

PROGRAMA DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DA ESTRADA PARATY-CUNHA NO PNSB

BOUERI, Jorge (1); MARTINS, Nilson (2) e FERREIRA, Bento (3)

(1) Arquiteto, Doutor em Arquitetura, professor da FAUUSP- Rua do Lago 876,
Cid Universitária. CEP 05508-900 São Paulo – SP E-mail jjboueri@usp.br

(2) Eng. Civil, Mestre em Arquitetura, professor UNITAU – Rua Quatro de Março,
432 CEP 12020-270. Taubaté – SP E-mail Nilson@tecsat.com.br

(3) Eng. Civil, Mestre em Arquitetura, professor UNITAU – Rua Quatro de Março,
432 CEP 12020-270. Taubaté – SP

RESUMO

O Programa de Sustentabilidade Ambiental objetiva a adequação das necessidades físicas e operacionais da Estrada Paraty-Cunha, contemplando um conjunto de ações e proposições, fundamentadas em diretrizes de seu uso, destinadas a corrigir situações oriundas de processos de degradação ambiental ao longo da estrada e prevenir o aparecimento de outras que poderiam causar sérias perdas de valores ecológicos, históricos, econômicos e culturais.

As diretrizes de uso da estrada e as recomendações técnicas para implantação das melhorias físicas e operacionais devem assegurar a sustentabilidade destas melhorias, procurando harmonizar os aspectos restritivos ambientais, que impedem a realização de obras de maior vulto, com a imperiosa necessidade de se viabilizar a execução de diversos serviços emergenciais.

As recomendações técnicas resultam em obras de melhorias ambientalmente exequíveis e de menor custo, para prevenir e corrigir situações decorrentes dos processos de degradação ambiental, que possam comprometer o corpo estradal ou atingir as áreas próximas, face às constantes alterações que, paulatinamente, vêm se processando ao longo da estrada.