

INVENTÁRIO DOS REGISTROS ATUAIS DO HERBÁRIO DR. ARY TUPINAMBÁ PENNA PINHEIRO - HFSL - PORTO VELHO / RO.

SOUZA, Ana Cristina Ramos de<sup>1</sup>; MELO, Adriana Soares<sup>2</sup>; SANTOS, Oseas Rodrigues dos<sup>2</sup>. 1 Docente na área de Botânica da Faculdade São Lucas; 2 Graduandos do Curso de Licenciatura e Bacharelado de Ciências Biológicas com Ênfase em Botânica da Faculdade São Lucas.

Um herbário tem como função primordial assegurar e garantir em parte a diversidade da flora uma vez que, para preservar conscientemente, antes de tudo, faz-se necessário conhecer o conjunto da vegetação de um país ou de uma região. Com este intuito o curso de Licenciatura e Bacharelado com ênfase em Botânica da Faculdade São Lucas, inaugurou em 2002 o primeiro herbário do Estado de Rondônia, “Dr. Ary Tupinambá Penna Pinheiro - HFSL”. O presente trabalho teve como objetivo geral realizar um inventário das principais Famílias e Gêneros catalogadas no acervo. Todas as informações foram obtidas diretamente do livro de registro e trabalhadas estatisticamente. Como resultados atuais o acervo conta com 1896 espécimes registradas totalizando em 100 Famílias, das quais as mais representativas foram a Leguminosae com 170 exemplares, apresentando os gêneros mais comuns *Swartzia* e *Macrolobium* com 13 exemplares cada e *Pithecellobium* 9 exemplares, em seguida a Rubiaceae com 126 exemplares tendo os gêneros *Psychotria* e *Borreira* com 13 e 7 gêneros respectivamente, e a terceira família mais representativa foi a Melastomataceae com 100 exemplares, tendo os gêneros *Miconia* 15 exemplares e *Mouriri* 7 exemplares. Além das mais representativas, outras Famílias destacaram-se em números de espécimes. Essa contribuição constatada é pequena diante da grande diversidade da flora regional, porém, vale lembrar que o herbário possui pouco mais de um ano. É importante ressaltar que muito ainda há por fazer, sendo esta a representação de uma grande contribuição para a Biologia Vegetal da região Norte e porque não dizer do Brasil.