



Revista Brasileira de Ciência do Solo

ISSN: 0100-0683

revista@sbcs.org.br

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo
Brasil

Vidal-Torrado, Pablo; Macias, Felipe; Calvo, Rosa; Gomes de Carvalho, Sebastião; Christófaros Silva,
Alexandre

Gênese de solos derivados de rochas ultramáficas serpentinizadas no sudoeste de Minas Gerais

Revista Brasileira de Ciência do Solo, vol. 30, núm. 3, 2006, pp. 523-541

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Viçosa, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180214050013>

- 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

GÊNESE DE SOLOS DERIVADOS DE ROCHAS ULTRAMÁFICAS SERPENTINIZADAS NO SUDOESTE DE MINAS GERAIS⁽¹⁾

Pablo Vidal-Torrado⁽²⁾, Felipe Macias⁽³⁾, Rosa Calvo⁽³⁾,
Sebastião Gomes de Carvalho⁽⁴⁾ & Alexandre
Christófaros Silva⁽⁵⁾

RESUMO

Os solos derivados de rochas serpentinizadas ou serpentinitos constituem um grupo especial de solos em toda superfície terrestre. De caráter ultramáfico, ou seja, rochas com mais de 70 % de minerais máficos (ferromagnesianos), os serpentinitos apresentam uma mineralogia pobre em sílica e escassa em Al, sendo, no entanto, muito enriquecida em Mg. São poucos os estudos sobre a morfologia, mineralogia, gênese e classificação dos solos desenvolvidos de tais rochas. Em ambiente tropical úmido no sudoeste de Minas Gerais, na zona do *greenstone belt* do Morro de Ferro, em superfícies geomórficas jovens, três perfis de solos representativos dessa paisagem sobre rochas serpentinizadas foram caracterizados por meio de descrições macro e micromorfológicas, análises granulométricas, químicas e por mineralogia de raios X das frações argila e silte. Complementarmente, para acompanhamento da alteração geoquímica dos horizontes do solo, foram feitas microanálises das seções delgadas por EDRX. Os solos foram classificados como Chernossolo Háplico Férrico típico, Cambissolo Háplico eutroférico léptico e Neossolo Regolítico eutrófico típico e, embora situados num clima que favorece o rápido intemperismo, do ponto de vista morfológico e mineralógico, mostraram-se similares aos solos derivados de rochas

⁽¹⁾ Parte da Tese de Livre Docência do primeiro autor. Trabalho financiado pela FAPESP e pela Universidade de Santiago de Compostela. Recebido para publicação em dezembro de 2005 e aprovado em março de 2006.

⁽²⁾ Professor do Departamento de Ciência do Solo da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo – ESALQ/USP. Av. Pádua Dias 11, Caixa Postal 09, CEP 13418-900 Piracicaba (SP). Bolsista do CNPq. E-mail: pablo@esalq.usp.br

⁽³⁾ Professor do Departamento de Edafologia, Facultad de Biología, Universidad de Santiago de Compostela. CP 15706, Santiago de Compostela, Espanha. E-mail: edfmac@usc.es

⁽⁴⁾ Professor do Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual de São Paulo – UNESP. CEP 13500-230 Rio Claro (SP). E-mail: carvalho@rc.unesp.br

⁽⁵⁾ Professor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, Caixa Postal 38, CEP 39100-000 Diamantina (MG). E-mail: christo@jknet.com.br

serpentinizadas das regiões subtropicais e temperada. No processo de formação de solo, a evolução da trama segue a seguinte sequência: alteração da rocha → trama frágica → trama porfírica com cavidades → trama porfírica aberta por coalescência de cavidades. O processo de argiluviação é evidente e se dá em dois estádios distintos: argiluviação primária, que ocorre nas fendas e cavidades que se formam por alteração de rocha, e argiluviação secundária, verificada na porosidade mais aberta e evoluída da coalescência das cavidades. Os solos apresentam mineralogia pouco comum para solos tropicais, com presença de minerais primários de fácil decomposição até mesmo na fração argila, com destaque para o talco, clorita trioctaedral e ocorrência limitada de tremolita, sendo esta última abundante na fração silte. Óxidos de Fe, caulinita e os interestratificados de clorita-esmectita e de clorita-vermiculita completam a assembléia mineralógica. A tendência de evolução é para B textural ou para B nítico com mineralogia 1:1 e alto conteúdo de óxidos de Fe. Nas fases iniciais de alteração, os alteromorfs já apresentam composição química similar aos agregados do solo, com forte perda de Mg, Ca e Si e acúmulo relativo de Al e Fe. Nas três situações estudadas, ocorreu um rejuvenescimento superficial por erosão diferencial, que acumulou material grosseiro e removeu os finos, contribuindo para o incremento da relação textural.

Termos de indexação: pedogênese, rochas ultrabásicas; micromorfologia de solos; microanálises por EDRX, talco em solos.

