

414

**PERCEPÇÃO AMBIENTAL DA POPULAÇÃO DE ENTORNO DO PARQUE ESTADUAL DE ITAPEVA.** *Sofia Zank, Candice Salerno Gonçalves, Andreas Kindel (orient.)* (UFRGS).

As florestas da planície costeira do Rio Grande do Sul ocorrem de forma restrita e descontínua ao longo de todo litoral. A importância das mesmas no contexto paisagístico regional e sua situação crítica em decorrência das diversas interferências antrópicas (especulação imobiliária, caça, extração de recursos vegetais, agricultura, pecuária) levaram à criação do Parque Estadual de Itapeva (PEVA), Torres, com aproximadamente 1000 ha. É comum existir fortes divergências entre os interesses e atividades da comunidade e os objetivos das Unidade de Conservação, bem como sentimentos de revolta, insegurança e descrédito em relação aos órgãos de gestão e fiscalização das Unidades. Estes sentimentos correm o risco de se voltar contra a própria Unidade de Conservação e seu patrimônio biológico, acirrando ainda mais os conflitos desta relação. Este trabalho tem como objetivo verificar a percepção ambiental da população residente no entorno do PEVA resgatando principalmente os conhecimentos sobre a fauna da região e preocupações e/ou perspectivas relacionadas à criação do parque. Para alcançarmos nossos objetivos estão sendo realizadas, desde junho do presente ano, entrevistas com os moradores da região baseadas em roteiros com perguntas abertas. Nossos resultados preliminares, referentes a 15 moradias, indicam: preocupação da população local em relação a real demarcação do PEVA; reconhecimento da importância das áreas naturais devido ao seu valor estético e à proteção que oferecem contra catástrofes "naturais"; aversão aos animais que oferecem risco às pessoas, plantações ou criações de animais domésticos. Estes dados auxiliarão na interpretação do comportamento da população para com o ambiente e servirão como subsídio para posteriores projetos que visem contribuir para a conservação e manejo no Parque Estadual de Itapeva, como por exemplo ações de educação ambiental.