## Abundância de Espécies por Método de Coleta Coquillettidia (Rhy.) venezuelensis (Theobald, 1912) Coquillettidia (Rhy.) nigricans (Coquillett, 1904) culex (melanoconion) sp. Mansonia (Man.) humeralis (Dyar & Knab, 1916) culex (culex) sp. Psorophora (Jan.) albicipes (Theobald, 1907) Culex (Cux.) quinquefasciatus (Say, 1823) Psorophora (Jan.) ferox (Von Humboldt, 1819) Mansonia (Man.) pseudotitillans (Theobald, 1901) Aedes (Stg.) albopictus (Skuse, 1894) Coquillettidia (Rhy.) albicosta (Peryassu, 1908) Aedes (Och.) scapularis (Rondani, 1848) Aedes (Och.) serratus (Theobald, 1901) Anopheles (Nys.) triannullatus (Neiva & Pinto, 1922) Anopheles (Nys.) darlingi (Root, 1926) Método de Coleta Uranotaenia (Ura.) histera (Dyar & Knab, 1913) AHP Carvao Coquillettidia (Rhy.) lynchi (Shannon, 1931) Wyeomyia melanocephala (Dyar & Knab, 1906) AHP mazagao velho Culex (Mel.) vomerifer (Komp, 1932) CDC Carvao Culex (Mel.) pedroi (Sirivanekarn & Belkin, 1980) CDC mazagao velho Uranotaenia (Ura.) geometrica (Theobald, 1901) Culex (Cux.) coronator (Dyar e Knab, 1906) Anopheles (Nys.) nuneztovari (Gabaldón, 1940) Anopheles (Nys.) sp. Aedeomyia squamipennis (Lynch Arribalzaga, 1878) Haemagogus (Hag.) janthinomys (Dyar, 1921) Uranotaenia (Ura.) calosomata (Dyar & Knab, 1907) Anopheles (Nys.) albitarsis (Lynch Arribálzaga, 1878) Culex (Mel.) spissipes (Theobald, 1903) Psorophora (Jan.) lutzii (Theobald, 1901) culex (mel) portesi (Sénévet & Abonnenc, 1941) Aedes (Och.) hortator (Dyar & Knab, 1907) Limatus pseudomethysticus (Bonne-Wepster & Bonne, 1919) Aedes (Stg.) aegypti (Linnaeus, 1762) Aedes (Och.) fulvus (Wiedemann, 1828) 0 100 300 200 400 500

Quantidade