



FOTO 1 - Cultivo de uva (Lote C6-14).



FOTO 2 - Nenhuma prática conservacionista.

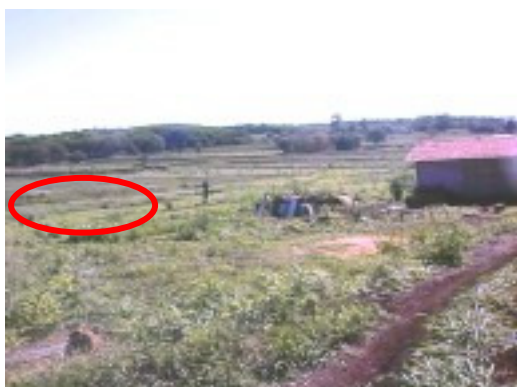


FOTO 3 - Panorâmica do Lote C-14, onde há uma nascente desprovida de mata ciliar.



FOTO 4 - Agricultores em cultivo de quiabo, com implementos de tração animal.



FOTO 5 - Detalhe do cultivo em lavoura de quiabo.



FOTO 6 - Plantação de mamão prejudicada pela seca



FOTO 7 - Cultivo de quiabo afetado pela seca (falhas na população de plantas).



FOTO 8 - Produção de quiabo e detalhes do sistema de cultivo à tração animal.



FOTO 9 - Plantio de milho e ausência de terraços ou curvas de contenção de água.



FOTO 10 - Plantio de milho sem práticas de conservação do solo.



FOTO 11 - Plantio de milho com tração animal no Lote C 6-23.



FOTO 12 - Vista de pastagem e plantio de milho no Lote C6-37.



FOTO 13 - Represa a ser recuperada e mata ciliar a ser implantada em vista a partir do Lote C6-37.



FOTO 14 - Erosão observada no Lote C6-37 (Setor Verde).



FOTO 15 - Erosão observada no Lote C6-37 a ser contida com terraceamento.



FOTO 16 - Assoreamento e falta de mata ciliar observado no Lote C6-37.





FOTO 17 - Fruteiras no Lote C 6-37.



FOTO 18 - Plantio recente de pupunha no Lote C 6-08 (Setor Vermelho).



FOTO 19 - Lote C6-05. Plantio de pupunha e banana com altos índices de mortandade de plantas por falta de irrigação.



FOTO 20 - Lote C6-05 (Alceu Batista Vieira). Plantio consorciado de pupunha e mandioca.



FOTO 21 - Lote C6-05: pomar de limão e laranja.



FOTO 22 - Lote C6-03 (Sra. Dolores). Área preparada para plantio de milho.



FOTO 23 - Lote C 6-04 (Waldemar G. de Andrade) com plantio de café.



FOTO 24 - Lote C6-04: detalhe da bacia de retenção para irrigação manual/pipa - café.





FOTO 25 - Lote C6-04: diversificação com plantio de coco.



FOTO 26 - Área preparada para plantio de milho, arroz e melancia.



FOTO 27 - Lote C6-05 (José Arcenil Back) com plantação de maracujá.



FOTO 28 - Lote C6-05: outra vista da plantação de maracujá.



FOTO 29 - Represa "B" a ser recuperada para contenção e armazenamento da água a ser utilizada para a irrigação.



FOTO 30 - Vista do talude da Represa "B". Nota-se a grande quantidade de sedimentos suspensos na água (16/12/99).



FOTO 31 - Jusante da Represa "A" (Setor Vermelho) com talvegue sem vegetação ciliar e Centro de Treinamento ao fundo.



FOTO 32 - Jusante da Represa "B", onde será construída a Represa "C" que fornecerá água para irrigação ao Setor Azul.





FOTO 33 - Represa "B" assoreada e vista do Lote C6-37 com problemas sérios de erosão.



FOTO 34 - Represa "B" (ao lado do lote C6-06) assoreada com o Núcleo Urbano de Ilha Solteira ao fundo.



FOTO 35 - Estado atual da Represa "B" com Lotes C6-06 e C6-04 ao fundo (16/12/99).



FOTO 36 - Futura represa C para abastecer o Setor Cyan (entre os lotes C6-6 e C6-21).



FOTO 37 - Curso d'água entre a ETE e o lote B-01.



FOTO 38 - Curso d'água entre a ETE e o lote B-01.



FOTO 39 - Rio Paraná, tendo a Ilha Solteira ao fundo.



FOTO 40 - Barragem de Ilha Solteira.