

**ANÁLISE COMPARATIVA DA PTERIDOFLORA DAS RESERVAS DE CAXUANÃ, MUNICÍPIO DE MELGAÇO-PA
E RESERVA MOCAMBO, BELÉM-PA.**

ALMEIDA, Samuel Soares de ^{1,3}; RODRIGUES, Silvane Tavares ^{1,2}; 1 Pesquisador (a); 2 Embrapa Amazônia Oriental; 3 Museu Paraense Emílio Goeldi, (samuel@museu-goeldi.br).

Foi efetuado um levantamento florístico da pteridoflora integrantes da Reserva de Caxuanã e Mocambo, a primeira localizada no município de Melgaço, com 33.000 hectares, e a última localizada em Belém com 5,7 hectares. A Reserva de Caxuanã mostrou a presença de 31 espécies, distribuídas nos gêneros e famílias a seguir discriminados: Aspleniaceae: *Asplenium* L. (3 sp); Davalliaceae: *Nephrolepis* Schott (2 sp); Dennstaedtiaceae: *Lindsaea* Sm. (2 sp), *Hypolepis* Bernh. (1 sp); Dryopteridaceae: *Triplophyllum* Holttum (2 sp), *Lomariopsis* Fée (1 sp), *Polybotrya* Willd. (1 sp); Hymenophyllaceae: *Trichomanes* L. (4 sp); Marattiaceae: *Danaea* Sm. (1 sp), Metaxyaceae: *Metaxya* Presl. (1 sp); Polypodiaceae: *Microgramma* Presl. (1 sp), *Campyloneurum* Presl. (1 sp), *Grammitis* Sw. (1 sp); Pteridaceae: *Adiantum* L. (2 sp), *Pityrogramma* Link (1 sp); Salviniaceae: *Azolla* Lam. (1 sp); Schizaeaceae: *Schizaea* Sm. (1 sp), *Lygodium* Sw. (1 sp); Vittariaceae: *Hecistopteris* J.Sm. (1 sp) e Selaginellaceae: *Selaginella* Palisot de Beauv. (2 sp). Enquanto que na Reserva Mocambo através de material coletado e revisão das coleções dos Herbários MG e IAN, foram registradas 38 espécies distribuídas nas seguintes famílias e gêneros: Marattiaceae: *Danaea* Sm. (1 sp); Hymenophyllaceae: *Hymenophyllum* Sm. (2 spp), *Trichomanes* L. (3 spp); Metaxyaceae: *Metaxya* Presl. (1 sp); Cyatheaceae: *Sphaeropteris* Bernh. (2 spp); Pteridaceae: *Adiantum* L. (5 spp); Vittariaceae: *Hecistopteris* J.Sm. (1 sp), *Antrophyum* Kaulf. (1 sp); Dennstaedtiaceae: *Lindsaea* Sm. (1 sp, 2 var.); Dryopteridaceae: *Triplophyllum* Holttum (1 sp), *Elaphoglossum* J.Sm. (2 spp), *Lomariopsis* Fée (1 sp), *Polybotrya* Willd. (2 spp), *Tectaria* Cav. (1 sp), *Stigmatopteris* C.Chr. (1 sp); Aspleniaceae: *Asplenium* L. (1 sp); Davalliaceae: *Nephrolepis* Schott. (2 spp); Polypodiaceae: *Polypodium* L. (1 sp), *Microgramma* Presl. (3 spp), *Dicranoglossum* J.Sm. (1 sp), *Campyloneurum* Presl. (1 sp), *Grammitis* Sw. (1 sp); Selaginellaceae: *Selaginella* Palisot de Beauv. (2 spp). Nas Reservas estudadas, doze espécies são comuns aos ambientes estudados.