



OUTRAS AÇÕES:

- Reuniões de conscientização e disseminação de informações;
- Realização de encontros nas comunidades, abordando assuntos técnicos relacionados a conservação do solo e água, enfatizando os objetivos do Programa Municipal;
- Levantamento para determinação dos pontos críticos de erosão nas estradas rurais;
- Projetos em escolas para estimular às ações de preservação do meio ambiente, conscientizando as crianças desde cedo sobre a importância da sustentabilidade;



PREFEITURA DE
IRINEÓPOLIS

MUNICÍPIO DE IRINEÓPOLIS



SUPERAGRO
"Gente da Terra"



Universal Leaf Tabacos



Toni Cerealista Ltda



PROGRAMA MUNICIPAL DE CONSERVAÇÃO DO SOLO, ÁGUA E ESTRADAS RURAIS



IRINEÓPOLIS -SC



Para fomentar parcerias e estabelecer diretrizes que visam a preservação de um ambiente saudável e o aumento da produtividade agrícola, a Prefeitura de Irineópolis e a Epagri desenvolveram o Plano Municipal de Conservação da Água, Solo e Estradas Rurais. A implantação do plano deve transformar as propriedades rurais, tornando-as mais rentáveis sem desrespeitar os recursos naturais disponíveis.

USO INADEQUADO

A utilização de práticas inadequadas de manejo do solo tem contribuído para a degradação do solo e, conseqüentemente, das estradas rurais de Irineópolis.

OBJETIVOS

Estabelecer através de estratégias técnicas maneiras para promover a gestão da água nas propriedades rurais, buscando a preservação e a recuperação dos recursos hídricos, além do controle e prevenção dos processos erosivos do solo.

Objetiva-se ainda obter um planejamento adequado das estradas rurais e com o apoio da população prolongar a sua vida útil, reduzindo os custos com a recuperação e assim garantir boas condições operacionais, segurança e trafegabilidade aos usuários.



METODOLOGIA

Implantação de Unidades de Referência Técnica (URTs) em práticas conservacionistas nas seguintes áreas: produção de tabaco; produção de cereais; produção leiteira e produção de hortaliças, visando o desenvolvimento de ações como:

- Correção de acidez e fertilidade do solo;
- Implantação de sistemas de manejo do solo para aumentar a cobertura do solo por resíduos culturais e por plantas e assim recuperar a fertilidade física, química e biológica dos solos;
- Operação colher/semear;
- Implantação de sistema de terraceamento de acordo com a capacidade de infiltração de água no solo e realização de cultivos transversais ao declive;
- Readequação de estradas rurais em parceria com a prefeitura municipal (se for o caso) para retenção das águas na lavoura;
- Implantação de sistemas de exploração agrícola e pecuária compatíveis com a aptidão agrícola dos solos;
- Recuperação e recomposição da cobertura florestal nas Áreas de Preservação Permanente (APP) e Reserva Legal (RL).