



Revista Brasileira de Ciência do Solo

ISSN: 0100-0683

revista@sbcs.org.br

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo  
Brasil

ROSSI, M.; QUEIROZ NETO, J. P.  
EVOLUÇÃO DE ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO EM GLEISSOLO HÁPLICO NO PLANALTO DA  
SERRA DO MAR, RIO GUARATUBA (SP)  
Revista Brasileira de Ciência do Solo, vol. 26, núm. 2, 2002, pp. 407-415  
Sociedade Brasileira de Ciência do Solo  
Viçosa, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180218325015>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

# **EVOLUÇÃO DE ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO EM GLEISSOLO HÁPLICO NO PLANALTO DA SERRA DO MAR, RIO GUARATUBA (SP)<sup>(1)</sup>**

**M. ROSSI<sup>(2)</sup> & J. P. QUEIROZ NETO<sup>(3)</sup>**

## **RESUMO**

A bacia do Guaratuba situa-se no Parque Estadual da Serra do Mar com cabeceiras no Planalto Atlântico. Apresenta rochas gnáissicas em relevo de morros paralelos, declives acentuados e vegetação de Mata Atlântica, localmente de porte baixo, com clima tropical úmido e precipitação maior que 2.000 mm ano<sup>-1</sup>, sem estação seca. Há predomínio de Argissolos Vermelho-Amarelos (Podzólicos) e Cambissolos Háplicos (Cambissolos), com indícios de hidromorfismo. Nesse setor, em uma seqüência transversal à linha de maior declive de uma vertente, estudou-se uma associação Espodossolo Ferrocárbico hidromórfico típico álico (podzol hidromórfico) (ESg) e Gleissolo Háplico Tb distrófico típico álico ou não (glei pouco húmico) (GXbd), assentada sobre seixos rolados e alteração do gnaíse, por meio de estudos detalhados em uma toposseqüência, definindo-se um sentido de evolução para esses solos. Os solos da área em posição elevada e paralela ao fundo do vale, bem como sua composição de seixos e areias de quartzo/quartzito, levam a propor origem de deposição fluvial em antiga várzea, hoje suspensa como terraço. Nessa associação, ocorre uma transformação Espodossolo em Gleissolo, evidenciando que os solos desenvolveram-se dependentes de ambientes sucessivos, relacionados com a presença de vegetação florestal densa (matéria orgânica ácida) e de clima quente e úmido em um clima anterior, provavelmente com estação seca de início (formação do ESg), seguido de clima atual sem estação seca (maior umidade-gleização, formação do GXbd), sendo pouco relacionados com modificações dos materiais originários (seixos e gnaíses).

**Termos de indexação: pedologia, gênese, toposseqüência.**

---

<sup>(1)</sup> Parte de Tese de Doutorado do primeiro autor, apresentada no 27 Congresso Brasileiro de Ciência do Solo em Brasília. Recebido para publicação em julho de 2000 e aprovado em dezembro de 2001.

<sup>(2)</sup> Pesquisador Científico do Instituto Agrônomo – IAC. Caixa Postal 28, CEP 13001-970 Campinas (SP). Email: rossi@barao.iac.br

<sup>(3)</sup> Professor do Departamento de Geografia – FFLCH, Universidade de São Paulo - USP. Caixa Postal 2350, CEP 10600-970 São Paulo (SP). Email laboped@edu.usp.br

**SUMMARY:** *EVOLUTION OF ESPODOSOL FERROCARBIC TO HAPLIC GLEISOL IN THE SERRA DO MAR PLATEAU, RIO GUARATUBA, SÃO PAULO, BRAZIL*

*The Guaratuba watershed is located at the "Parque Estadual da Serra do Mar" and has its headwaters in the Atlantic plateau. The area has a gneissic bedrock in a parallel hilly relief with high slope gradient, covered by the Atlantic forest consisting mostly of low size trees. The climate is humid tropical with rainfall of 2,000 mm year<sup>-1</sup>, with no dry season. The predominant soils are Red Yellow Argisol (Typic Kandiodults or Paleodults and Typic or Lithic Hapludults) and Haplic Cambisol (Typic Dystropepts or Typic Haplumbrepts) with redoximorphic features. In this area, in a right angle transverse by across the greatest slope gradient, the association of Ferrocabric Espodosol (Arenic Haplaquods or Typic Haplorthods) and Haplic Gleisol (Typic Haplaquents) laid over gneiss-altered material was studied as well as pebbles of fluvial origin and sands. The soils' evolution was also studied in detail along the topographic sequence. The soils of the area on a higher position and parallel to the bottom of the valley bottom, and the quartzose composition of the pebbles and sands indicate a fluvial deposition origin from a former fluvial plain that occurs today as an elevated terrace. These observations indicate that the soils were developed due to a succession of different environments, a dense forest vegetation (acid organic matter) and humid and hot climate, probably with dry season, in the beginning (Arenic Haplaquods or Typic Haplorthods development) followed by one with no dry season (greater humidity, Typic Haplaquents development), less dependent on parent material (pebbles and sands, and gneiss).*

*Index terms: pedology, soil genesis, toposequence.*

## INTRODUÇÃO

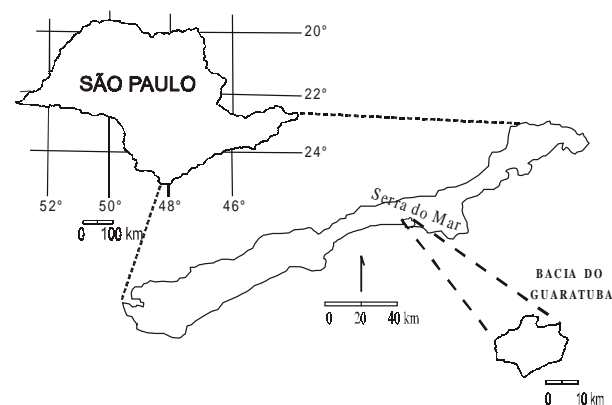
A área deste estudo situa-se no Parque Estadual da Serra do Mar, que hoje se configura, do ponto de vista conservacionista, como a maior unidade de conservação do estado de São Paulo, e abrange em sua totalidade 309.948 ha. Representa importante remanescente da flora e fauna da região, caracterizada pela ocorrência da Mata Atlântica possuidora de rica biodiversidade.

Encontra-se na Estação Biológica de Boracéia, originada da antiga Estação Experimental do Instituto Agrônomo de Campinas, criada para o cultivo da Quina (utilizada no combate à malária). Hoje é administrada pelo Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (USP) e amparada pela Reserva Florestal de Casa Grande na proteção dos mananciais, administrada pela Companhia de Saneamento Básico do estado de São Paulo (SABESP), que capta água para a cidade de São Paulo. Encontra-se nos limites entre o litoral de Santos e de São Sebastião entre as coordenadas 45°47'43" e 45°55'56" de Longitude Oeste e 23°38'37" e 23°46'12" de Latitude Sul (Figura 1).

A bacia do Guaratuba insere-se na província geomorfológica do Planalto Atlântico e abrange parte do complexo cristalino, composto, sobretudo, por rochas granito-gnáissicas, em relevo de morros paralelos com planícies fluviais restritas. Apresenta-

se revestida por formações superficiais pouco espessas de Argissolo Vermelho-Amarelo e Cambissolo Háplico, recobertas pela floresta tropical (Mata Atlântica), com clima tropical úmido e precipitação > 2.000 mm ano<sup>-1</sup>, sem estação seca (Rossi, 1999).

Nessa área, foi encontrada uma configuração topográfica que pode corresponder a um terraço fluvial, que se destaca na paisagem e revela uma sequência onde se acham associados Espodossolos e Gleissolos, com características nítidas de



**Figura 1.** Mapa de localização da área de estudo.

transformação pedológica (Rossi, 1999). Dessa forma, pelo estudo dessa sequência, procurou-se identificar e definir os processos de evolução desses solos.

