

Aves da Área Diretamente Afetada (ADA)



Foto 1 | Detalhe de Urubu-comum, *Coragyps atratus*, em área de estacionamento.



Foto 2 | Bem-te-vi, *Pitangus sulphuratus*, em container.



Foto 3	Bico-de-lacre, <i>Estrilda astrild</i> , em área de contato entre manguezal e campo sobre o duto da Petrobrás.
--------	--



Foto 4	Anu-branco, <i>Guiraca guiraca</i> , em fragmento de vegetação secundária em recomposição à margem da área campestre sobre o duto da Petrobrás.
--------	---



Foto 5	Detalhe de Anu-branco, <i>Guira guira</i> , em fragmento de vegetação secundária em recomposição à margem da área campestre sobre o duto da Petrobrás.
--------	--



Foto 6	Anu-branco, <i>Guira guira</i> , sobrevoando área campestre sobre duto da Petrobrás.
--------	--



Foto 7	Anu-preto, <i>Crotophaga ani</i> , em fragmento de vegetação secundária em recomposição ao lado de área campestre sobre duto da Petrobrás.
--------	--



Foto 8	<i>Picumminus cirratus</i> em fragmento de Vegetação secundária.
--------	--



Foto 9 | *Picumminus cirratus* em fragmento de Vegetação secundária.



Foto 10 | Rolinha-caldo-de-feijão, *Columbina talpacoti*, em fragmento de Vegetação secundária.



Foto 11 | Rolinha-caldo-de-feijão, *Columbina talpacoti*, em fragmento de Vegetação secundária.



Foto 12 | Gavião-carijó, *Rupornis magnirostris*, em fragmento de Vegetação secundária.



Foto 13 | Gavião-carijó, *Rupornis magnirostris*, em fragmento de Vegetação secundária.



Foto 14 | Fruto de Jambolão, *Eugenia jambolana*, predado por ave em fragmento de vegetação secundária.



Foto 15	Detalhe de fruto de Jambolão, <i>Eugenia jambolana</i> , predado por ave em fragmento de vegetação secundária.
---------	--



Foto 16	Detalhe de fruto de Jambolão, <i>Eugenia jambolana</i> , predado por ave em fragmento de vegetação secundária.
---------	--



Foto 17	Árvore de Jambolão, <i>Eugenia jambolana</i> , sob a qual encontrou-se frutos predados por aves.
---------	--

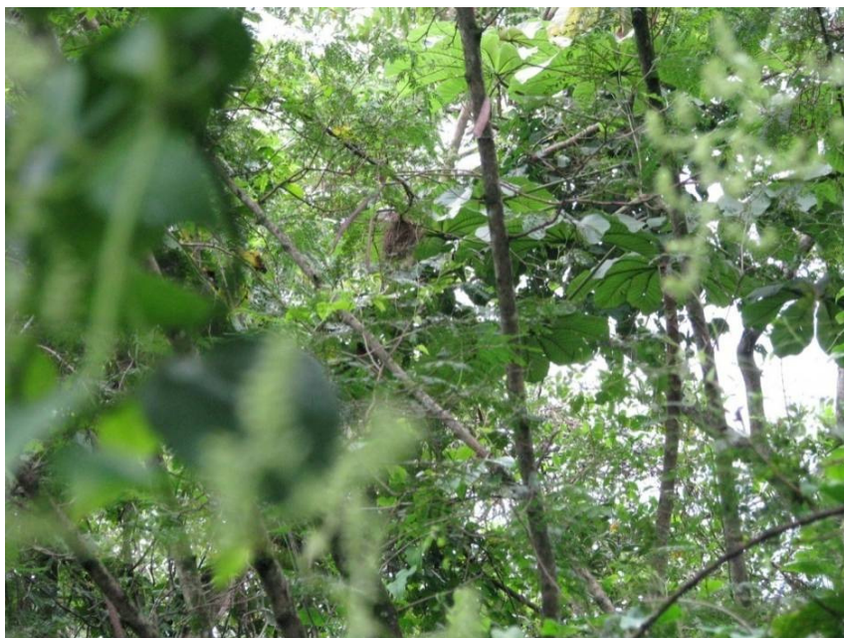


Foto 18	Ninho em fragmento de Vegetação secundária.
---------	---



Foto 19 | Detalhe de ninho em fragmento de Vegetação secundária .



