

Conhecendo a Floresta

Por Claudia Mebs

Vídeo Bárbara Lino

Caraguatá, Araçá, Guabirola, Crem. Você pode não conhecer alguns desses nomes, mas a equipe do Npft /UFSC - Núcleo de Pesquisas em Florestas Tropicais, está trabalhando junto a comunidades do sul do país para que o uso e manejo dessas plantas permitam a conservação e sustentabilidade da Floresta de Araucárias. São ao todo 17 estudantes de graduação, mestrado, doutorado e pós-doutorado que realizam pesquisas demográficas e levantamentos fito sociológicos no Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.

O projeto Conservabio começou em 2008, e em Santa Catarina atua nas comunidades Campininha, localizada na cidade de Três Barras, e Colônia Escada, em Irineópolis. Lá, a equipe promove o resgate das informações sobre as plantas que já são conhecidas pelas cerca de quarenta famílias envolvidas com o projeto nas duas cidades, além de classificar as espécies nativas de importância para os moradores. "Analisamos como eles utilizam a mata e fazemos o acompanhamento das plantas identificadas no início do projeto. É um trabalho de ressaltar o que as comunidades já fazem", conta Samantha Filippin, doutoranda integrante do Núcleo.

São as famílias que escolhem a planta a ser estudada, além daquela escolhida pela equipe do NPFT. No estado, a planta escolhida foi a Caraguatá, uma bromélia terrestre que dá frutos parecidos com bananas pequenas. A partir da escolha, o projeto busca identificar a distribuição da planta na região e como os agricultores utilizam-na.

No Paraná e no Rio Grande do Sul, as cidades onde o projeto foi implantado são Irati e Passo Fundo. O Araçá e a Guabirola foram as plantas escolhidas pela comunidade paranaense. Já no estado gaúcho, o Crem é que será pesquisado. Os resultados quanto a forma de utilização da mata pelas famílias ainda está sendo apurado, mas todo o mapeamento das plantas nativas da região já foi realizado.

O estande 127 do Núcleo de Pesquisa em Florestas Tropicais, localizados na área de Meio Ambiente, também expõe as ferramentas usadas diariamente pela equipe durante o mapeamento das espécies nativas na mata de Araucária e produtos obtidos através do manejo sustentável dessas plantas. Geléias e bebidas, como a Erva Mate, são usadas como exemplo de que geração de renda e extração ambiental sustentável podem conviver juntas. Para quem quiser saber mais sobre o Núcleo, o site www.npft.ufsc.br traz mais informações.

O JavaScript está desabilitado!

Para ver esse conteúdo, você precisa de um browser capaz de reconhecer JavaScript.

Adobe Flash Player Não está instalado ou está em uma versão mais antiga que 9.0.115

[</div>](http://www.adobe.com/go/getflashplayer)

swfobject.embedSWF('/plugins/content/avreloaded/mediaplayer.swf','avreloaded0','320','256','9.0.115','/plugins/content/avreloaded/expressinstall.swf',
{file:'http://antiga.cotidiano.ufsc.br/images/videos/sepex_nucleo de estudos da mata atlantica.flv',width:'320',height:'256',showeq:'false',searchbar:'false',enablejs:'false',autostart:'false',showicons:'true',showstop:'true',showdigits:'true',
showdownload:'false',usefullscreen:'false',backcolor:'0xFFFFFF',frontcolor:'0x000000',

1 / 2

```
lightcolor:'0x000000',screencolor:'0x000000',overstretch:'false'}
,{allowscriptaccess:'always',seamlesstabbing:'true',allowfullscreen:'true',wmode:'window',bgcolor:'#FFFFFF',menu:'true'}, {id:'p_avreloaded0',styleclass:'allvideos'}));
window.addEventListener("domready",function(){var s = "warnflashavreloaded0"; if
($($s)){$(s).setOpacity(1);}}); </p><p><br />“Acompanhe a Sepex pelo<a href="/"
target="_blank"> Cotidiano</a>” </p><p> </p><p> </p>
```