

Stiep festeja a revitalização de lagoas

Foto: Antônio Saturnino

AMEAÇA
Capital tem mais mananciais que estão sofrendo lenta destruição

JAIR MENDONÇA

Mais uma vez, a comunidade venceu e conseguiu fazer com que as autoridades realizassem a revitalização das lagoas do Frade e do Urubu, situadas perto do Centro de Convenções, no bairro do Stiep, em Salvador. Durante anos as lagoas foram confinadas ao esquecimento, transformando-se até em depósito de materiais de construção. Depois de uma luta da comunidade, liderada pela associação de moradores, os pequenos lagos foram finalmente revitalizados e, o entorno, reurbanizado. Alguns moradores já estão, inclusive, usando a pista de *cooper* construída para fazer as caminhadas matinais.

A prefeitura, contudo, se apressou em afixar placas alusivas à "entrega" das obras, embora ainda falte reconstruir um longo trecho de calçadas de

acesso às lagoas, que estão totalmente destruídas. "Mas valeu a luta", disse a moradora Angela Maria Conceição, para quem a revitalização da área, além de valorizar os imóveis, demonstra a força de uma coletividade para reivindicar seus direitos de cidadania. As lagoas têm uma área de quase dois campos de futebol e ainda conservam vida. Muitos garotos pescam na área e garantem que retiram das águas algumas tilápias.

Além das lagoas do Frade e do Urubu, existem outros mananciais na capital que continuam poluídos, apesar dos protestos de várias entidades ambientalistas e da população em geral. Em vários trechos do subúrbio ferroviário estão inúmeras lagoas, que estão desaparecendo por causa da grande quantidade de detritos jogados nas águas. O mesmo ocorre em diversas áreas do Litoral Norte, onde as lagoas são aterradas para construção de empreendimentos imobiliários. Um mangue existente em plena orla de Salvador, no bairro de Patamares, também está condenado à extinção por causa da grande quantidade de esgotos que estão sendo despejados na área.



Antiga luta de toda a comunidade terminou com a conquista para o bairro de um importante patrimônio ambiental