SUMMARY: GENESIS OF SOILS FORMED FROM ULTRAMAFIC SERPENTINIZED ROCKS IN SOUTHWESTERN MINAS GERAIS (BRAZIL)

Soils formed from serpentinitized rocks or serpentinites constitute a special group of soils on the earth surface. These rocks present ultramafic characteristics, with more than 70 % mafic minerals (iron and magnesium oxides). The mineralogy of serpentinites is poor in silica and aluminum and very rich in Mg. Only few studies have looked into the morphology, mineralogy, genesis and classification of soils developed on this type of parent material. In the humid-tropical climate of southwestern Minas Gerais state, three representative soil profiles were taken from the Morro do Ferro, in the Greenstone Belt area, on young geomorphic surfaces. They were characterized by macro and micromorphological descriptions, particle size distribution and chemical analysis, and X ray mineralogical analysis of the clay and sand fractions. The geochemical alterations in the soil horizons were characterized by EDRX microanalyses of soil thin sections. The soils were classified as Haplic Phaeozem Eutric Regosol and chromic Cambisol. Although these soils are developed in a climate that favors quick weathering, from a morphological and mineralogical point of view they are similar to soils derived from serpentinitized rocks in sub-tropical and temperate regions. The process of soil formation shows an evolution of the related distribution as follows: rock alteration → fragmic related distribution → vuggy porphyric related distribution → open porphyric related distribution due to vugh coalescence. Argilluviation is evident and appears in two different phases: primary argilluviation that occurs between fissures and vughs formed by rock alteration and secondary argilluviation found in the more open and evolved coalesced vughs. The mineralogy of these soils is somewhat uncommon for tropical soils, with the presence of easily weatherable primary minerals in the clay fraction, especially talc, trioctahedral chlorite and, to a lesser extent, tremolite. The latter is abundant in the silt fraction. Iron oxides, kaolinite and chlorite-smectite and chlorite-vermiculite interlayers complete the mineralogical assembly. The evolution tends towards an argillic B horizon with 1:1 clay mineralogy and high iron oxide contents. In the initial weathering stages the chemical composition of the alteromorphs is similar to the soil aggregates, with a strong loss of Mg, Ca and Si and relative Al and Fe accumulation. In all studied situations a superficial re-juvenescence due to differential erosion had occurred. This process led to the accumulation of coarse particles and removal of fine material, contributing to the increment of the textural gradient.

Index terms: pedogenesis, ultrabasic rocks, soil micromorphology, EDRX microanalysis; talc in soils.

INTRODUÇÃO

Um grupo especial de solos da superfície terrestre é o derivado de rochas serpentinizadas ou serpentinitos. De caráter ultramáfico, ou seja, apresentando mais de 70 % de minerais máficos (ferromagnesianos), os serpentinitos revelam uma mineralogia pobre em sílica e escassa em alumínio, sendo, no entanto, muito enriquecida em Mg e em alguns metais pesados como Cr, Ni e Co. Além disso, as serpentinas, minerais principais dessa rocha, são formadas em condições de temperatura e pressão (hidrotermalismo ou metassomatismo) mais próximas às condições de superfície, o que lhes confere maior estabilidade em relação à maioria dos demais minerais primários intemperizáveis. O nome serpentina define o subgrupo de minerais filossilicatos 1:1 trioctaedrais preenchidos por cátions diversos, como Mg^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Zn, Ni e Al. A proporção destes cátions octaedrais define qual mineral do subgrupo será formado, sendo os mais freqüentes o crisotilo, a lizardita e a antigorita, todos com a fórmula química próxima de $Mg_3 Si_2 O_5(OH)_4$ (White & Dixon, 2002).

Essa constituição química e mineralógica de material de origem dá lugar, em condições climáticas variadas, a solos pouco espessos, por vezes pedregosos, com grau variável de desenvolvimento do horizonte do B e com uma constituição química e mineralógica especial, com uma importante presença de minerais herdados, tais como: a clorita, o talco e a serpentina (Alexander et al., 1985). Do ponto de vista de fertilidade, o predomínio do Mg em relação ao Ca provoca importantes desequilíbrios nutricionais que coincidem, também nesses solos, com os provocados pelos teores muito baixos de P, K e Mo. Freqüentes são também nesses solos ocorrências de alguns metais pesados, como o Ni, Cr e o Co (Proctor & Woodell, 1978).

Esse quadro edáfico foi descrito em muitas regiões de clima temperado, tendo, como exemplos, os trabalhos de Alexander et al. (1985, 1988), Rabenhorst et al. (1982), nos EUA, e Calvo de Anta et al. (1987) e Bonifácio et al. (1997), na Espanha e na Itália, respectivamente. Também em regiões frias, Bulmer et al. (1992) e Adamson et al. (1993) descreveram solos com características similares aos da região temperada.

Já para a região tropical, muitos estudos apontam para a natureza laterítica dos profundos mantos de alteração que ocorrem sobre rochas ultramáficas com variável grau de serpentinação (Trescases, 1975; Segalen et al., 1980; Beinroth, 1982). Em consonância com esses estudos, têm sido reportadas no Brasil diversas ocorrências de solos muito intemperizados, profundos e com jazimentos níquelíferos desenvolvendo sobre rochas ultramáficas (Melfi et al., 1980; Oliveira & Trescases, 1980). Aparentemente, tais ocorrências estão sempre associadas a remanescentes de antigas superfícies de aplainamento, como são, no Brasil, as superfícies Velhas e Sul Americana (Oliveira, 1990).

