



**Foto 2.** Solo de alteração da Formação Adamantina (Ka) na rodovia SP-264, próximo ao trevo com a SP-457, município de Rancheira.



**Foto 3.** Solo de alteração de granulometria predominante arenosa sotoposto a arenitos com níveis conglomeráticos da Formação Marília rodovia Castelo Branco (SP-280), km 307, município de Itatinga

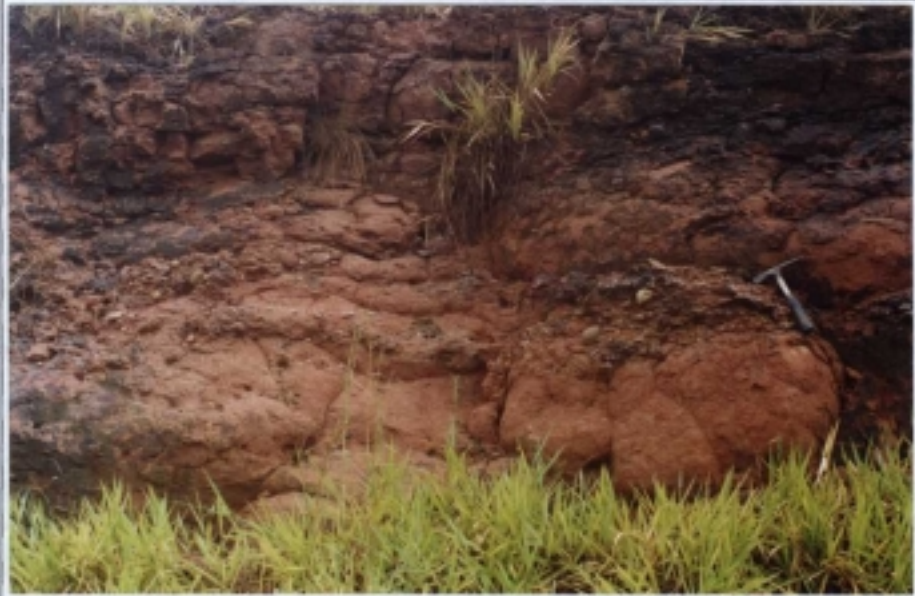


Foto 4. Detalhe da foto anterior.



Foto 5. Cobertura vegetal natural parcialmente degradada, localizada no km 289 da rodovia Castelo Branco, município de Águas de Santa Bárbara.





Foto 6. Área de reflorestamento de *Eucalyptus sp.* e *Pinus sp.* Na rodovia Nicolau Pedro Arbex, entre Óleo e Manduri.



Foto 7. Área de plantio de cultura perene (café) na rodovia VR-153, próximo ao trevo para Campos Novos Paulista, Município de São Pedro do Turvo.



**Foto 8.** Área de plantio de cultura semi-perene (cana-de-açúcar), com porções em preparação e ao fundo , partes com cultura em estágio inicial de desenvolvimento. Estrada vicinal máxima à SP-270, município de Chavantes. Notar, ao fundo e à direita, a usina hidroelétrica de Chavantes.



**Foto 9.** Área de pastagem próxima ao trevo de acesso a Campos Novos Paulista BR-153.



**Foto 10.** Limite entre área urbana e rural, no município de Ourinhos. Ao fundo vista do Rio Pardo com mata ciliar, próximo ao local de captação de água para abastecimento público.



**Foto 11.** Pedreira Ws, de extração de brita (basaltos da Formação Serra Geral), localizada no município de Assis.





**Foto 12.** Cava de extração de brita da pedreira WS – basaltos da Formação Serra Geral, município de Assis.



**Foto 13.** Porto de areia situado na margem direita do reservatório de Salto Grande município de Salto Grande. Seu pátio de estocagem localiza-se em Área de Preservação Permanente (APP).