## MATERIAL E MÉTODOS

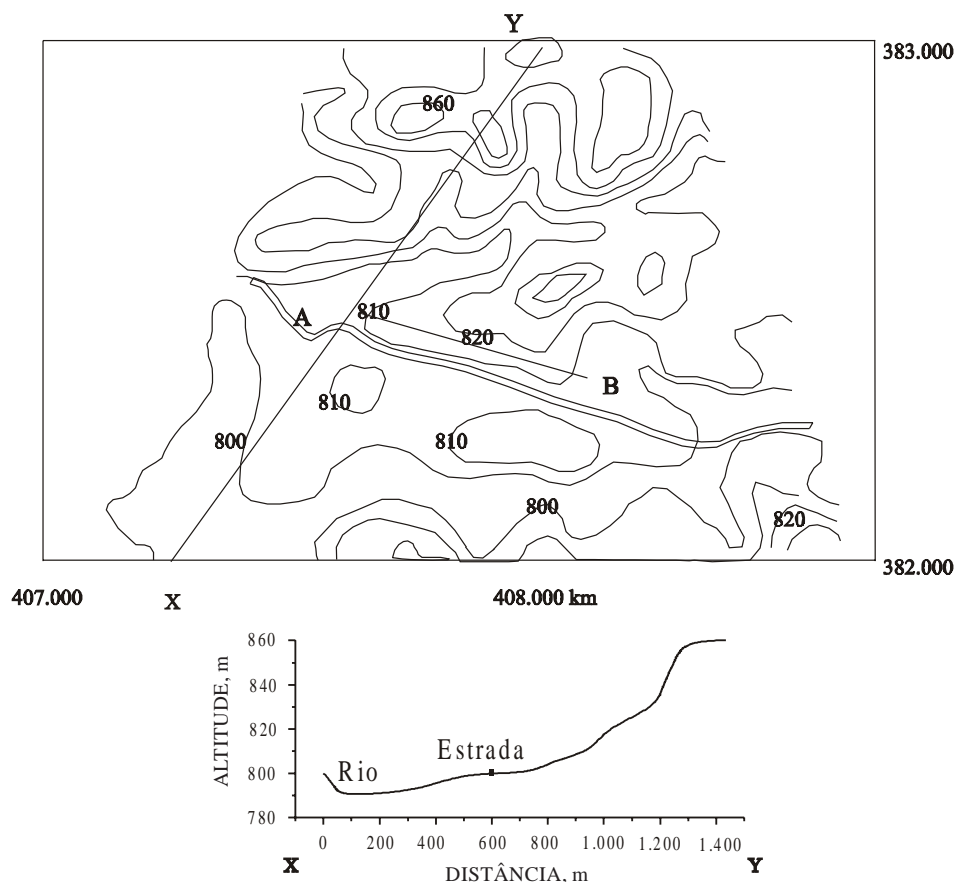
A topossequência estudada situa-se em pequeno patamar do terço inferior de uma vertente talvez correspondendo a um terraço fluvial assentado sobre o embasamento rochoso alterado (Figura 2). Essa área está situada no sistema de morros paralelos do planalto do Guaratuba, apresentando uma associação de Espodossolo Ferrocárbico hidromórfico típico álico (podzol hidromórfico) (ESg) e Gleissolo Háplico Tb distrófico típico álico ou não (glei pouco húmico) (GXbd).

O procedimento empregado inspirou-se na proposta da análise estrutural da cobertura pedológica (Boulet et al., 1982a,b,c; Boulet, 1988) que propõe a observação detalhada dos perfis de solo ao longo de uma topossequência. Para tanto,

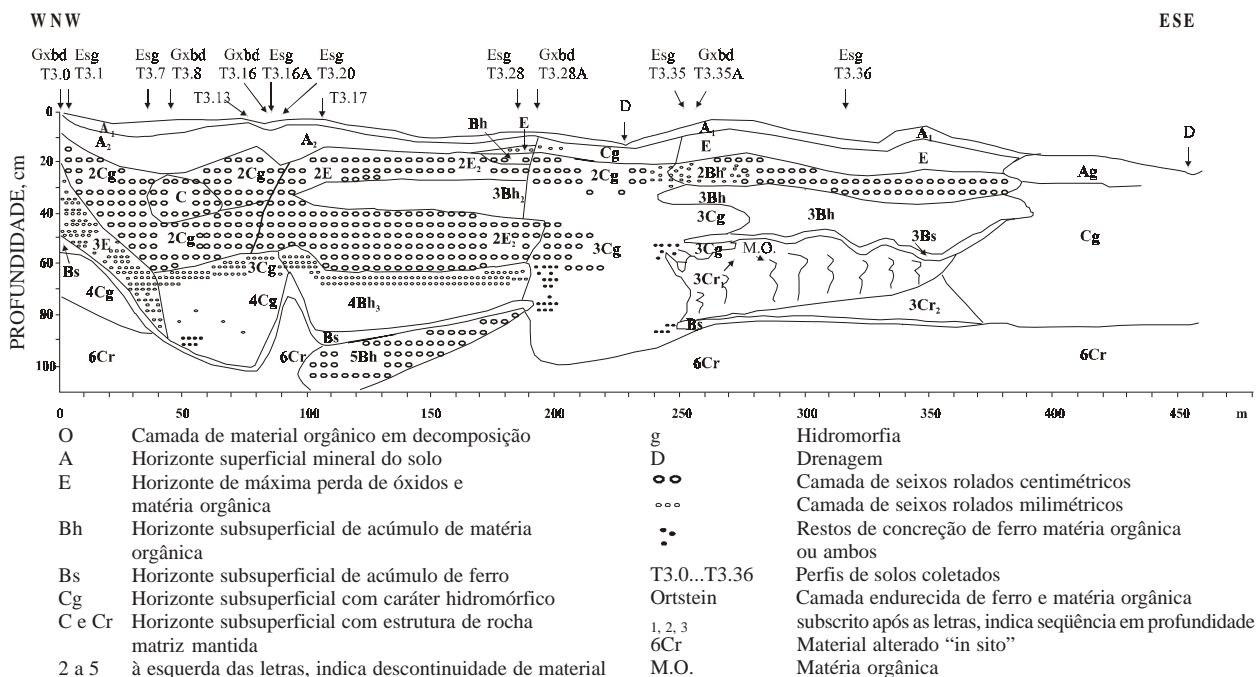
estabeleceu-se a topossequência acompanhando um barranco de estrada de mais de 600 m de comprimento, reativado na ocasião. O levantamento topográfico foi realizado com emprego de topofil, trena e clinômetro, obtendo-se a base para a plotagem das descrições morfológicas dos solos e para a reprodução da organização da cobertura pedológica atingindo sempre o horizonte Cr, descrevendo detalhadamente os horizontes pedológicos e definindo suas transições.

Prospecções suplementares com trado foram efetuadas para identificar a continuidade dos atributos perpendicularmente à topossequência. Foram descritos 38 perfis que incluem Espodossolos e Gleissolos, sendo apresentados na figura 3 os mais representativos da cobertura pedológica estudada. Os perfis T3.28 e 28A, e T3.35 e 35A foram escolhidos para mostrar as transformações e a passagem do Espodossolo em Gleissolo, que se observa também nos perfis indicados na figura 3.

Nesses pontos de prospecção (Figura 3), coletaram-se as amostras de solo das diferentes camadas ou horizontes para análise laboratorial (físicas e químicas). Assim, construiu-se o perfil topográfico,



**Figura 2. Representação do relevo local e localização da topossequência estudada. X - Y = perfil representativo do relevo local; A - B = topossequência estudada.**



**Figura 3. Representação reduzida da topossequência mostrando os Espodossolos (ESg) e Gleissolos (GXbd) da área de estudos. Na figura 4, estão representados em detalhe os perfis T3.28 e 28A, e T3.35 e 35A.**

mostrando a distribuição dos solos, do relevo e da geologia da área que permitiu definir o sentido da evolução desses solos.

