



MARIALVA

Paraná terá novo parque estadual

3 de agosto de 2009

Data	Fonte	Crédito da Imagem
3 de agosto de 2009	Redação Bonde	

Duas unidades na região metropolitana de Curitiba serão ampliadas em 3,2 mil hectares

O parque de Pato Branco terá área total de 107,23 hectares; objetivo da criação é proteger um remanescente importante das florestas

Decreto do governo estadual assinado esta semana cria mais um parque estadual: o Vitório Piassa, em Pato Branco, na região Sudoeste do Paraná. Também foram ampliadas em 3,2 mil hectares as áreas dos Parques Estaduais de Campinhos e Lauráceas, localizados na Região Metropolitana de Curitiba.

O presidente do Instituto Ambiental do Paraná (IAP), Vitor Hugo Burko, disse à Agência Estadual de Notícias que os parques ampliados ficam nos municípios de Adrianópolis, Tunas do Paraná e Cerro Azul.

O Parque Estadual das Lauráceas, localizado nos municípios de Adrianópolis e Tunas do Paraná, passará de uma área de 27 mil hectares para 30 mil hectares. Já o Parque Estadual de Campinhos, localizado nos municípios de Cerro Azul e Tunas do Paraná, passará de 336,97 hectares para 581,38 hectares com a assinatura do decreto.

O Parque Estadual dos Campinhos é aberto para visitação ao público e apresenta diversas opções para atividades, como caminhadas pela trilha da floresta, caminhadas pelo circuito turístico da gruta dos jesuítas, educação ambiental no centro de visitantes, palestra informativa sobre a Unidade de Conservação e informações básicas sobre o trajeto realizado pelos visitantes.

Vitório Piassa

O recém-criado Parque Estadual Vitório Piassa, em Pato Branco, terá área total de 107,23 hectares. O objetivo de sua criação é proteger um remanescente importante da floresta com araucárias, tendo um bom potencial para oferecer à população da região uma nova opção de lazer e atividades de educação ambiental.

A meta, com a criação do parque, é a preservação dos ecossistemas naturais e a realização de pesquisas científicas, com a realização de atividades de conscientização e educação ambiental.