Contrastando com as ocorrências das lateritas níquelíferas, alguns trabalhos mostram que, no Brasil, ocorrem também solos derivados de rochas serpentinizadas semelhantes aos das regiões temperadas. É o caso da região subtropical do Rio Grande do Sul, onde Menegoto (1983) e depois Pinto & Kämpf (1996) descreveram solos poucos profundos, com pedregosidade e mineralogia tal que esses autores passaram a considerar tais solos como “os menos intemperizados do Rio Grande do Sul”. Por outro lado, na região semi-árida do Brasil, foram descritos solos derivados de serpentinitos e ultramáficas associadas com mineralogia esmectítica e com forte contribuição de minerais herdados (Oliveira & Trescases, 1980; Oliveira, 1990). Em ambos os casos, tanto no RS como no sertão do Piauí, os estudos foram feitos sobre superfícies geomórficas recentes, rejuvenescidas pela erosão.

Em trabalhos de campo, realizados para estudos de natureza geológica no *greenstone belt* Morro do Ferro (Carvalho et al., 1993), no sudoeste de Minas Gerais, região de clima tropical úmido, muitas das ocorrências de serpentinitos foram facilmente mapeadas em razão do controle estrutural do relevo exercido por estas rochas, com afloramentos rochosos e presença de solos poucos profundos, situação semelhante à descrita para o ambiente temperado e subtropical (Alexander et al., 1985; Pinto & Kämpf, 1996). Embora existam muitas rochas ultramáficas na região tropical e no Brasil em particular, há poucos registros a respeito da morfologia, gênese e classificação dos solos desenvolvidos sobre essas rochas.

O objetivo deste trabalho é descrever a morfologia, mineralogia e classificação desses solos, assim como identificar processos pedogenéticos dominantes.

MATERIAL E MÉTODOS

Descrição do meio físico

O planalto do Sul de Minas ou Planalto do Rio Grande distribui-se a noroeste da Serra da Mantiqueira, alonga-se até às cabeceiras do Rio São Francisco e para oeste até ser recoberto pelos sedimentos da Bacia do Paraná. É caracterizado por uma ampla superfície ondulada, talhada essencialmente em rochas do complexo gnáissico-migmatítico, com altitudes em torno de 900 m, sendo interrompida por uma série de cristas adaptadas às orientações gerais dos gnaisses, atingindo cotas superiores a 1.000 m.

Ao norte do Planalto Sul de Minas, desenvolveu-se a Serra de Canastra, formada por uma série de espigões quartzíticos seccionados por uma superfície aplainada residual de cerca de 1.300 m. Trata-se de um importante divisor de águas que separa as bacias dos rios São Francisco e Grande.

Particularmente, nas áreas investigadas em Fortaleza de Minas e em Alpinópolis, a morfologia do relevo acha-se condicionada amplamente às feições geológicas: na região do embasamento, o relevo é bastante dissecado com cristas alongadas segundo a direção dos principais lineamentos estruturais, evidenciando uma evolução das formas sob controle tectônico. O cinturão ultramáfico distribui-se em um corredor de relevo colinoso, onde se destacam cristas alinhadas, sustentadas por meta-chert, com altitudes em torno de 1.000 m. A morfologia do embasamento contrasta-se com cristas elevadas de quartzito do Grupo Canastra, cujas expressões morfológicas são representadas pelas Serras do Chapadão, Ventania e São João, que alcançam a altitude de 1.200 m. A drenagem dendrítica retangular, ou padrão retilíneo paralelo, reflete o sistema de fraturas secundárias. A área conta com intensa densidade de drenagem, integrada na bacia do rio São João, afluente do Rio Grande.

Após um trabalho intensivo de campo verificando as ocorrências de solos pouco profundos sobre

serpentinitos na região estudada, muito similares em morfologia aos descritos na bibliografia internacional sobre solos derivados dessas rochas, foram escolhidos três pedons, que representam as variações de relevo, litologia e vegetação existente na região. As áreas escolhidas para o estudo estão em diferentes locais do *greenstone belt* “Morro do Ferro”, nas proximidades dos municípios de Fortaleza de Minas (Perfil 1, P1) e Alpinópolis (Perfis 2 e 3, P2 e P3) (Figura 1). A associação rochosa de natureza vulcano-sedimentar que compõe o *greenstone belt* retromencionado encontra-se embutida tectonicamente por falhas ou por outras estruturas sinformais em um embasamento granítico-migmatítico-gnáissico arqueano, regionalmente denominado Complexo Campos Gerais (Carvalho et al., 1993). As unidades litológicas estudadas, além de serpentinitos, localmente contêm também outros litotipos, tais como: talco-xisto e cherts de natureza diversa, podendo ocorrer, ainda, intercalações com granito/gnaisses e anfibolitos (Figura 1).