Nos perfis estudados, foram descritos os atributos morfológicos dos solos, de acordo com EMBRAPA (1979) e Lemos & Santos (1996). Nas amostras coletadas, efetuaram-se análises físicas (granulometria: areias, silte e argila), químicas (cátions trocáveis - Ca, Mg, K, Na; acidez extraível - Al, H; pH em água e KCl; matéria orgânica e Fe total por ataque sulfúrico), utilizando-se como índices: Soma de bases (S) = Ca + Mg + K + Na; Capacidade de troca catiônica (T) = S + Al + H; Saturação por bases (V%) = 100 S/T; Saturação por Al (M%) = 100 Al/(S + Al); Atividade de argila = T x 100/% argila, em que Ta > ou = 27 cmol<sub>c</sub> kg<sup>-1</sup> e Tb < 27 cmol<sub>c</sub> kg<sup>-1</sup>, conforme indicado por Camargo et al. (1986) e EMBRAPA (1999).

A identificação e a classificação das unidades de solos e de mapeamento seguiram a proposição do CNPS/EMBRAPA (Camargo et al., 1987; Oliveira et al., 1992), definindo os horizontes diagnósticos identificados no campo e laboratório e, posteriormente, ajustados para o sistema brasileiro de classificação de solos (EMBRAPA, 1999).

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

A topossequência apresenta sucessivas passagens de Espodossolo Ferrocárbico hidromórfico típico álico

(podzol) para Gleissolo Háptico Tb distrófico típico álico ou não (glei pouco húmico) (Figura 3) com transição abrupta, porém progressiva ou interdigitada em curta distância. Esses solos desenvolvem-se sobre uma sobreposição de diferentes materiais, inicialmente areias com matéria orgânica, sobre camadas descontínuas de seixos rolados de diversos diâmetros, assentadas sobre material fino siltoso e micáceo de alteração do gnaiss, por vezes interpenetrado por matéria orgânica e ferro. Essa sequência ocorre sob vegetação de mata, com indivíduos arbóreo-arbustivos de porte baixo a médio.

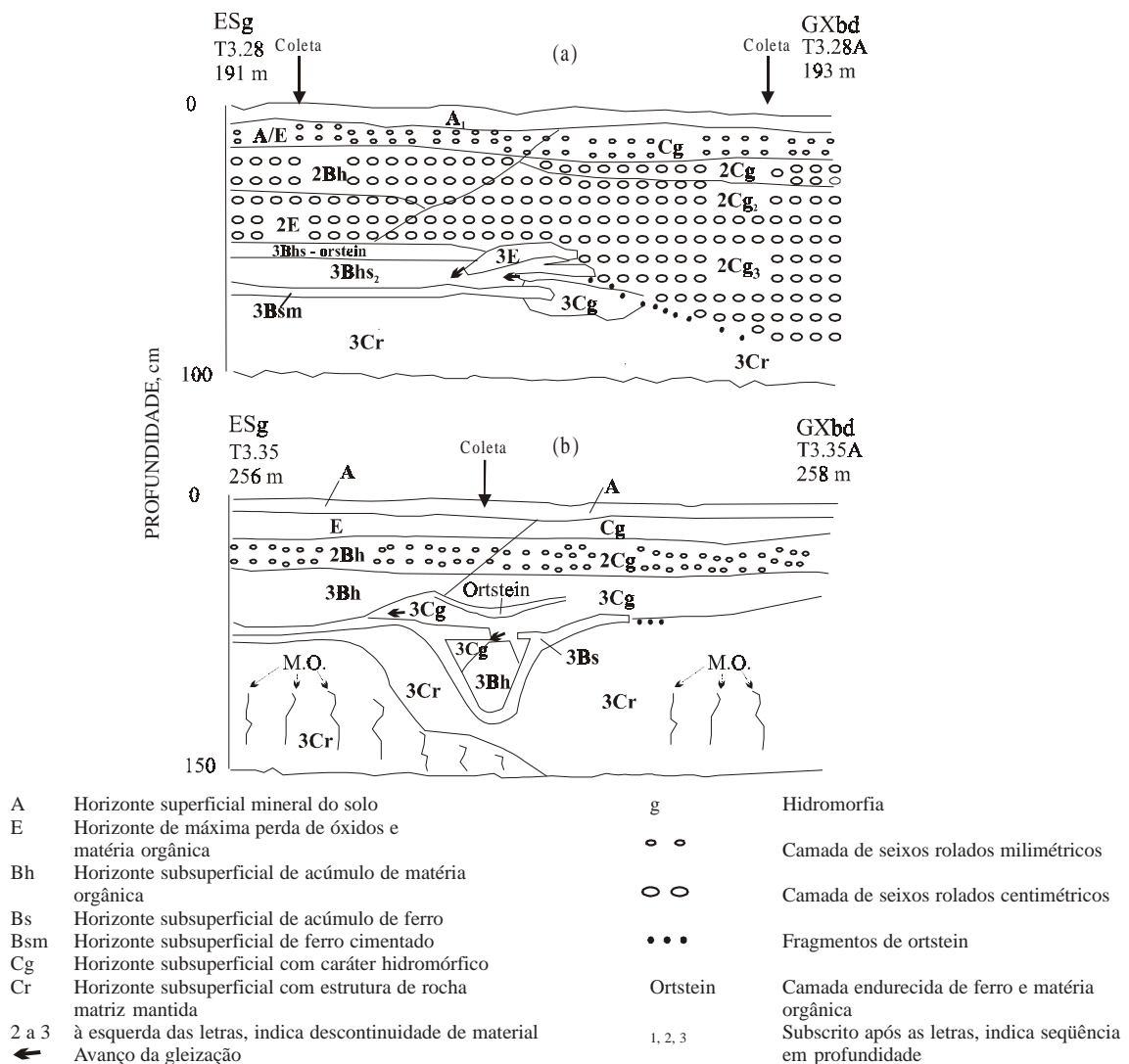
A figura 3 mostra o horizonte superficial A comum a toda a sequência; abaixo deste, um nível de seixos em quase toda a extensão estudada de WNW, após espessar-se, bifurca-se até atingir a parte central. Logo abaixo, observa-se outro nível, mais estreito e de seixos menores. Outra camada de seixos aparece como uma lente isolada na parte basal dos perfis. Essas camadas de seixos aparentemente correspondem a um terraço fluvial (planície suspensa), que sofreu processo de deposição de baixa seleção (areia grossa, cascalho fino e grosso). Em sua base, aparece a rocha alterada de estrutura conservada (Cr), material fino siltoso com minerais primários (mica e feldspato). Sobre esses materiais, sem respeitar seus limites, sucedem-se lateralmente perfis de Espodossolos (ESg) e Gleissolos (GXbd). O horizonte superficial mineral A é comum a ambos, podendo ser recoberto por um horizonte O de matéria orgânica. Abaixo do horizonte A e acima do Cr,

alternam-se, lateralmente, sucessão de seqüências verticais de horizontes E/Bh/Bs/Cg dos Espodossolos e Cg dos Gleissolos (Figura 4).

Em superfície, os dados analíticos (granulometria e química) são muito similares. Os horizontes subsuperficiais dos Espodossolos e dos Gleissolos mostram dados granulométricos muito semelhantes, indicando material fonte também similar. Os Espodossolos, por vezes, apresentam diversas camadas de acúmulo de matéria orgânica intercaladas por horizontes de iluviação E (como entre os perfis T3.20 e T3.28).

Os perfis T3.28 e T3.28A, em menos de dois metros, mostram a passagem lateral da sucessão vertical (A/E/2Bh/2E/3Bhs/3Bhs2/3Bsm) do Espodossolo (ESg), à esquerda, para a sucessão (A/Cg/2Cg/2Cg2/2Cg3/3Cr) do Gleissolo (GXbd), à direita (Figura 4a).