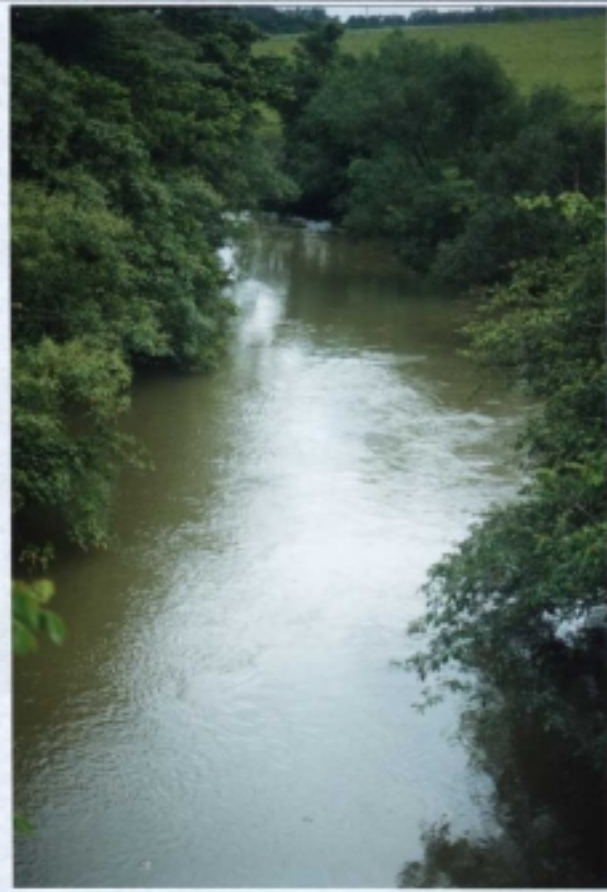


**Foto 16.** Vista do Rio Pardo a partir da rodovia Castelo Branco (SP-280), no limite entre os municípios de Iaras e Águas de Santa Bárbara.





**Foto 17.** Vista do Rio Novo, afluente do Rio Pardo, a partir da rodovia SP-255, próxima a Avaré.



**Foto 18.** Vista do Rio São João, afluente do Rio Turvo, nas proximidades de São Pedro do Turvo.



**Foto 19.** Vista do Córrego da Água da Onça, afluente do Rio Alambari, (Unidade Hidrográfica do Rio Turvo), localizada na cidade de Duartina.





**Foto 20.** Vista do Córrego do Jacu, poluído, a partir da estrada Cândido Mota. (Alexandrina (Unidade Hidrográfica do Rio Pari).



Foto 21. Poço tubular no sistema aquífero Bauru, localizado ao lado de reservatório de abastecimento público, em Rancharia.



Foto 22. Poço tubular no Sistema aquífero Serra Geral, situado ao lado da sede do SAE (Serviço de Água e Esgoto) de Cândido Mota.





Foto 23. Estação de Tratamento de Água (ETA) da Sabesp, em Assis.



Foto 24. Barragem do reservatório de Canoas II, Rio Paranapanema.





Foto 25. Área de lazer (praia artificial) localizada no Reservatório de Salto Grande, Rio Paranapanema.



Foto 26. Fecularia localizada nas proximidades do Córrego do Jacu, município de Cândido Mota.



Foto 27. Lixão em Valas, situado em Campos Novos Paulista.



Foto 28. Lagoa de estabilização primária localizada em Rancharia.





Foto 29. Lixão e Lagoa de Estabilização Secundária situados em Rancharia.



Foto 30. Boçoroca localizada em Santa Cruz do Rio Pardo, nas proximidades da rodovia Castelo Branco (SP-280), km 209, em área de média susceptibilidade a erosão. Tal feição erosiva foi ocasionada pelo mau dimensionamento do sistema de drenagem da rodovia.





Foto 31. Boçoroca localizada em Paraguaçu Paulista, nas proximidades do Colégio Técnico Agrícola, em área de alta susceptibilidade a erosão, na sub-bacia CBP-96-Sapé.



Foto 32. Assoreamento formado por erosão apresentada na Foto 3. Município de Paraguaçu Paulista



Foto 33. Assoreamento em forma de leque, decorrente de erosão situado no fundo da foto, localizada no município de Cerqueira Cesar. Área de média susceptibilidade a erosão.



**Foto 34.** Assoreamento no reservatório de abastecimento público de Mandun, localizado na sub-bacia PDB-28-Espraiado. Área de alta susceptibilidade a erosão.





**Foto 1.** Afloramento de basaltos da Formação Serra Geral (JKsg) na rodovia Raposo Tavares (SP-270), entre Ipaussu e Chavantes.