

ESTUDO ETNOBOTÂNICO DA FLORA DA AMAZÔNIA EM ÁREAS COSTEIRAS.

CAMPOS, Pablo Leonardo da Silva¹; **SILVA**, José Natalino Macedo²; **GUILHON**, Giselle Maria Pinheiro Skelding³; **RODRIGUES**, Silvane Tavares⁴;

A região amazônica caracteriza-se por sua grande fonte de recursos naturais. Dentre esses, destacamos as plantas que apresentam poder medicinal. Estas são de vital importância para a população cabocla, principalmente as plantas das áreas localizadas nas áreas costeiras, que são constantemente ameaçadas pela especulação imobiliária. Destas plantas extraem-se medicamentos para diversas enfermidades (medicina popular) e, dependendo do local da coleta, a denominação de apenas uma espécie de planta pode sofrer muitas variações, sendo necessário conhecer o seu nome científico, gênero e família, assim como sua composição química. Estima-se que existam cerca de 750.000 espécies de plantas nas regiões tropicais. Na Amazônia brasileira esse número está por volta de 20.000 a 80.000 espécies. No entanto, apenas 90 são utilizadas na obtenção de substâncias para fins medicinais. Dessa forma a proposta deste trabalho é realizar o estudo etnobotânico de espécies da flora Amazônica em áreas costeiras, realizando também o estudo taxonômico e fitoquímico das espécies indicadas. O estudo etnobotânico, será efetuado através de entrevistas com a população local, onde serão coletados alguns dados como: nome vulgar, uso, forma de utilização, órgão vegetal utilizado, dosagem e efeitos colaterais. Para o estudo etnobotânico e fitoquímico serão priorizadas as seguintes espécies: *Ouratea aquatica*, *Ouratea castaneifolia* (Ochnaceae) e *Selaginella stellata* (Selaginellaceae). As espécies pesquisadas passarão por técnicas de herborização, identificação e armazenamento no Herbário IAN. A identificação deste material será efetuada por especialistas, em comparação com material de Herbário e pesquisa em obras especializadas.

¹Bolsista do Pibic/Embrapa Amazônia Oriental - Acadêmico de Ciências Biológicas (Licenciatura) da Universidade Federal do Pará

²Orientador/Pesquisador III da Embrapa Amazônia Oriental

³Química/Professora da UfPa

⁴Bióloga/ MS da Embrapa Amazônia Oriental