O perfil de Espodossolo (T3.28) apresenta horizonte A superficial com 7 cm de espessura, cor preto-brunada (10YR 3/2), textura areia franca e estrutura fraca muito pequena a pequena granular, que passa a um horizonte A/E com 13 cm, pouco mais claro, apesar de ainda escuro, bruno-acinzentado (10YR 4/2), de textura areia franca cascalhenta (40 % de cascalho fino) e sem estrutura (Figura 4a). Segue um horizonte 2Bh com matéria orgânica iluviada e 16 cm de espessura, bruno-escuro (10YR 3/3), de textura areia franca cascalhenta (44 % de cascalho grosso). Abaixo deste, formação de horizonte 2E com 23 cm, bruno-amarelado (10YR 5/3), também cascalhento em matriz arenosa e sobre outra concentração de matéria orgânica e ferro, formando um horizonte 3Bhs com 5 cm de espessura, bruno-vermelho-escuro (5YR 3/3), textura franco-arenosa sobre 3Bhs2 de 10 cm e cor bifásica bruno-vermelho-escuro (5YR 3/4),



**Figura 4. Perfis representando a passagem do solo Espodossolo para Gleissolo. (a) passagem abrupta T3.28 para T3.28A; (b) detalhes da transformação T3.35 e T3.35A.**



alternando em faixas com bruno-amarelado (10YR 6/8) e um 3Bsm de 3 cm bruno-vermelho-escuro (2,5YR 3/2), rodeado por bruno (7,5YR 5/8) e bruno-avermelhado (5YR 5/8) (endurecidos, ortstein), de textura franco-argilo-arenosa e estrutura maciça. Por fim, encontra-se o horizonte 3Cr com 29 cm de espessura, amarelo-claro (5Y 7/4), apresentando volumes mais claros e escuros de textura franco-arenosa da alteração do gnaiss, mantendo a estrutura bandada da rocha.

O perfil T3.28A, dois metros adiante do T3.28 e desenvolvido sobre o material similar, apresenta horizonte superficial A com 10 cm de espessura, cinzento bruno-amarelado (10YR 4/2), de textura areia franca e estrutura fraca muito pequena a pequena granular, similar ao Espodossolo (podzol). Seguem-se diversos horizontes Cg, que variam pela presença de cascalho de diversos tamanhos e coloração. O Cg, com 20 cm de espessura, é bruno-amarelado (10YR 5/3), apresenta textura franco-arenosa cascalhenta (40 % de cascalho fino) e estrutura maciça. Abaixo, segue horizonte 2Cg com 10 cm, vermelho-amarelado (10YR 6/3), de textura franco-arenosa cascalhenta (43 % de cascalho grosso) e estrutura maciça, sobre horizonte 2Cg2 de 20 cm de espessura, coloração amarelo-acinzentado-escuro (2,5Y 5/2), de textura franco-arenosa cascalhenta como o anterior e estrutura também maciça. A seguir, ocorre o 2Cg3, com 30 cm de espessura, mosqueado amarelo (2,5Y 6/3) com pequenos volumes mais pálidos cinzento-amarelados (2,5Y 7/2) e mais vivos, vermelho-amarelados (5YR 6/6), de textura franco-arenosa e estrutura maciça. Todos assentes sobre o mesmo horizonte 3Cr de alteração do gnaiss descrito no perfil T3.28, porém com algumas variações de cor, mosqueado cinza-claro (10Y 7/1 e 5Y 7/2).

O perfil T3.35 revela as transformações ocorrentes na área, porém com nítida interpenetração de matéria orgânica no material alterado do gnaiss e apresentando caráter plácico (fino pan cimentado), principalmente de ferro (Figura 4b).

O perfil T3.35 mostra horizonte superficial A com 15 cm de espessura, preto-brunado (10YR 3/1), de textura areia franca e estrutura fraca muito pequena a pequena granular. Segue horizonte E com 12 cm, bruno-acinzentado (10YR 4/2), de textura areia cascalhenta (43 % de cascalho fino) e sem estrutura aparente. Abaixo, segue horizonte 2Bh lateralmente contínuo, com espessura de 8 cm, bruno-escuro (10YR 3/3), de textura areia franca e sem estrutura aparente. Logo abaixo, de forma não-continua, percebem-se resquícios de uma crosta de ferro já na massa do horizonte gleizado 3Cg que apresenta 12 cm de espessura, com cor mosqueado-amarelada (2,5Y 7/3), bruno-amarelada (10YR 5/8) e bruno-escuro (10YR 3/4), de textura franco-arenosa e estrutura maciça. No meio dessa massa gleizada, aparece nova crosta de ferro, horizonte 3Bs com 3 cm

de espessura, de cor mosqueada bruno-avermelhada (2,5YR 5/8), bruno-amarelada (10YR 6/6) e vermelho-amarelada (7,5YR 6/8) de consistência ligeiramente dura, tendendo a macia.

Em forma de bolsa com 30 cm, destaca-se outro horizonte de concentração de matéria orgânica 3Bh, intrincado na massa gleizada do horizonte 3Cg, amarelo-acinzentado (2,5Y 6/2), mosqueado-amarelado (2,5Y 7/6) a bruno-amarelado (10YR 6/8) e bruno-amarelado-escuro (10YR 4/3), de textura franco-arenosa. Aparentemente, é um testemunho do 3Bh acima que está sofrendo transformação pela hidromorfia remontante. Na base desta bolsa, ainda podem ser observados fragmentos de antiga crosta de ferro, que, aparentemente, apresentava 2 a 3 cm de espessura. Todo esse material está assente no horizonte 3Cr de alteração do gnaiss comum a toda a topossequência estudada, aqui ocorrendo de forma irregular, com 58 cm de espessura na base da bolsa e até 1 m nas outras porções do perfil. Está dividido conforme a interpenetração de matéria orgânica, principalmente no lado esquerdo do perfil, e apresenta cor variegada bruno-escuro (10YR 3/3), bruno-amarelada (10YR 6/6) e vermelho-amarelada (5YR 6/3) e textura franco-arenosa e estrutura bandada como da rocha.

Os dados analíticos da passagem Espodossolo/Gleissolo dos perfis T3.28 e T3.28A (Quadro 2) mostram que os teores de argila dos horizontes do Espodossolo são mantidos na passagem para o Gleissolo (100-120 g kg<sup>-1</sup>), exceção ao material fino do 3Bhs e 3Bsm (187 e 179 g kg<sup>-1</sup>) que, lateralmente, passam ao 3E e 3Cg e, posteriormente, a 2Cg2 e 2Cg3 com 145 e 143 g kg<sup>-1</sup>. Essa diminuição do teor de argila é acompanhada pela do ferro total, que no 3Bhs2 é de 88,3 g kg<sup>-1</sup> e chega a 203 g kg<sup>-1</sup> no 3Bsm, passando nos horizontes correspondentes do Gleissolo (2Cg3) a 16,3 g kg<sup>-1</sup>.

Esse fato mostra que o aumento da hidromorfia provoca o rápido desaparecimento dos horizontes ferruginosos, sendo testemunhado por fragmentos de ortstein, em continuidade a esses níveis endurecidos, no interior da massa gleizada (Figura 4). Lateralmente, nos horizontes 3Bhs, 3Bhs<sub>2</sub> e 3Bsm, ocorre também declínio do carbono total em direção à gleização, 3E e 3Cg. Os outros dados mostram-se homogêneos, com pH ácido e muito próximos (pH em H<sub>2</sub>O de 4,2 a 4,6); a soma de bases apresenta-se baixa, com teores inferiores a 1,0 cmol<sub>c</sub> kg<sup>-1</sup> (valor S de 0,3 a 0,75 cmol<sub>c</sub> kg<sup>-1</sup>) e capacidade de troca também baixa. Os teores de ferro total podem ser expressivos nos horizontes de acumulação 3Bhs, 3Bhs<sub>2</sub> e 3Bsm, do Espodossolo.