Segundo Carvalho et al. (1993), os serpentinitos da área derivam-se de peridotitos komatiíticos. As

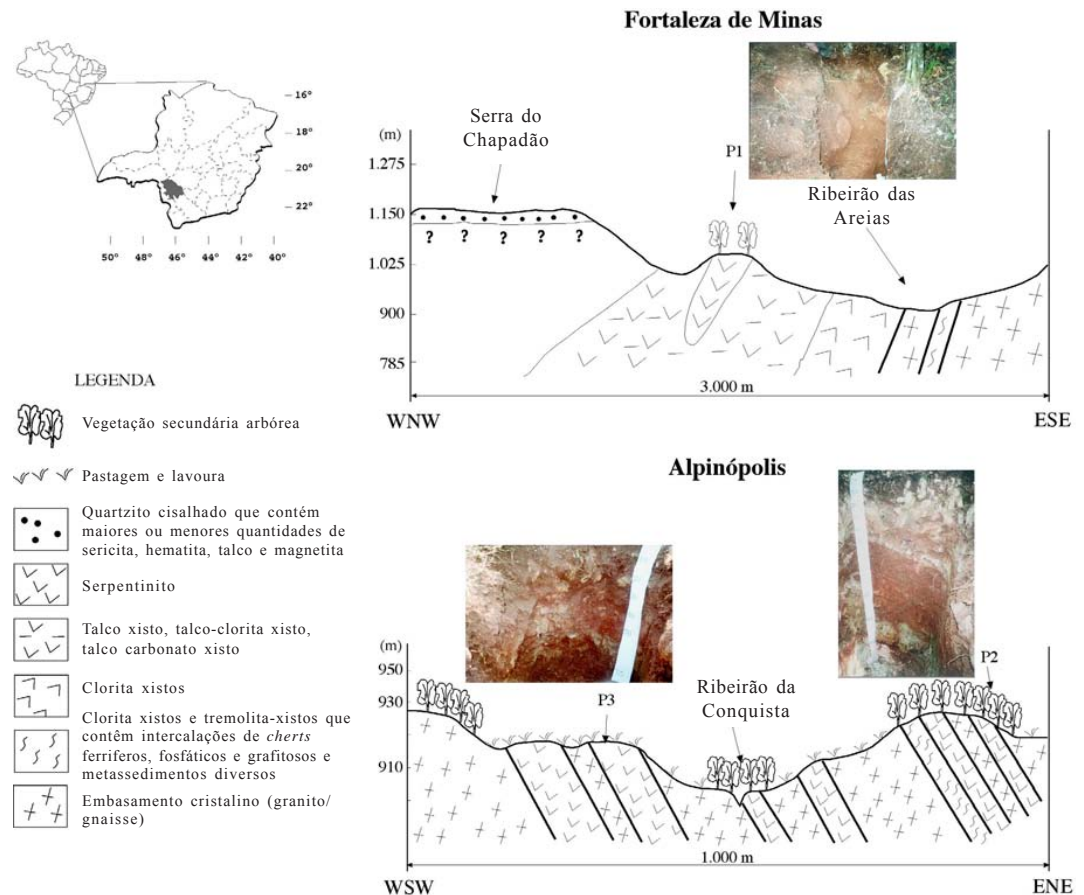


Figura 1. Localização da área de estudo e representação esquemática do relevo, litologia e situação dos perfis estudados.

serpentininas derivam diretamente de olivinas e indiretamente de talco, tremolita, actinolita e clorita, quando esses minerais representam fases intermediárias de alterações das olivinas. De forma geral, os serpentinitos em ambas as áreas apresentam a composição mineralógica de: serpentina (30–90 %), actinolita/tremolita (0–40 %), clorita (0–18 %), opacos (5–15 %), carbonatos (0–12 %), olivina (0–5 %), talco (0–1 %) e clinopiroxênio (0–1 %).

A região apresenta clima tropical de altitude Cwb (mesotérmico, com verões brandos e estação seca de outono-inverno), segundo classificação de Köppen. As médias anuais de precipitação e temperatura são de 1.500 mm e 20 °C, respectivamente. As chuvas são mais frequentes de outubro a abril e o período mais seco é de junho a agosto, com precipitações médias mensais entre 150 e 250 mm e entre 25 e 30 mm. A temperatura média dos meses mais frios (junho-julho) é de 15 °C e a dos meses mais quentes (dezembro a março) de 22 a 23 °C. Embora secundária, a vegetação nativa está presente e se trata de floresta estacional semidecidual, com elementos de savana florestada.

Situação e localização

Foram escolhidas três áreas de estudo no sudeste de Minas Gerais. A primeira delas situa-se no município de Fortaleza de Minas, em local muito próximo às escarpas quartzíticas da Serra da Fortaleza. O relevo dominante é ondulado e a litologia muito complexa, o que é próprio do *greenstone belt* que ocorre na região. O perfil 1 situa-se em uma área com vegetação natural do tipo floresta estacional semidecidual, situação do topo de uma colina local, com pouca possibilidade de colúvios e desenvolvido sobre rochas tipicamente serpentinizadas que constituem um corpo circundado por talco xistos. Os solos são rasos com pedregosidade e rochosidade na superfície.

O perfil 2 situa-se no município de Alpinópolis (MG), distante 30 Km do anterior. Situa-se no topo de uma colina intermediária do vale do Ribeirão da Conquista, com relevo mais suave que o local do perfil 1, e apresenta vegetação secundária. Neste local, os corpos dos serpentinitos se entrecruzam com rochas gnáissicas, xistos diversos e anfíbolitos. O solo também é pouco profundo e apresenta pedregosidade e rochosidade como o perfil 1.

