

III Seminário Regional Sobre Gestão de Recursos Hídricos água, vida e tecnologias



IV Fórum do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego

POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

22 a 25 de outubro de 2012

Armação dos Búzios, RJ

RESUMOS

PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS ESTUDANTES DO PROGRAMA CERTIFIC PESCA DE PONTA GROSSA DOS FIDALGOS, CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ

Camila Ferreira de Souza*
Gilmara Basilio Caetano**
Vicente de Paulo Santos de Oliveira***

INTRODUÇÃO

A percepção ambiental é um processo de estender-se para o mundo, incluindo as interpretações pessoais e significados que pautam as relações do homem com o ambiente, de forma que o diagnóstico de percepção ambiental de uma comunidade é essencial para o planejamento e elaboração de projetos de sensibilização e educação ambiental, e apresenta-se como uma importante ferramenta para a gestão de recursos hídricos. Esse trabalho estuda a percepção que os estudantes do Programa CERTIFIC em Pesca da comunidade de Ponta Grossa dos Fidalgos apresentam a respeito das interações existentes entre suas atividades cotidianas e o ambiente em que vivem, especialmente a Lagoa Feia, visto que, os trabalhadores da pesca dependem de uma boa relação com o meio em que se encontram para garantir a manutenção de sua fonte de renda.

MATERIAIS E MÉTODOS

O trabalho tem início com uma revisão bibliográfica sobre os temas de educação e percepção ambiental, a fim de fornecer um embasamento teórico para posterior análise de dados, e segue apresentando uma caracterização da Rede CERTIFIC e do Programa CERTIFIC em Pesca do Instituto Federal Fluminense na comunidade de Ponta Grossa dos Fidalgos, ainda conta com análise de questionários

* INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE/UPEA – NUPASE 01 – Pós-graduanda em Educação Ambiental

** INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE/UPEA – NUPASE 01 – Pós-graduanda em Especialização em Educação Ambiental

*** INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE/UPEA – NUPASE 01 – Prof. Dr. em Engenharia Agrícola – Orientador

E-mail para correspondência: vsantos@ifff.edu.br



III Seminário Regional Sobre Gestão de Recursos Hídricos água, vida e tecnologias



IV Fórum do Observatório Ambiental

Alberto Ribeiro Lamego

POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

22 a 25 de outubro de 2012

Armação dos Búzios, RJ

RESUMOS

aplicados durante as etapas iniciais do Programa para caracterizar o perfil dos estudantes da comunidade. Depois disso é apresentada uma pesquisa realizada por meio de entrevistas estruturadas a partir do uso de formulário, para fazer o diagnóstico da percepção ambiental dos alunos do Programa CERTIFIC Pesca sobre a relação destes com a Lagoa Feia, seguida de análise e discussão dos dados apresentados.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados do estudo apontam a necessidade observada pelos próprios estudantes da conscientização da comunidade sobre os cuidados que devem ser tomados em sua relação com o meio em que vivem.

Eles distinguem os impactos negativos das mudanças que a Lagoa Feia sofreu, principalmente ao longo da segunda metade do século XX, em função da ação antrópica que levou a uma significativa redução de seu espelho d'água, entre outros problemas. Reconhecem a importância da mesma para a sobrevivência da localidade, tendo em vista que a pesca é a principal atividade econômica dos seus moradores, e a responsabilidade dos seus habitantes e dos turistas para que a lagoa continue possibilitando a realização da atividade pesqueira, o fornecimento de água, além de sua potencialidade turística. Também, demonstram claro interesse em participar do desenvolvimento de projetos ambientais, inclusive sugerindo na entrevista ações que poderiam ser executadas, tais como a conscientização da comunidade e dos pescadores, ações de limpeza, reciclagem e a confecção de placas com mensagens de proteção ao ambiente. Portanto, observou-se que os estudantes do Programa CERTIFIC identificam que a atividade pesqueira quando mal conduzida ocasiona impactos negativos em seu ambiente e que é premente a necessidade de conscientização de todos aqueles que utilizam a lagoa, seja para trabalho, consumo de água ou lazer.



III Seminário Regional Sobre Gestão de Recursos Hídricos água, vida e tecnologias



IV Fórum do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamago

POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

22 a 25 de outubro de 2012

Armação dos Búzios, RJ

RESUMOS

CONCLUSÃO

Fica clara a importância da educação ambiental em suas diversas formas, e do uso da percepção ambiental como ferramenta na gestão de recursos hídricos. Considerando que os trabalhadores da pesca dependem de uma boa relação com o meio em que se encontram para garantir a manutenção de sua fonte de renda e consequentemente sua sobrevivência, há necessidade do desenvolvimento de atividades de educação ambiental na comunidade estudada. Necessidade essa que foi defendida pelos próprios estudantes, que vivem da pesca e são os principais interessados na melhoria da qualidade da lagoa, no momento das entrevistas.

REFERÊNCIAS

BIDEGAIN, P. *Lagoas do Norte Fluminense – Perfil Ambiental*. Rio de Janeiro: Semads, 2002.

DIAS, G. F. *Educação Ambiental: princípios e práticas*. 9. ed. São Paulo: Gaia, 2004.

PEREIRA, L. A. C.; COSTA, S. da (Orgs.). *Orientações para a implantação da Rede Nacional de Certificação Profissional e Formação Inicial e Continuada – Rede CERTIFIC*. Brasília: MEC, SETEC, 2010.

VALPASSOS, C. A. M. Quando a lagoa vira pasto: um estudo sobre os conflitos em torno das diferentes formas de apropriação e concepção dos espaços marginais da Lagoa Feia – RJ. Niterói, 2006, 141 p. Mestrado (Dissertação) Programa de Pós-Graduação em Antropologia, Universidade Federal Fluminense.

Instituição de Fomento: Instituto Federal Fluminense

Palavras-chaves: Percepção ambiental, Pesca, Lagoa Feia.