No Gleissolo, encontra-se alguma concentração desse elemento, no horizonte 2Cg3 e 3Cr, em valores e profundidades aproximadas aos do 3Bhs e 3Bsm, indicando certa permanência desse elemento apesar do avanço da hidromorfia, porém os valores são muito homogêneos para ambos (Fe de 1,5 a 7,5 g kg<sup>-1</sup> exceção

**Quadro 1. Resultados analíticos dos perfis da pedotopossequência Espodossolo Ferrocárbico (ESg)/ Gleissolo Háplico (GXbd)**

| Solo/perfil | Hor.   | Prof.   | Análise granulométrica |       |            |              | pH               |     | Complexo sortivo   |                        |     |      |      |     |      |      | S     | CTC | m  | V                  | Fe |
|-------------|--------|---------|------------------------|-------|------------|--------------|------------------|-----|--------------------|------------------------|-----|------|------|-----|------|------|-------|-----|----|--------------------|----|
|             |        |         | Argila                 | Silte | Areia fina | Areia grossa | H <sub>2</sub> O | KCl | C                  | Ca                     | Mg  | K    | Na   | Al  | H    |      |       |     |    |                    |    |
|             |        | cm      | g kg <sup>-1</sup>     |       |            |              |                  |     | g kg <sup>-1</sup> | cmolc kg <sup>-1</sup> |     |      |      |     |      |      |       | —%— |    | g kg <sup>-1</sup> |    |
| GXbd T3.0   | A1     | 0-8     | 91                     | 61    | 245        | 603          | 4,3              | 3,6 | 31                 | 0,3                    | 0,2 | 0,23 | 0,08 | 1,5 | 7,1  | 0,81 | 9,41  | 65  | 9  | 2,3                |    |
|             | A2     | 8-20    | 108                    | 69    | 178        | 645          | 4,3              | 3,7 | 7                  | 0,2                    | 0,2 | 0,07 | 0,03 | 0,6 | 2,6  | 0,50 | 3,70  | 55  | 14 | 3,1                |    |
|             | Cg     | 20-30   | 159                    | 107   | 194        | 540          | 4,5              | 4,1 | 4                  | 0,2                    | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 1,1 | 3,7  | 0,35 | 5,15  | 76  | 7  | 1,2                |    |
|             | crosta | 30-33   | 172                    | 167   | 218        | 443          | 4,5              | 4,2 | 3                  | 0,1                    | 0,1 | 0,02 | 0,03 | 1,0 | 4,3  | 0,25 | 5,55  | 80  | 5  | 2,3                |    |
|             | 2Cg    | 33-75   | 197                    | 213   | 206        | 384          | 4,7              | 4,3 | 1                  | 0,1                    | 0,1 | 0,03 | 0,04 | 0,9 | 2,5  | 0,27 | 3,87  | 77  | 7  | 23,0               |    |
|             | 2Cr    | 75-160  | 178                    | 208   | 221        | 393          | 4,7              | 4,3 | ND                 | 0,1                    | 0,1 | 0,02 | 0,05 | 0,8 | 2,0  | 0,27 | 3,07  | 75  | 9  | 30,0               |    |
| Sg T3.1     | A1     | 0-10    | 115                    | 122   | 229        | 534          | 4,3              | 3,7 | 19                 | 0,3                    | 0,2 | 0,13 | 0,10 | 1,4 | 5,6  | 0,73 | 7,73  | 66  | 9  | 1,6                |    |
|             | A2     | 10-23   | 69                     | 71    | 180        | 680          | 4,1              | 3,8 | 18                 | 0,2                    | 0,2 | 0,06 | 0,04 | 0,7 | 6,5  | 0,50 | 7,70  | 58  | 6  | 2,0                |    |
|             | Bs     | 23-30   | 171                    | 139   | 204        | 486          | 4,4              | 4,1 | 4                  | 0,3                    | 0,2 | 0,04 | 0,03 | 1,0 | 3,6  | 0,57 | 5,17  | 64  | 11 | 79,0               |    |
|             | 2E1    | 30-36   | 68                     | 64    | 217        | 651          | 4,3              | 3,9 | 6                  | 0,2                    | 0,2 | 0,03 | 0,02 | 0,3 | 2,2  | 0,45 | 2,95  | 40  | 15 | 2,7                |    |
|             | 2E2    | 36-50   | 60                     | 53    | 209        | 678          | 4,4              | 4,1 | 1                  | 0,2                    | 0,2 | 0,03 | 0,01 | 0,1 | 1,5  | 0,44 | 2,04  | 19  | 22 | 2,3                |    |
|             | 2Bh    | 50-55   | 107                    | 114   | 177        | 602          | 4,1              | 3,7 | 25                 | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 3,3 | 9,3  | 0,34 | 12,94 | 91  | 3  | 3,8                |    |
|             | 3Cg    | 55-77   | 181                    | 159   | 233        | 427          | 4,4              | 4,1 | 6                  | 0,2                    | 0,2 | 0,02 | 0,03 | 1,6 | 5,8  | 0,45 | 7,85  | 78  | 6  | 2,2                |    |
|             | 3Cr    | 77-120  | 133                    | 204   | 228        | 435          | 4,4              | 4,1 | 4                  | 0,3                    | 0,2 | 0,04 | 0,04 | 1,4 | 3,0  | 0,58 | 4,98  | 71  | 12 | 2,0                |    |
| Esg T3.20   | A      | 0-25    | 54                     | 67    | 177        | 702          | 4,4              | 3,9 | 10                 | 0,3                    | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,8 | 3,5  | 0,59 | 4,89  | 58  | 12 | 5,4                |    |
|             | Bh     | 25-35   | 131                    | 109   | 141        | 619          | 4,2              | 3,4 | 85                 | 0,3                    | 0,2 | 0,09 | 0,13 | 2,5 | 10,5 | 0,72 | 13,72 | 78  | 5  | 1,4                |    |
|             | E      | 35-65   | 56                     | 35    | 184        | 725          | 4,5              | 4,0 | 2                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,02 | ND  | 1,0  | 0,34 | 1,34  | 0   | 25 | 5,3                |    |
|             | 2Bh    | 65-80   | 107                    | 48    | 249        | 596          | 4,2              | 3,8 | 13                 | 0,2                    | 0,2 | 0,02 | 0,02 | 2,0 | 7,6  | 0,44 | 10,04 | 82  | 4  | 1,1                |    |
|             | 2Bh2   | 80-90   | 99                     | 60    | 227        | 614          | 4,4              | 4,0 | 7                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,03 | 1,3 | 6,3  | 0,35 | 7,95  | 79  | 4  | 5,1                |    |
|             | 2Bh3   | 90-100  | 87                     | 62    | 89         | 762          | 4,4              | 3,9 | 5                  | 0,2                    | 0,2 | 0,03 | 0,05 | 1,4 | 6,0  | 0,48 | 7,88  | 74  | 6  | 1,7                |    |
|             | 3Bs    | 100-135 | 188                    | 179   | 386        | 247          | 4,6              | 4,2 | 2                  | 0,3                    | 0,2 | 0,03 | 0,06 | 1,3 | 4,7  | 0,59 | 6,59  | 69  | 9  | 30,5               |    |
| Esg T3.7    | A1     | 0-20    | 109                    | 60    | 235        | 596          | 4,6              | 4,0 | 11                 | 0,6                    | 0,3 | 0,09 | 0,09 | 0,6 | 3,4  | 1,08 | 5,08  | 36  | 21 | 24,1               |    |
|             | A2     | 20-58   | 95                     | 58    | 179        | 668          | 4,8              | 4,3 | 8                  | 0,5                    | 0,3 | 0,03 | 0,04 | 0,3 | 2,7  | 0,87 | 3,87  | 26  | 22 | 4,4                |    |
|             | Bhs1   | 58-80   | 98                     | 61    | 208        | 633          | 4,4              | 4,0 | 8                  | 0,2                    | 0,2 | 0,03 | 0,06 | 0,7 | 3,5  | 0,49 | 4,69  | 59  | 10 | 32,6               |    |
|             | Bhs2   | 80-83   | 216                    | 123   | 169        | 492          | 4,5              | 4,0 | 11                 | 0,3                    | 0,2 | 0,04 | 0,07 | 1,1 | 6,7  | 0,61 | 8,41  | 64  | 7  | 36,3               |    |
|             | Cr     | 83-100  | 183                    | 108   | 326        | 383          | 4,5              | 4,0 | 1                  | 0,2                    | 0,2 | 0,02 | 0,05 | 0,9 | 1,7  | 0,47 | 3,07  | 66  | 15 | 2,7                |    |
| GXbd T3.8   | A1     | 0-4     | 109                    | 54    | 177        | 660          | 4,8              | 4,2 | 11                 | 0,5                    | 0,3 | 0,08 | 0,09 | 0,4 | 2,6  | 0,97 | 3,97  | 29  | 24 | 5,5                |    |
|             | A2     | 4-20    | 110                    | 62    | 170        | 658          | 4,6              | 4,2 | 7                  | 0,2                    | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 2,3  | 0,50 | 3,30  | 50  | 15 | 7,5                |    |