O perfil 3 está situado próximo do perfil 2, do qual dista 600 m (Figura 1). Trata-se de área de pastagem com ocorrência localizada de pequenos arbustos e, assim como em P1 e P2, também apresenta pedregosidade e blocos de serpentinito aflorantes.

Após estudos morfológicos das três áreas, desenhou-se, no campo, o perfil topográfico e pedológico representativo. Para tanto, usaram-se trado, clinômetro, trena e observação detalhada de transições regolito/rocha em trincheiras. Para esta finalidade, escolheu-se a área 1 em Fortaleza de Minas.

Morfologia e análise de rotina

Os perfis foram descritos de acordo com Lemos & Santos (1996), com algumas adaptações para descrição dos agregados de solos. Após identificação e descrição dos horizontes, foram coletadas as amostras indeformadas para micromorfologia e, depois, as amostras deformadas para as análises de laboratório. Fragmentos de rocha aparentemente sã e de outras mais alteradas com córtex bem preservado de alteração foram cuidadosamente coletados.

As amostras de terra foram secas ao ar, destorroadas e passadas por peneiras de malha de 2 mm (terra fina seca ao ar – TFSA), as quais foram submetidas às seguintes análises:

- Granulometria: após agitação horizontal por 16h, determinou-se o teor de argila e silte pelo método de densímetro, utilizando-se, como dispersante, solução que continha hidróxido de sódio e hexametáfosfato de sódio (Camargo et al., 1986). A areia foi pesada e depois peneirada, obtendo-se cinco frações.
- Análise química: determinaram-se pH em H₂O, matéria orgânica, cátions trocáveis (Ca, Mg, K, Al), de acordo com Raij et al. (1987), e acidez potencial (H + Al), pelo método de acetato de cálcio.

Mineralogia do solo

Em amostras selecionadas dos horizontes dos solos, foi determinada a composição mineralógica das frações silte e argila, que foram analisadas sob a forma de pó e de agregado orientado, respectivamente. Todo o preparo e os tratamentos das amostras seguiram o método de Jackson (1969). Após eliminação da matéria orgânica e dos óxidos de ferro, a fração argila (< 2 µm) foi separada por sifonagem. Subamostras foram saturadas por K⁺ e irradiadas na temperatura ambiente, após aquecimento a 350 e 550 °C. As saturadas por K⁺ ou por Mg²⁺ foram irradiadas com raios X através de difratômetro Rigaku, com tubo de Cu e filtro de Ni, no intervalo 2θ de 3 a 32 °. As subamostras saturadas por K⁺ foram irradiadas na temperatura ambiente e após aquecimento a 350 e 550 °C. As saturadas por Mg²⁺ foram irradiadas na temperatura ambiente em duas etapas, depois da solvatação com etilenoglicol, respectivamente. O silte foi analisado sob a forma de pó e as argilas na forma de agregado orientado.

Micromorfologia, petrografia e microanálises químicas

Amostras indeformadas do horizonte B dos solos e de amostras de rochas alteradas encontradas nos perfis foram impregnadas com resina de poliéster (Castro et al., 2003), a partir das quais se confeccionaram seções delgadas para análise micromorfológica. As descrições para os solos foram feitas, utilizando os critérios estabelecidos por Brewer (1976), com adaptações para

a descrição da trama do solo, segundo Stoops & Jongerius (1975). Para as fotomicrografias, empregou-se um fotomicroscópio Zeiss. As amostras de rocha (aparentemente sãs) encontradas foram cortadas e prepararam-se lâminas delgadas para observação da mineralogia em microscópio petrográfico. Com a finalidade de verificar o grau de serpentinização e se a composição mineralógica essencial das rochas que dão origem aos solos estudados é parecida, são apresentadas descrições petrográficas sucintas de cada rocha coletada.

Após o estudo micromorfológico do horizonte B dos solos, foram selecionados campos representativos das principais feições pedológicas e das distintas fases de alteração. Nesses campos, verificou-se a distribuição espacial dos elementos químicos constituintes por meio de um sistema com detector de raios X por dispersão de energia (EDRX) acoplado a um microscópio eletrônico de varredura (MEV) LEO. Três procedimentos foram adotados: análise química total, obtendo-se o espectro geral (qualitativo) do campo analisado; análise química pontual (*spot analysis*), obtendo-se o espectro geral de um pequeno campo dentro da imagem e, por último, mapeamento por elemento do campo analisado (*mapping analysis*), utilizando a energia dispersiva característica dos elementos escolhidos. Os resultados das análises espectrais são representados em forma de gráficos e os dos mapeamentos em forma de imagens. Para melhor visualização, as imagens foram tratadas, previamente por meio do programa Corel photopaint para inversão das cores.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Descrições petrográficas

As descrições petrográficas das lâminas delgadas, confeccionadas a partir das amostras coletadas nos diferentes perfis, mostram que o material de origem, isto é, as rochas ultramáficas da região, apresentam grau variável e heterogêneo de serpentinização, com

variação na proporção de minerais essenciais e acessórios (Quadro 1, Figura 2), sendo a tremolita, o talco, a clorita e a serpentina os minerais comuns aos três litotipos estudados.

