

INVENTÁRIO FOTOGRÁFICO ENTOMOFAUNA



Foto 1- Armadilha Shannon montada no ponto A para coleta de mosquitos anofelinos (22M 0742983; 9255771).



Foto 2- Criadouro formado por poças próximas ao rio Araguaia após o nível do rio baixar no Ponto C (22M 0785792; 9311081).



Foto 3- Criadouro formado em concha de molusco E no Ponto D' (22M 0797800; 9320010).



Foto 4- Criadouro com larvas de culicídeos não anofelinos, formado em folha de palmeira no Ponto A (22M 07429799; 9255780).



Foto 5- Aspecto geral do Ponto C (22M 0785807; 9311092).



Foto 6- Aspecto geral do Ponto D (22M 0795023; 9319875).



Foto 7- Armadilha CDC instalada em peri domicílio no município de Antonina (22M 0798315; 9322005).



Foto 8- Criadouro de mosquitos positivo formado em tanque em domicílio no município de Antonina (22M 0798315; 9322005).



Foto 9- Possível criadouro de mosquitos localizado em peri domicílio no município de Antonina (22M 0798315; 9322005).



Foto 10- Pesquisa larvária realizada em barco localizado em peri domicílio no município de Antonina (22M 0798315; 9322005).



Foto 11- Pesquisa larvária em poço (criadouro positivo) no município de Araguañã (22M 0772615; 9889250).



Foto 12- Pesquisa larvária em madeira depositada em peri domicílio no município de Araguañã (22M 0772615; 9889250).



Foto 13- Poço em peri domicílio que permanece destampado e com objetos que podem servir de criadouro para pernilongos no município de Araguañã (22M 0772615; 9889250).



Foto 14- Pesquisa larvária em poço do domicílio 2no município de Araguañã (22M 0772615; 9889250).



Foto 15- Pesquisa larvária em poça formada na margem do rio em Ilha de Campo (22M 0783509; 9298397).



Foto 16- Pesquisa larvária realizada em remanso formado na margem do rio em Ilha de Campo (22M 0783509; 9298397).



Foto 17- Triagem e montagem dos mosquitos.



Foto 18- Criadouro positivo formado em poço localizado em peri domicílio em Piçarra (22M 0760310; 9269631).



Foto 19- Pesquisa larvária em poço localizado em peri domicílio em Piçarra (22M 0760310; 9269631).



Foto 20- Busca ativa em quintal de domicílio com vários criadouros artificiais formados em lixo e materiais diversos acondicionados de forma inadequada no município de Piçarra (22M 0760310; 9269631).



Foto 21- Busca ativa em quintal de domicílio com vários criadouros artificiais formados em lixo e materiais diversos acondicionados de forma inadequada no município de Piçarra (22M 0760310; 9269631).



Foto 22- Busca ativa por larvas de mosquitos em criadouro formada em balde localizado em peri domicílio no município de Remanso dos Botos (22M 0789615; 9293768).



Foto 23- Armadilha CDC sendo instalada em domicílio no município de Riachinho (22M 0610754; 9282838).



Foto 24 - Coleta de larvas de mosquitos em criadouro formado em vaso sanitário localizado em domicílio no município de



Foto 25- Busca ativa por larvas de mosquitos em poço e baldes localizados em peri domicílio no município de Santa Cruz do Araguaia (22M 0782936; 9315244).



Riachinho (22M 0610754; 9282838).

Foto 26- Pesquisa larvária em quintal com vários possíveis criadouros de mosquitos no município de Santa Izabel (22M 0795907; 9322589).



Foto 27- Armadilha CDC instalada em domicílio no município de Santa Cruz (22M 0782936; 9315244).



Foto 28- Armadilha CDC sendo instalada em domicílio no município de Santa Cruz (22M 0782936; 9315244).



Foto 29- Pesquisa larvária em quintal com vários possíveis criadouros de mosquitos no município de Santa Izabel (22M 0795907;



Foto 30- Aramdilha CDC instalada no intra domicílio no município de Xambioá (22M 0772930; 9290651).

9322589).



Foto 31- Busca ativa por larvas de mosquitos em poço e baldes localizados em peri domicílio no município de Xambioá (22M 0772930; 9290651).



Foto 32- Armadilha CDC instalada no peri domicílio no município de Xambioá (22M 0772930; 9290651).



Foto 33- Localização de possível criadouro para mosquitos em peri domicílio no município de Xambioá (22M 0772930; 9290651).



Foto 34- Criadouro de mosquitos formado em pneu abandonado em Peri domicílio no município de Xambioá (22M 0772930; 9290651).



Foto 35- Domicílios investigados quanto a ocorrência de formas imaturas e adultos de mosquitos vetores de doença no município de Xambioá/TO (22M 0772930; 9290651).



Foto 36- Pote de barro com água utilizada para consumo humano em domicílio no município de Xambioá/TO (22M 0772930; 9290651) que pode servir de criadouro para mosquitos por permanecer destampado.



Foto 37- Exemplar de *Adelpha* sp. coletada na área de estudo (S 6°43'39" - W 48° 48'6,2").



Foto 38- Borboletas capturadas (S 6° 8'39,2" - W 48° 18' 30,2").



Foto 39- Exemplar de *Chloreuptychia arnaca* coletada na área de estudo.



Foto 40- Exemplar de *Chloreuptychia marica* coletada na área de estudo.



Foto 41- Exemplar de *Dryadula phaetusa* coletada na área de estudo.



Foto 42- Exemplar de *Hamadryas feronia* coletada na área de estudo.



Foto 43- Exemplar de *Hamadryas laodamia* coletada na área de estudo.



Foto 44- Exemplar de *Heliconius erato* – espécie comum em ambiente antropizado.



Foto 45- Exemplar de *Eurema elathea* – espécie comum em ambiente antropizado coletada na área de estudo.