|             | C1     | 20-40   | 115                    | 59    | 198        | 628          | 4,5              | 4,2 | 7                  | 0,3                    | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,4 | 2,2  | 0,59 | 3,19  | 40  | 19 | 1,9                |    |
|             | Cg1    | 40-60   | 114                    | 61    | 181        | 644          | 4,7              | 4,3 | 3                  | 0,3                    | 0,2 | 0,03 | 0,03 | 0,3 | 1,7  | 0,56 | 2,56  | 35  | 22 | 5,7                |    |
|             | Cg2    | 60-90   | 139                    | 79    | 145        | 637          | 4,4              | 4,1 | 1                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,04 | 0,6 | 1,9  | 0,36 | 2,86  | 63  | 13 | 35,4               |    |
|             | Cr     | 90-100  | 180                    | 113   | 279        | 428          | 4,6              | 4,2 | ND                 | 0,2                    | 0,1 | 0,04 | 0,09 | 1,1 | 1,3  | 0,43 | 2,83  | 72  | 15 | 8,2                |    |
|             |        |         |                        |       |            |              |                  |     |                    |                        |     |      |      |     |      |      |       |     |    |                    |    |
| GXbd T3.13  | A1     | 0-10    | 159                    | 79    | 188        | 574          | 4,6              | 4,0 | 11                 | 0,4                    | 0,3 | 0,09 | 0,10 | 0,7 | 2,5  | 0,89 | 4,09  | 44  | 22 | 23,6               |    |
|             | Cg1    | 10-20   | 162                    | 88    | 196        | 554          | 4,6              | 4,2 | 7                  | 0,3                    | 0,3 | 0,05 | 0,08 | 0,4 | 2,2  | 0,73 | 3,33  | 35  | 22 | 2,3                |    |
|             | Cg2    | 20-40   | 179                    | 61    | 190        | 570          | 4,4              | 4,1 | 6                  | 0,3                    | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 2,5  | 0,60 | 3,60  | 45  | 17 | 2,6                |    |
|             | Cg3    | 40-56   | 165                    | 91    | 199        | 545          | 4,5              | 4,1 | 2                  | 0,2                    | 0,2 | 0,03 | 0,04 | 0,5 | 1,5  | 0,47 | 2,47  | 52  | 19 | 24,4               |    |
|             | Cg4    | 56-80   | 175                    | 107   | 221        | 497          | 4,4              | 4,0 | 1                  | 0,2                    | 0,2 | 0,02 | 0,06 | 0,7 | 1,5  | 0,48 | 2,68  | 59  | 18 | 25,7               |    |
|             | Cr     | 80-100  | 198                    | 130   | 289        | 383          | 4,8              | 4,2 | ND                 | 0,3                    | 0,2 | 0,03 | 0,08 | 0,9 | 2,1  | 0,61 | 3,61  | 60  | 17 | 10,7               |    |
| GXbd T3.16  | A      | 0-15    | 126                    | 66    | 196        | 612          | 4,6              | 4,1 | 13                 | 0,4                    | 0,2 | 0,06 | 0,06 | 0,8 | 3,8  | 0,72 | 5,32  | 53  | 14 | 5,5                |    |
|             | C      | 15-30   | 141                    | 42    | 165        | 652          | 4,4              | 4,0 | 9                  | 0,4                    | 0,2 | 0,04 | 0,04 | 0,7 | 2,7  | 0,68 | 4,08  | 51  | 17 | 19,3               |    |
|             | Cg     | 30-50   | 192                    | 45    | 219        | 544          | 4,4              | 4,1 | 3                  | 0,3                    | 0,2 | 0,02 | 0,03 | 0,9 | 2,7  | 0,55 | 4,15  | 62  | 13 | 19,5               |    |
|             | Cr     | 50-80   | 209                    | 99    | 247        | 445          | 4,4              | 4,0 | 1                  | 0,2                    | 0,1 | 0,03 | 0,09 | 1,5 | 2,5  | 0,42 | 4,42  | 78  | 10 | 2,8                |    |
| Esg T3.16A  | A1     | 0-10    | 168                    | 56    | 169        | 607          | 4,5              | 3,8 | 16                 | 0,2                    | 0,2 | 0,12 | 0,21 | 1,3 | 4,7  | 0,73 | 6,73  | 64  | 11 | 6,1                |    |
|             | Bs     | 10-20   | 197                    | 49    | 165        | 589          | 4,5              | 3,9 | 10                 | 0,2                    | 0,2 | 0,07 | 0,10 | 1,5 | 3,9  | 0,57 | 5,97  | 72  | 10 | 31,5               |    |
|             | E      | 20-50   | 166                    | 29    | 172        | 633          | 4,4              | 3,9 | 9                  | 0,3                    | 0,2 | 0,05 | 0,06 | 0,7 | 3,0  | 0,61 | 4,31  | 53  | 14 | 7,7                |    |
|             | Eg     | 50-65   | 138                    | 53    | 205        | 604          | 4,3              | 4,0 | 6                  | 0,4                    | 0,2 | 0,03 | 0,02 | 0,8 | 2,9  | 0,65 | 4,35  | 55  | 15 | 5,7                |    |
|             | 2Bs    | 65-75   | 169                    | 204   | 229        | 398          | 4,3              | 3,9 | 2                  | 0,3                    | 0,2 | 0,03 | 0,09 | 1,8 | 3,0  | 0,62 | 5,42  | 74  | 11 | 30,8               |    |
|             | 2Cr    | 75-100  | 163                    | 213   | 257        | 367          | 4,4              | 4,0 | 2                  | 0,4                    | 0,2 | 0,02 | 0,08 | 1,6 | 2,3  | 0,70 | 4,60  | 70  | 15 | 28,5               |    |
| Esg T3.17   | A1     | 0-15    | 71                     | 97    | 178        | 654          | 4,5              | 3,9 | 11                 | 0,3                    | 0,2 | 0,05 | 0,08 | 0,4 | 2,0  | 0,63 | 3,03  | 39  | 21 | 3,6                |    |
|             | Bhs    | 15-30   | 79                     | 87    | 143        | 691          | 4,4              | 3,9 | 18                 | 0,4                    | 0,2 | 0,04 | 0,09 | 0,6 | 2,9  | 0,73 | 4,23  | 45  | 17 | 26,0               |    |
|             | E      | 30-50   | 74                     | 66    | 158        | 702          | 4,4              | 4,0 | 5                  | 0,3                    | 0,2 | 0,03 | 0,05 | 0,3 | 1,3  | 0,58 | 2,18  | 34  | 27 | 6,4                |    |
|             | Bh     | 50-60   | 86                     | 118   | 133        | 663          | 4,5              | 4,0 | 11                 | 0,2                    | 0,1 | 0,05 | 0,09 | 1,0 | 4,6  | 0,44 | 6,04  | 69  | 7  | 4,5                |    |
|             | 2Bs    | 60-70   | 185                    | 196   | 187        | 432          | 4,4              | 4,0 | 7                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,07 | 1,7 | 5,7  | 0,39 | 7,79  | 81  | 5  | 4,1                |    |
|             | 2Cr    | 70-100  | 180                    | 243   | 192        | 385          | 4,3              | 3,9 | 1                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,12 | 1,8 | 3,6  | 0,44 | 5,84  | 80  | 8  | 1,7                |    |
| Esg T3.35   | A      | 0-15    | 121                    | 63    | 255        | 561          | 4,1              | 3,6 | 38                 | 0,2                    | 0,2 | 0,09 | 0,14 | 1,1 | 7,7  | 0,63 | 9,43  | 64  | 7  | 4,8                |    |
|             | E      | 15-27   | 84                     | 39    | 290        | 587          | 4,3              | 3,8 | 6                  | 0,2                    | 0,2 | 0,03 | 0,05 | 0,2 | 1,8  | 0,48 | 2,48  | 29  | 19 | 2,7                |    |
|             | 2Bh    | 27-35   | 143                    | 55    | 274        | 528          | 4,1              | 3,7 | 25                 | 0,2                    | 0,2 | 0,02 | 0,02 | 2,4 | 8,2  | 0,44 | 11,04 | 85  | 4  | 4,8                |    |
|             | 3Cg    | 35-47   | 151                    | 83    | 249        | 517          | 4,2              | 3,9 | 4                  | 0,2                    | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 1,6 | 4,2  | 0,35 | 6,15  | 82  | 6  | 7,3                |    |
|             | 3Bs    | 47-50   | 179                    | 92    | 185        | 545          | 4,2              | 3,9 | 6                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,04 | 1,3 | 5,9  | 0,36 | 7,56  | 78  | 5  | 29,0               |    |
|             | 3Bh    | 50-82   | 196                    | 114   | 283        | 407          | 4,2              | 3,9 | 5                  | 0,2                    | 0,1 | 0,02 | 0,06 | 1,5 | 6,1  | 0,38 | 7,98  | 80  | 5  | 16,7               |    |