A serpentina do solo provavelmente é herdada da rocha, visto que, no exame petrográfico, mostrou ser predominantemente antigorita (Quadro 1). No caso geral, é originada de serpentinas magnesianas de grupo $Mg_3Si_2O_5(OH)_4$.

Morfologia dos solos

Os solos mostraram-se similares, morfologicamente, aos descritos para os ambientes temperados, com pouca profundidade, fraco desenvolvimento do horizonte B, pedregosidade e afloramentos rochosos (Quadro 2). A figura 3 ilustra a configuração lateral desses solos, representada a partir de uma trincheira de 5 m aberta em P1. O contato com a rocha (R) é irregular e a sua topografia e superfície configuram um microrrelevo pseudocárstico, característico -de rochas que sofrem dissoluções congruentes.

Os três locais escolhidos para estudo apresentam, em seu entorno, a mesma variação espacial demonstrada na figura 3 para o perfil 1. As variações laterais encontradas nos diferentes locais estão mais associadas às transições entre os serpentinitos e às respectivas rochas encaixantes (talco-xisto em P1, granito e anfíbolitos em P2 e P3). A descrição morfológica sucinta dos três perfis está representada no quadro 2.

Nos três perfis, o horizonte A é escuro e apresenta significativa acumulação de matéria orgânica. Sua espessura é irregular, com grande quantidade de pequenos fragmentos de rocha com avançado grau de alteração. Em P1, esse horizonte é mais espesso e chega a constituir um A chernozêmico com 30 cm de espessura no local onde foi descrito (Figuras 1 e 3)

De maneira geral, o horizonte B desses solos tem uma pedalidade moderada e, assim como nos horizontes superiores, apresenta fragmentos de rocha de alguns milímetros a vários centímetros misturados à massa do solo, porém visivelmente menos alterados

Quadro 1. Descrição petrográfica das seções delgadas das rochas

Amostra	Descrição petrográfica sucinta
Perfil 1	Serpentinito com restos de tremolita grosseira e clorita, pontuações de talco e minerais opacos. A serpentina é representada basicamente por antigorita, aparecendo localmente crisotilo (Figura 2a e 2b).
Perfil 2	Serpentinito com restos de tremolita e clorita, tendo como acessórios cristais de minerais opacos (Figura 2c).
Perfil 3	Rocha composta basicamente por tremolita com granulação fina pouco orientada, aparecendo manchas de serpentinito com restos de olivina (olivina serpentinizada), cristais de ortopiroxênios relativamente grandes e clinopiroxênio fraturados e corroídos, parcialmente alterados para talco, palhetas de clorita, às vezes, com geminação e kink bands, espinélio verde e minerais opacos. Trata-se tremolita xisto ou fels ou meta olivina websterito (Figura 2d a 2f).

