

Estudo Etnobotânico de plantas medicinais em comunidades de Soure e Salvaterra, Ilha do Marajó, Pará, Brasil. Código:288

RODRIGUES, Silvane Tavares 1, 6, VAN DEN BERG, Maria Elisabeth 1,4 , GUILHON, Giselle Maria Skelding Pinheiro 2,5, GOMES, Joaquim Ivanir 1, 6 , CAMPOS, Pablo Leonardo Silva 3, 51 Pesquisador (a); 2 Professora; 3 Acadêmico de Licenciatura em Biologia; 4 Museu Paraense Emílio Goeldi; 5 Universidade Federal do Pará; 6 Embrapa Amazônia Oriental. (ivanir@cpatu.embrapa.br, joaquimivanir@yahoo.com.br)

*O resgate do conhecimento tradicional está se tornando uma necessidade urgente, onde tais comunidades vêm sofrendo crescentes pressões econômicas e culturais, com risco do desaparecimento de sua etnocultura antes de qualquer registro. Assim, este trabalho objetivou inventariar as espécies medicinais, dando ênfase aos taxa com propriedades anticancerígenas e leishmanicidas, através de um estudo etnobotânico nas comunidades paraenses de Vila do Jubim (Município de Salvaterra), Pesqueiro, Pedral e Tucumanduba (Município de Soure). Foram coletadas cinco amostras de cada espécie e o material botânico foi submetido às técnicas usuais de herborização, sendo o material botânico, registrado no Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental. Realizaram-se entrevistas estruturadas com 19 pessoas, o que propiciou a coleta de amostras botânicas, inerente a 88 espécies tidas como medicinais, destacando-se: *Aeolanthus suaveolens* Mart. ex Spreng., *Aloe vera* (L.) Burm. f., *Annona muricata* L., *Bryophyllum calycinum* Salisb., *Caesalpinia ferrea* var. *cearensis* Huber, *Carapa guianensis* Aubl., *Chenopodium ambrosioides* L., *Copaifera* sp., *Dalbergia monetaria* L. f., *Mikania lindleyana* DC., *Ouratea microdonta* Engl., *Pedilanthus tithymaloides* (L.) Poit., *Pogostemon linearis* (Benth) Kuntze, *Portulaca pilosa* L., *Ruellia* sp., *Ruta graveolens* L., *Sesamum indicum* L. e *Zingiber officinale* Roscoe. As espécies tidas como anticancerígenas são *Anacardium giganteum* W.Hancock ex Engl., *Aloe vera*, *Caesalpinia ferrea* var. *cearensis*, *Ouratea microdonta*, *Dalbergia monetária* e *Euphorbia tirucalli* L.; as leishmanicidas são as seguintes: *Caesalpinia ferrea* var. *cearensis*, *Dalbergia monetaria*, *Carapa guianensis* e *Portulaca pilosa*. Essas espécies serão posteriormente submetidas a estudos químicos, com o intuito de confirmar suas propriedades. O registro de 88 espécies medicinais revela a riqueza da flora usada na medicina popular da Ilha do Marajó, considerando que somente dois municípios foram inventariados.*