Foto 20 | Sanhaço-azul, *Thraupis sayaca*, em área de manguezal.



Foto 21	Canário-da-terra, <i>Sycalis flaveola</i> , em área de manguezal.
---------	---



Foto 22	Evidência de atividade de Picidae em tronco morto de espécie de manguezal.
---------	--



Foto 23 | Detalhe de evidência de atividade de Picidae em tronco morto de espécie de manguezal.



Foto 24 | Viuvinha, *Fluvicola nengeta*, em manguezal, à margem de córrego.



Foto 25 | Socozinho, *Butorides striatus*, forrageando durante a maré baixa no manguezal.



Foto 26 | Detalhe de Socozinho, *Butorides striatus*, forrageando durante a maré baixa no manguezal.



Foto 27 Bem-te-vi, *Pitangus sulphuratus*, em manguezal.



Foto 28 Guará-vermelho, *Eudocimus ruber*, em manguezal.



Foto 29	Guará-vermelho, <i>Eudocimus ruber</i> , em manguezal.
---------	--



Foto 30	Guará-vermelho, <i>Eudocimus ruber</i> , em manguezal.
---------	--

Mamíferos da Área Diretamente Afetada (ADA)



Foto 1 | Toca de Gambá, *Didelphis aurita*, em muro da Petrobrás em área campestre.



Foto 2 | Rastros de Mão-pelada, *Procyon cancrivorus*, na área campestre.



Foto 3 Restos de crustáceos provavelmente predados por Mão-pelada, *Procyon cancrivorus*.



Foto 4 Provável esqueleto de Capivara, *Hydrochaeris hydrochaeris*, em enclave campestre.



Foto 5 | Crânio de canídeo (prov. *Canis familiaris*) em área campestre.



Foto 6 | Mandíbula de roedor de pequeno porte não identificado em área campestre.

Répteis da Área Diretamente Afetada (ADA)



Foto 1 | Cobra-d'água, *Helicops carinicaudus*, morta por possível ação humana em área do enclave campestre.



Foto 2 | Lagarto, *Anolis* sp (Polychrotidae) em arbusto de fragmento alterado de vegetação secundária em manguezal.



Foto 3

Esqueleto de teiú, *Tupinambis* sp, encontrado na área campestre sobre o duto da Petrobrás, próximo à ocupação humana no antigo lixão da Alemoa.

Moluscos



Foto 1 | Concha de Ostra-do-mangue, *Crassostrea rhizophorae*, no solo de floresta de mangue .



Foto 2 | O molusco bivalve *Mytella guyanensis* no solo de floresta de mangue.



Foto 3 | O gusano, *Teredo* sp, molusco bivalve em tronco caído em floresta de mangue.



Foto 4 | Detalhe do gusano, *Teredo* sp, molusco bivalve em tronco caído em floresta de mangue.



Foto 5 | Detalhe do molusco gastrópode *Littorina angulifera* em tronco de árvore em encrave campestre.



Foto 6 | O molusco gastrópode, *Melampus coffeus* em rocha encravada em floresta de mangue.

Crustáceos

Cirripedia



Foto 7 | Craca, *Chthalamus rizophorae*, em solo de manguezal.

Caranguejos (Brachyura)



Foto 8 | Caranguejo Uçá, *Ucides cordatus*, em mangue.



Foto 9 | Distribuição do caranguejo Chama-maré, *Uca* sp, em substrato.



Foto 10 | Detalhe do caranguejo Chama-maré, *Uca* sp.



Foto 11 | Caranguejo Aratu, *Goniopsis cruentata*, em substrato rochoso em desembocadura de córrego.



Foto 12 | Caranguejo Aratu-do-mangue, *Aratus pisonii*, em tronco de *Rhizophora mangle*.



Foto 13 | Caranguejo Cara-amarela, *Sesarma rectum*, em área campestre do duto da Petrobrás.



Foto 14 | Caranguejo, *Armases rubripes*, em área campestre do duto da Petrobrás.