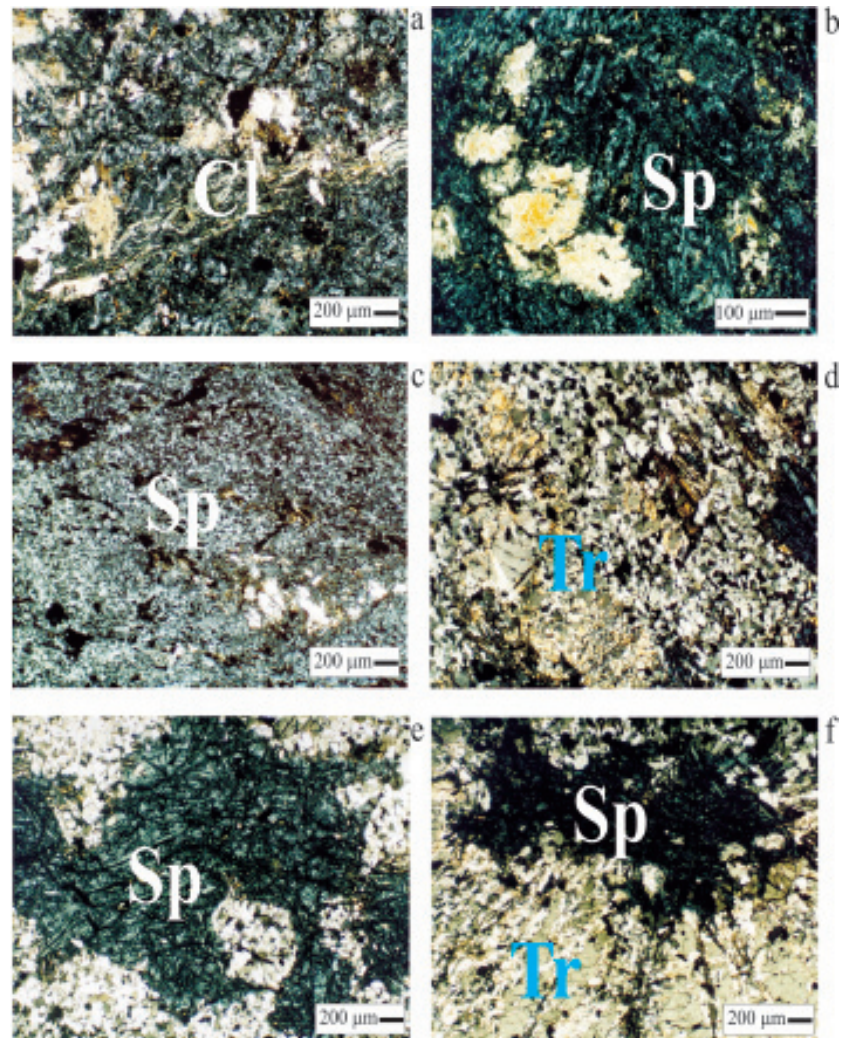


Figura 2. (a): Fotomicrografias sob luz polarizada das rochas coletadas em P1, P2 e P3 e (b): serpentinito com restos de tremolita grosseira e clorita (Cl) em P1; c: serpentinito com restos de tremolita e clorita em P2; de e f: tremolita xisto com manchas de serpentinito no P3. Sp: serpentina; Tr: tremolita; Cl: clorita.

que nos dois horizontes mais superficiais. A maior, ou menor, preservação de rocha em cada perfil poderia estar associada a seu padrão de fraturamento e, de forma especial, ao grau de serpentinição da rocha ultrabásica. Os fluxos serpentinizantes ocorrem por alterações hidrotermais e, como se vê na figura 2, resultam em uma serpentinição irregular de rocha, corroborando observações de Coleman & Jove (1991) e de Malpas (1991).

Agregados pequenos e granulares são freqüentes na superfície dos fragmentos de rocha alterada em todos os perfis, o que, provavelmente, está associado à intensa atividade de fauna do solo.

Nos três perfis, foram constatadas feições de revestimentos, porém estas ocorrem de forma irregular

e são mais facilmente identificáveis na superfície de alguns agregados e de fragmentos de rocha alterada, nos horizontes B e C. Estes revestimentos estão associados a uma cor vermelha mais intensa na observação com lupa de 10X no campo, no caso de superfície de rochas alteradas e menos vermelhas, mais com um brilho tênue e mais facilmente identificável na superfície de alguns agregados. A cerosidade, quando identificada, não passou de fraca a moderada e em volumes restritos, principalmente nos perfis 1 e 3.

A textura nos diferentes horizontes varia de média a argilosa, com horizontes que apresentam certa sedosidade, o que indica, já no campo, a presença de teores de silte muito elevados.

Quadro 2. Descrições morfológica sucinta dos perfis estudados

Profundidade	Horizonte	Cor Munsell	Descrição
cm			P-1 Mata, Fortaleza de Minas (MG)
-10 a 0	O	5,0YR 2,5/1	Serapilheira composta de abundantes raízes menores que 2,0 mm; bastante material altamente humificado presente.
0–10	A1	2,5YR 2,5/0	Estrutura granular, pequena com abundância de raízes de diferentes tamanhos e presença de fragmentos de rocha (serpentinóis) bastante alterados (2 a 10 cm de diâmetro), os quais podem ser cortados com a faca. Raízes e fragmentos de rochas são tão abundantes que impossibilitam coleta de amostra indeformada. Alguns matações de serpentinó afloram na superfície. Transição irregular e clara.
10–30	A2	2,5YR 2,5/3	Estrutura subangular pequena + granular moderada a fraca. Raízes grandes (maiores que 1 cm) abundantes. Blocos de rocha, com distintos graus de alteração, dispersos em todo o perfil, porém com disposição paralela à superfície.
30–50	AB	2,5YR 3/4	Grande quantidade de fragmentos de rocha alterada de tamanho centimétrico (2 a 20 cm) que podem ser cortados pela faca. Agregação mais desenvolvida: subangular, pequena, moderada com alguma cerosidade.
50–90	Bi	2,5YR3/6	Os agregados são predominantemente subangulares, pequenos a médios, com grau de agregação moderado a fraco. Este horizonte não aparece em todas as faces da trincheira, com transição para a rocha em forma de línguas.
90–110	BC	2,5YR3/6	Friável, com aspecto maciço, com manchas amarelas que gradam para córtex de alteração (horizonte C) de forma gradual a clara e este de forma abrupta para núcleo da rocha cinza dura, a qual não pode ser cortada com faca. Transição irregular para horizonte C.
110–130	C	5YR a 7,5YR	Aspecto maciço, friável, sem agregação evidente. Transição abrupta e irregular para R.
			P-2 Mata, Alpinópolis (MG)
-5 a 0	O	10YR 3/1	Serapilheira.
0–10	A1	10YR 3/2	Grande quantidade de rocha alterada misturada com terra agregada granular, pequena de grau moderado, raízes abundantes.
10–50	CB	7,5YR 4/4	Horizonte constituído por 80 % de fragmentos de rocha alterada; a terra foi coletada nos espaços entre as rochas. Transição clara e inclinada 30 ° de mergulho em relação à superfície.
50–80	Bi	5YR 3/4	Agregados subangulares e prismáticos, pequenos e médios com grau moderado a fraco. Friável, com sedosidade ao tato. Transição clara e paralela à superior.
80–130	BC	5YR 3/4	Horizonte com grande quantidade de fragmentos de rocha alterada, conservando a estrutura da rocha, a qual tem a mesma orientação das transições supradescritas.
130–150	CR		Placa de rochas em estado variável de alteração com espessura centimétrica e inclinadas em relação ao prumo do perfil tal como no horizonte CB. Transição inclinada e abrupta.
150–175	2C ⁽¹⁾	2,5Y 8/2	Aspecto maciço, muito friável, arenoso com argila e silte: Areia (?) branca de alteração de rocha granítica.
			P-3 Pastagem, Alpinópolis (MG)
0–10	Ap	7,5 YR 3/4	Estrutura subangular pequena e granular muito pequena, moderado. Raízes finas abundantes, mescladas pivotantes e fasciculadas. Transição clara.
10–40	Bil	5YR 3/3	Fragmentos de rocha alterada, pode ser cortado com a faca, abundantes e com tamanho centimétrico. Agregados de solo (blocos pequenos de grau fraco e moderado) entre os comuns fragmentos de rocha alterada. Transição clara e irregular.
40–70	Bi2	5YR 3/4	Horizontes com zonas de alteração que apresentam cores muito variadas: manchas pretas e outras vermelho - vivo, com certo brilho (cerosidade ?) contrastando com matriz cinza esverdeado. Transição abrupta para horizonte CR.

