

O Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias (NERF) realiza pesquisas aplicadas voltadas para os impactos das estradas sobre vertebrados terrestres, tendo como objetivo promover medidas de conservação das espécies da fauna nativa, divulgar informações para o público e influenciar nas políticas públicas, problematizando e expondo maneiras de mitigar os impactos ambientais gerados pelas rodovias. Nesse contexto se faz necessária a execução de cursos e workshops como base para formação de recursos humanos devidamente qualificados e capazes de analisar situações de novos empreendimentos e tomar decisões com abordagem científica. Em maio de 2013 o NERF ministrou um curso, na semana acadêmica do curso de Ciências Biológicas – UFRGS, cujo conteúdo incluiu ecologia de rodovias, bases do licenciamento ambiental e uma rápida explicação prática sobre a análise de dados para determinação de zonas de agregação de atropelamentos, tendo como público alvo um grupo bastante heterogêneo, com participantes desde a graduação de Ciências Biológicas e Engenharia Civil, alunos da pós-graduação, até profissionais da área do licenciamento ambiental. O curso a ser oferecido neste programa de extensão terá como foco o desenvolvimento de análises de dados referentes à mortalidade de fauna atropelada no software de livre distribuição Siriema (desenvolvido pelo NERF) e abordará também a correção das taxas de mortalidade como adequação à Instrução Normativa do IBAMA. O público será restrito a consultores ambientais, permitindo assim um direcionamento do conteúdo e discussões mais aprofundadas pertinentes à área. A avaliação direta do curso será feita através de um questionário dirigido aos participantes, com questionamentos referentes à organização, à qualidade dos assuntos abordados e a aplicabilidade dos mesmos, e à clareza do ministrante ao transmitir o conteúdo. Como forma de avaliação indireta teremos a maneira como as temáticas discutidas serão levadas em consideração e colocadas em prática na tomada de decisões de cada profissional.