Perfil = número do perfil amostrado; C = carbono orgânico; S = soma de bases; m = saturação por alumínio; V = saturação por bases; Fe = ferro total. Continua; ND = não determinado.



**Quadro 2. Resultados analíticos do detalhe da passagem Espodossolo Ferrocárbico (ESg)/Gleissolo Háptico (GXbd) perfis T3.28 e T3.28<sup>A</sup>**

| Solo/<br>perfil            | Hor.  | Prof.  | Análise granulométrica |       |               |                 | pH                 |     | Complexo sortivo |                                    |     |      |      |     |     |      | S                  | CTC  | m     | V     | Fe |
|----------------------------|-------|--------|------------------------|-------|---------------|-----------------|--------------------|-----|------------------|------------------------------------|-----|------|------|-----|-----|------|--------------------|------|-------|-------|----|
|                            |       |        | Argila                 | Silte | Areia<br>fina | Areia<br>grossa | H <sub>2</sub> O   | KCl | C                | Ca                                 | Mg  | K    | Na   | Al  | H   |      |                    |      |       |       |    |
|                            |       | cm     | g kg <sup>-1</sup>     |       |               |                 | g kg <sup>-1</sup> |     |                  | cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> |     |      |      |     | %   |      | g kg <sup>-1</sup> |      |       |       |    |
| Esg<br>T3.28               | A1    | 0-7    | 104                    | 79    | 179           | 638             | 4,4                | 3,7 | 16               | 0,3                                | 0,2 | 0,13 | 0,12 | 0,9 | 4,5 | 0,75 | 6,15               | 54,5 | 12,2  | 5,1   |    |
|                            | A/E   | 7-20   | 112                    | 101   | 198           | 589             | 4,4                | 3,9 | 13               | 0,2                                | 0,2 | 0,08 | 0,06 | 1,1 | 4,3 | 0,54 | 5,94               | 67,1 | 9,1   | 2,1   |    |
|                            | 2Bh   | 20-36  | 110                    | 83    | 216           | 591             | 4,3                | 3,9 | 15               | 0,2                                | 0,1 | 0,06 | 0,05 | 0,8 | 3,8 | 0,41 | 5,01               | 66,1 | 8,18  | 5,0   |    |
|                            | 2E    | 36-59  | 83                     | 45    | 145           | 727             | 4,5                | 3,9 | 3                | 0,2                                | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 0,3 | 1,5 | 0,35 | 2,15               | 46,1 | 16,3  | 3,4   |    |
|                            | 3Bhs  | 59-64  | 126                    | 174   | 297           | 403             | 4,2                | 3,6 | 40               | 0,3                                | 0,2 | 0,03 | 0,05 | 4,0 | 9,2 | 0,58 | 13,78              | 87,3 | 4,21  | 5,5   |    |
|                            | 3Bhs2 | 64-74  | 187                    | 212   | 283           | 318             | 4,4                | 4,0 | 24               | 0,2                                | 0,1 | 0,03 | 0,05 | 2,1 | 8,9 | 0,38 | 11,38              | 84,7 | 3,34  | 88,3  |    |
|                            | 3Bsm  | 74-77  | 179                    | 198   | 158           | 465             | 4,6                | 4,2 | 19               | 0,2                                | 0,1 | 0,04 | 0,08 | 0,7 | 7,9 | 0,42 | 9,02               | 62,5 | 4,66  | 203,0 |    |
|                            | 3Cr   | 77-106 | 124                    | 143   | 346           | 387             | 4,3                | 4,0 | 1                | 0,1                                | 0,1 | 0,04 | 0,03 | 0,9 | 2,7 | 0,27 | 3,87               | 76,9 | 6,98  | 3,4   |    |
| GXbd<br>T3.28 <sup>A</sup> | A1    | 0-10   | 115                    | 90    | 187           | 608             | 4,3                | 3,6 | 16               | 0,2                                | 0,2 | 0,09 | 0,12 | 1,2 | 4,8 | 0,61 | 6,61               | 66,3 | 9,23  | 3,2   |    |
|                            | Cg    | 10-30  | 121                    | 118   | 238           | 523             | 4,5                | 3,9 | 5                | 0,2                                | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,7 | 2,3 | 0,39 | 3,39               | 64,2 | 11,5  | 7,5   |    |
|                            | 2Cg   | 30-40  | 118                    | 114   | 206           | 562             | 4,3                | 3,9 | 6                | 0,2                                | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 0,6 | 2,1 | 0,35 | 3,05               | 63,2 | 11,5  | 1,5   |    |
|                            | 2Cg2  | 40-60  | 145                    | 103   | 211           | 541             | 4,4                | 3,9 | 10               | 0,1                                | 0,1 | 0,04 | 0,06 | 0,7 | 2,9 | 0,30 | 3,90               | 70,0 | 7,69  | 1,6   |    |
|                            | 2Cg3  | 60-90  | 143                    | 96    | 223           | 538             | 4,3                | 3,9 | 4                | 0,2                                | 0,1 | 0,05 | 0,02 | 0,5 | 1,9 | 0,37 | 2,77               | 57,5 | 13,36 | 16,3  |    |
|                            | 3Cr   | 90-100 | 129                    | 179   | 257           | 435             | 4,4                | 4,0 | 1                | 0,2                                | 0,1 | 0,03 | 0,02 | 0,7 | 1,7 | 0,35 | 2,75               | 66,7 | 12,73 | 21,6  |    |

Perfil = número do perfil amostrado; C = carbono orgânico; S = soma de bases; m = saturação por alumínio; V = saturação por bases; Fe = ferro total; ND = não determinado.

aos supracitados); o Al trocável é elevado e aumenta nos horizontes organominerais do Espodossolo, com óbvio aumento da saturação. Portanto, o pH baixo mais meio redutor (solos ácidos) com forte atuação do alumínio livre favorecem a mobilização e migração do ferro, que apresenta teores totais baixos, inclusive com a verificação em campo e nos dados analíticos dessa migração e concentração.

