técnica

REGISTRO FOTOGRÁFICO

(Vistoria entre 26 a 29.09.2016)



Figura 12 – Ocupações e edificações às margens do rio São Francisco, em Canindé do São Francisco/SE. Coordenada geográfica: 09°37'44,3"S/ 37°45'18,0"W.

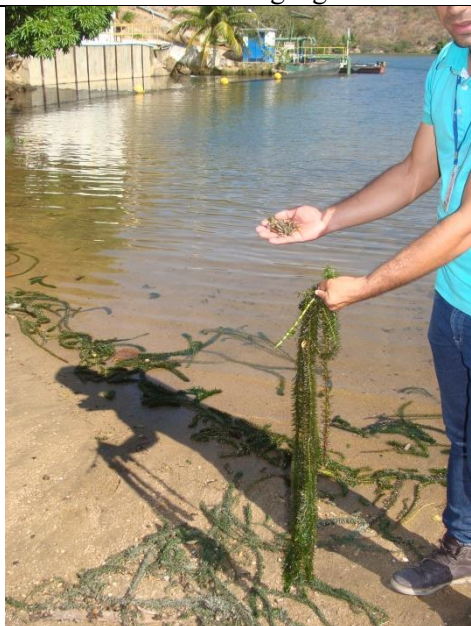


Figura 13 - Presença de algas e moluscos na estação de captação da Casal do Povoado Salgado, Delmiro Gouveia/AL, às margens do Reservatório de Xingó. Coordenada geográfica: 09°27'28,3"S/ 38°02'2,3"W.





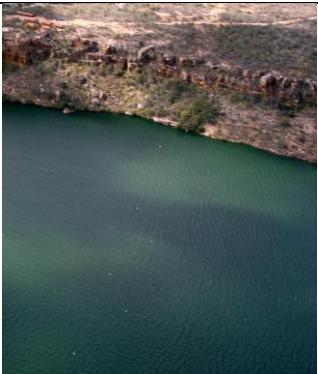



Figura 14 – Espécie de molusco dourado encontrado na estação de captação da Casal do Povoado Salgado em Delmiro Gouveia/AL. Coordenada geográfica: 09°27'28,3"S/ 38°02'2,3"W.

Obs: Coordenadas geográficas foram coletadas com GPS de navegação utilizando o DATUM WGS 84.



Superintendência do Ibama em Sergipe
Divisão Técnica







REGISTRO FOTOGRÁFICO
(Vistoria entre 26 a 29.09.2016)

	
<p>Figura 15 – Formação de bancos de areia. Coordenada geográfica: 09°53'43,7"S/ 37°09'44,9"W.</p>	<p>Figura 16 – Formação de bancos de areia. Coordenada geográfica: 09°51'36,9"S/ 37°15'15,6"W.</p>
	
<p>Figura 17 – Linha de transmissão elétrica sem a adequada sinalização e pintura. Coordenada geográfica: 09°31'49,8"S/ 37°58'32,4"W.</p>	<p>Figura 18 – Rompimento do cordão flutuante que restringe o acesso à zona de segurança a montante da UHE Xingó. Coordenada geográfica: 09°37'8,2"S/ 37°48'1,1"W.</p>
	
<p>Figura 19 – Território Quilombola Mocambo em Porto da Folha /SE. Coordenada geográfica: 09°46'44,8"S/ 37°24'18,8"W.</p>	<p>Figura 20 – Terra Indígena Caiçara/Ilha de São Pedro. Coordenada geográfica: 09°47'23,9"S/ 37°21'58,2"W.</p>



Superintendência do Ibama em Sergipe
Divisão Técnica

REGISTRO FOTOGRÁFICO
(Vistoria entre 26 a 29.09.2016)

	
Figura 21 – Surgimento de banco de areia no povoado Mato da Onça, Pão de Açúcar/AL. Coordenada geográfica: 09°44'0,7"S/ 37°34'27,1"W.	Figura 22 – Fixação de algas em banco de areia no povoado Mato da Onça, Pão de Açúcar/AL. Coordenada geográfica: 09°44'0,7"S/ 37°34'27,1"W.
	
Figura 23 – Invasões sobre o canal de água do reservatório Paulo Afonso IV. Coordenada geográfica: 09°24'15,8"S/ 38°14'6,5"W.	Figura 24 – Atividade de aquicultura no reservatório de Moxotó. Coordenada geográfica: 9°12'36,6"S/ 38°18'41,4"W.
	
Figura 25 – Atividade de aquicultura no reservatório de Xingó. Coordenada geográfica: 09°35'19,8"S/ 37°48'54,6"W.	Figura 26 – Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) em Glória/BA. Coordenada geográfica: 09°21'13,2"S/ 38°15'24,0"W.

Obs: Coordenadas geográficas foram coletadas com GPS de navegação utilizando o DATUM WGS 84.