

USO DE QUESTIONÁRIOS COMO INSTRUMENTO DE COLETA DE DADOS DE PERCEPÇÃO SOBRE TARTARUGAS MARINHAS

X Encontro de Experiências Estudantis

Ana Gardenia Luzo Firmino, Elana Carolina de Souza Medeiros, Amanda Lima dos Santos,
Jose Renato de Oliveira Cesar

Questionários são instrumentos de investigação que visam coletar informações de um grupo representativo da população em estudo. Para tanto, aplicam-se questões sobre um tema de interesse, no intuito de gerar dados condizentes com os objetivos de um projeto. Este método é considerado um dos instrumentos mais utilizados na investigação social, sobretudo nos estudos de percepção ambiental. O Projeto Interpesca estuda a interação antrópica com a biota aquática, em especial as tartarugas marinhas, estimulando a conscientização ambiental da comunidade litorânea, e a incorporação da participação pública no processo de conservação do meio ambiente e de seus recursos biológicos. Com isso, a obtenção de informações a respeito da percepção dos usuários das praias sobre as tartarugas marinhas, torna-se fundamental para compreender a interação do Homem com o ambiente. Recorreu-se à aplicação de questionários semiestruturado, adaptados a cada localidade como ferramenta de coleta destas informações. Os questionários foram divididos em partes: (1) perfil do entrevistado, informações sobre os usuários em função da sua relação com o ambiente; (2) grau de conhecimento, nível de esclarecimento dos usuários sobre tartarugas marinhas e aspectos correlatos; (3) ocorrências de tartarugas marinhas, experiência de avistamento; e (4) informações requeridas, identificação da necessidade de informações sobre tartarugas marinhas por parte dos respondentes. Os questionários foram aplicados nas praias de cobertura do Projeto Interpesca, compreendida entre o Porto do Mucuripe e o Complexo Industrial e Portuário do Pecém, entre os meses de setembro de 2016 a agosto de 2017, totalizando uma amostra de 147 entrevistas até o momento. A partir das informações recolhidas, se produziu seis trabalhos submetidos a eventos científicos nos anos de 2016 e 2017. Este método mostra-se eficaz na obtenção de informações úteis requeridas pelo Projeto Interpesca, visando à conservação do meio ambiente.

Palavras-chave: Percepção ambiental. Participação popular. Metodologia. Inquéritos.