

SOFTWARE SMDS – SISTEMA DE MONITORAMENTO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Autores: Prof. Dr. Edison da Silva Monteiro e Profa. Camila Papa Lopes

Nos últimos anos, com o esgotamento dos recursos naturais, é necessário pensar em formas de evitar a escassez, bem como a adoção de alternativas de recursos renováveis por decisões de políticas públicas. Nesta perspectiva, os gestores municipais têm que superar desafios e usar ferramentas de controle e monitoramento de políticas de sustentabilidade.

O desenvolvimento sustentável pressupõe um nível de equilíbrio entre as dimensões social, ambiental e econômica, mostrando a necessidade de uma ferramenta para identificar quais os aspectos que devem ser abordados em cada dimensão, e estes devem ser explícitos na governança, a partir do princípio básico: a transparência.

O objetivo desta palestra é propor a adoção de *software* como monitoramento de políticas públicas sustentáveis para decisões de governança para as cidades de região conhecida como Região Metropolitana da Baixada Santista.

O software SMDS – Sistema de Monitoramento do Desenvolvimento Sustentável mostra que a sustentabilidade deve ser o pilar estratégico das ações e decisões relacionadas com os interesses do empresariado, das políticas públicas de desenvolvimento, das universidades como produtoras de conhecimento e da sociedade civil organizada, assim como os gestores municipais, que se mostram como os *stakeholders* da sustentabilidade na Região Metropolitana da Baixada Santista.