

Lagoas
A107161

06.01.2002 p. 20 A GAZETA

Linhares faz avaliação da água de suas lagoas

Temperatura, alcalinidade, oxigênio e presença de minerais estão sendo medidos

ALESSANDRA RODRIGUES

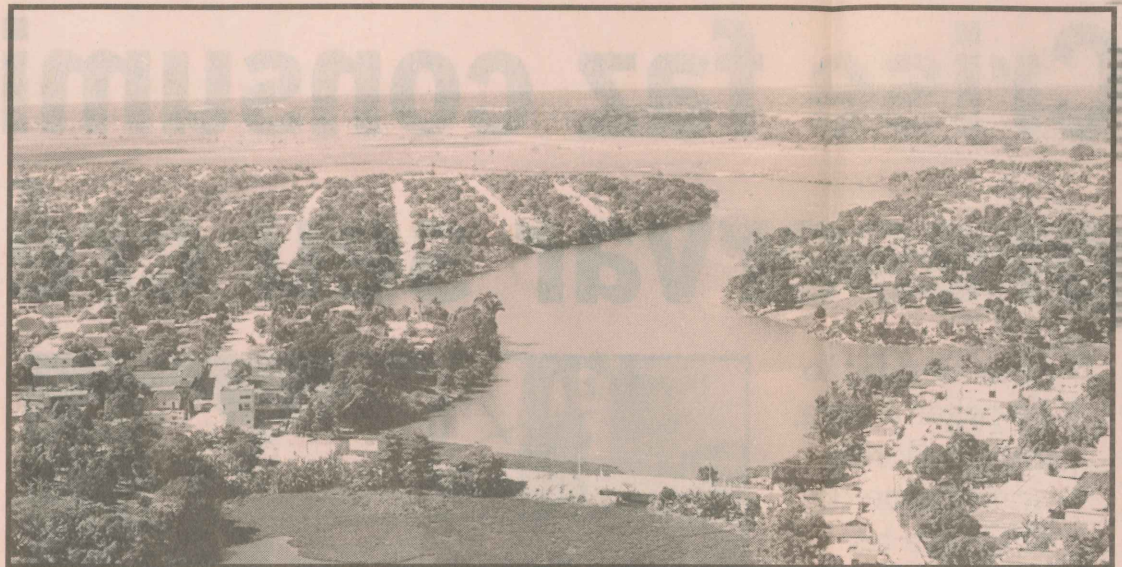
Linhares – Sucursal – A Prefeitura de Linhares, em parceria com o Serviço Autônomo de Água e Esgotos (Saae) e a Unilinhares, deu início ao monitoramento e análise da qualidade da água em diversas lagoas do município.

A coleta de material para exames está sendo realizada semanalmente por uma equipe de estudantes do curso de Biologia, nas lagoas Juparanã, do Meio, do Aviso, do Tech e do Araçá, totalizando 26 pontos.

O gerente de Aqüicultura da Prefeitura de Linhares, Geraldo Barros, relatou que a iniciativa começou com o Projeto de Piscicultura, desenvolvido no distrito pesqueiro do Guaxe, na Lagoa Juparanã.

Piscicultura

Barros explicou que era preciso acompanhar os efeitos causados pela criação de peixes em larga escala no manancial. Na



Divulgação

Poluição

O monitoramento das condições químicas das águas das lagoas permitirá a adoção de medidas para reduzir os índices de poluição

lagoa Juparanã, por exemplo, a praia de Três Pontas, o local mais freqüentado pelos banhistas no verão, também está na área de análise da água.

Geraldo Barros explica que a administração municipal resolveu ampliar a área de ação do projeto, envolvendo os demais mananciais. Os estudantes estão colhendo, há duas semanas, o material para análise de temperatura, potencial de hidrogênio (ph), oxigênio dissolvido, dureza e alcalinidade,

entre outros aspectos que avaliam a qualidade da água.

“Este é um trabalho que visa impulsionar o projeto Li-

inha Verde, que objetiva a despoluição dos mananciais do município”, completou o gerente de Aqüicultura.

ESGOTOS

Saae amplia laboratório para exames

Até o final deste mês, o Saae fará a análise dos coliformes fecais nas amostras de água retiradas dos 26 pontos de coleta. A autarquia, porém, está modificando seu laboratório, para garantir a realização dos exames. Os resultados, no entanto, serão divulgados dentro de três meses, quando será possível ter os primeiros indicadores completos da qualidade da água captadas nas lagoas do município.