A morfologia da seqüência (Figura 4a) mostra a invasão da hidromorfia sobre os horizontes do Espodossolo (mosqueado crescente nessa direção, até gleização integral), que se processa desigualmente, na base (2Cg<sub>2</sub> sobre 2Bh/2E) e por línguas (3Cg sobre 3Bhs/3Bhs<sub>2</sub>/3Bsm), desagregando a crosta de ferro e de matéria orgânica e reduzindo-as, notado nos volumes brancos, acinzentados e amarelados interpenetrando e desagregando os volumes vermelhos (ferro) e pretos (matéria orgânica) através de fissuras ou zonas de contato, por baixo e por cima das crostas, como observado nos perfis T3.28 e T3.28A. Essa hidromorfia vem destruindo a camada de ortstein pelas linhas de penetração de água, sendo as camadas ferruginosas pouco mais resistentes à desagregação do que as de matéria orgânica, testemunhado por fragmentos de ortstein, em continuidade a esses níveis endurecidos, no interior da massa gleizada. Neste caso, a matéria orgânica ácida em abundância auxilia a mobilização do ferro. Essa gleização é pronunciada próximo aos canais de drenagem (D), sobretudo à direita (Figura 3). Nos Bh, ocorre também declínio do carbono total em direção à gleização.

Da mesma forma, pode-se claramente observar esta interpenetração da hidromorfia nos horizontes do Espodossolo pelo exame dos perfis T3.35 e T3.35A,

onde, de forma abrupta, percebe-se a passagem dos horizontes E e 2Bh para Cg e 2Cg (Figura 4b). Nota-se também que o avanço da hidromorfia do horizonte 3Cg sobre o 3Bh e sobre as camadas de ortstein (3Bs) deixa resquícios, isolando fragmentos de 3Bs e deixando, de forma residual, como testemunha, uma bolsa de 3Bh envolta pelo 3Cg. Isso vem mostrar claramente o encaminhamento das transformações. As marcas verticais de penetração de matéria orgânica no 3Cr mostram para onde vai a matéria orgânica deslocada em cima (Figura 4b).

Assim, o Espodossolo subsiste nas porções melhor drenadas, devendo ter-se formado em condição climática mais seca, distinta da atual, pois não ocorre em outras posições da vertente e topo, ou seja, necessitaria da oscilação de lençol e oxigenação para a precipitação e acumulação do ferro e matéria orgânica, portanto um paleo-pedoclima. Quando a condição de umidade aumentou, tornou-se possível a formação do Gleissolo, bem como a destruição do Espodossolo (situação atual).

Além disso, várias camadas de acumulação de ferro e matéria orgânica mostram antigos e diferentes níveis de lençol da superfície para baixo, que estão sendo destruídas conforme a migração da matéria orgânica ácida, como no Perfil T3.20 (Espodossolo). Assim, definiu-se que a evolução do Gleissolo é dependente da drenagem, enquanto a do Espodossolo depende também da disponibilidade de matéria orgânica, porosidade e sua diferenciação para migração e acúmulo (novamente, condições de umidade distintas das atuais). É preciso assinalar que esses solos desenvolvem-se indiferentemente às variações e naturezas litológicas dos materiais (areias, seixos de diversos tamanhos e gnaisses alterados).

Tais indícios mostram o solo em meio ácido com os vários horizontes Bh, Bhs e Bsm (Figura 4a,b) de dissociação do ferro, que anteriormente estaria ligado às argilas ou aos minerais primários, e que migraram com matéria orgânica e se acumularam nesses horizontes subsuperficiais. Essa acumulação se dá por meio da oxidação do ferro, em virtude da oscilação do lençol freático. Por outro lado, a ação biológica que age na compartimentação da matéria orgânica ocorre em meio não saturado, o que implicaria oxigenação do perfil de solo (relação textural ou estação mais seca que atual). Atualmente, essa umidade é constante, não propiciando tais condições.

Dessa forma, pode-se dizer que, nesse compartimento do planalto, os solos formaram-se em períodos que apresentavam condições climáticas distintas das que ocorrem hoje, provavelmente com menor disponibilidade de água ou ainda com estações marcadas ou mais bem definidas. Nas condições atuais, esse excesso de água acentua os processos morfogenéticos e pedogênicos e o desequilíbrio entre o perfil hídrico e o pedológico, tendendo à destruição das argilas e lixiviação dos elementos.

## CONCLUSÕES

1. As observações de campo e os dados indicaram que a vegetação atual, floresta densa, favoreceu o fornecimento de matéria orgânica ácida, que tem influência na evolução dos solos. Por outro lado, o clima atual, úmido sem estação seca, foi responsável pela pouca sincronia entre os perfis de Espodossolos e os perfis hídricos. Há um excedente hídrico, inclusive acentuado próximo aos canais naturais de drenagem, a partir dos quais se desenvolveram os Gleissolos: estes avançam lateralmente sobre aqueles, provocando a remobilização do ferro acumulado nos horizontes dos Espodossolos, junto com a matéria orgânica. O meio ácido (matéria orgânica) e a umidade elevada foram responsáveis por essa remobilização, e o meio poroso (heterometria do material) facilitou a remoção do ferro.

2. Na associação de solos estudada, a justaposição de Espodossolos e Gleissolos mostrou uma invasão destes sobre aqueles. Assim, os Espodossolos representam uma evolução anterior, que hoje em dia subsiste nas porções mais drenadas, ao passo que os Gleissolos representam a evolução contemporânea. Os primeiros desenvolveram-se sob clima anterior com estação seca mais marcada e, com o aumento da umidade climática holocênica, entraram em desequilíbrio hídrico, sendo invadidos pela gleização.

3. Dessa maneira, esses solos evidenciaram situações ambientais diversas, os Espodossolos sendo

testemunhas de situações paleoclimáticas e paleopedogenéticas diferentes das atuais.

## LITERATURA CITADA

- BOULET, R.; CHAUVEL, A.; HUMBEL, F.X. & LUCAS, Y. Analyse structurale et cartographie en pédologie: I-Prise en compte de l'organisation bidimensionnelle de la couverture pédologique: les études de toposéquences et leurs principaux apports à la connaissance des sols. Cah. ORSTOM, Sér. Pédol., 4:309-321, 1982a.
- BOULET, R.; HUMBEL, F.X. & LUCAS, Y. Analyse structurale et cartographie en pédologie: II-Une méthode d'analyse prenant en compte l'organisation tridimensionnelle des couvertures pédologiques. Cah. ORSTOM, Sér. Pédol., 4:323-339, 1982b.
- BOULET, R.; HUMBEL, F.X. & LUCAS, Y. Analyse structurale et cartographie en pédologie: III-Passage de la phase analytique à une cartographie générale synthétique. Cah. ORSTOM, Sér. Pédol., 4:341-359, 1982c.
- BOULET, R. Análise estrutural da cobertura pedológica e a experimentação agrônoma. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 21., Campinas, 1987. Resumos. Campinas, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1988. p.431-446.
- CAMARGO, O.A.; MONIZ, A.C.; JORGE, J.A. & VALADARES, J.M.A.S. Métodos de análise química, mineralógica e física de solos do Instituto Agrônomo de Campinas. Campinas, Instituto Agrônomo de Campinas, 1986. 94p. (Boletim Técnico, 106)
- CAMARGO, M.N.; KLANT, E. & KAUFFMAN, J.H. Classificação de solos usada em levantamentos no Brasil. B. Inf. SBCE, 12:11-33, 1987.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação do Solo. Revisão técnica de levantamento de solos. Rio de Janeiro. 1979. 83p. (Série Miscelânea, 1)
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. (Rio de Janeiro, RJ). Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Brasília, Produção de Informação; Rio de Janeiro, 1999. 412p.
- LEMOS, R.C. & SANTOS, R.D. Manual de descrição e coleta de solo no campo. 3 ed. Campinas, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos, 1996. 83p.
- OLIVEIRA, J.B.; JACOMINE, P.K.T. & CAMARGO, M.N. Classes gerais de solos do Brasil: guia auxiliar para seu reconhecimento. Jaboticabal, Fundação de Estudos e Pesquisas em Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia, 1992. 201p.
- ROSSI, M. Fatores formadores da paisagem litorânea: a bacia do Guaratuba, SP - Brasil. São Paulo, Universidade de São Paulo, 1999. 162p. (Tese de Doutorado)