⁽¹⁾ Perfil aberto em zona de transição de rochas serpentinizadas com o embasamento cristalino. A partir de 150 cm o material de origem deixa de ser o serpentinó.

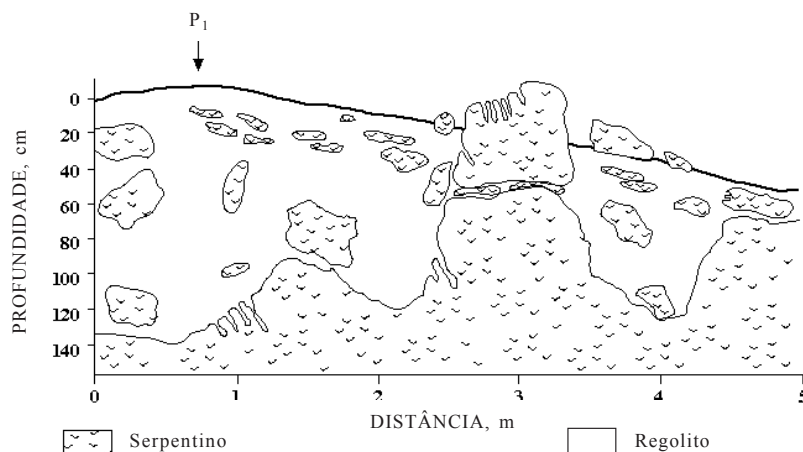


Figura 3. Perfil lateral avaliado em trincheira do regolito no topo da colina estudada em Fortaleza de Minas (MG). Notem-se a variação de espessura e o fendilhamento tanto na superfície do bloco de rocha aflorante como em algumas posições na transição rocha/solo (microrrelevo pseudocárstico característico de rochas que sofrem dissoluções congruentes).

Micromorfologia do horizonte B

Para elucidar os processos pedogenéticos envolvidos, optou-se por descrever, microscopicamente, as principais feições pedológicas e os aspectos evolutivos da trama do solo desde a transformação dos minerais primários em secundários, com surgimento do plasma por alteração.

Os fragmentos de rochas com diferentes granulometrias, percebidos no campo, aparecem em todas as lâminas com grau variável de alteração. Também se verificou a irregularidade do processo de serpentização desses fragmentos de rocha, tal como pôde ser verificado nas descrições petrográficas.

O grau fraco a moderado de agregação descrito para os horizontes B, assim como o tamanho variável dos agregados, é refletido nas descrições de tramas que variam entre gefúrica, frágmica e porfírica. Os agregados têm conteúdo de silte mais elevado que o normal para solos tropicais e isso diminui a ação cimentante das partículas de argila, diminuindo a estabilidade dos agregados, sendo uma das causas da baixa pedalidade destes solos.

À evolução inicial do plasma a partir da rocha serpentizada, segue-se a formação de volumes pedogeneizados (Figuras 4 e 5), com uma posterior fragmentação dos agregados, como pode ser visto na trama frágmica do Bi do P1 (Figura 4a) e P3 (Figura 4b). Esta trama inicial evolui para uma trama densa que domina os agregados do Bi dos três perfis, denominada trama porfírica (Figura 4c). Nas partes mais desenvolvidas do horizonte B, a trama dominante é porfírica, porém, como são materiais que sofrem um processo de dissolução importante, surgem cavidades e intercomunicações entre estas, passando, então, a uma trama porfírica aberta por ação dessa coalescência de cavidades (Figura 4c).

Os agregados muito pequenos e de consistência friável do horizonte B (microagregados), descritos com frequência no campo no contato entre fragmentos de rocha alterados e solo, são, na sua maioria, resultado de dissolução congruente ou de microagregação provocada pela fauna do solo, principalmente pelas térmitas (Eschenbrenner, 1986; Miklós, 1992; Vidal-Torrado et al., 1999), que tipicamente formam agregados muito pequenos, de diâmetro em torno de 0,2 a 1,0 mm, ovais e, ou, muito arredondados (Figuras 4d e 4e).

A ferruginização intensa e localizada pode proteger o núcleo de fragmentos remanescentes de rocha (litorrelíquias) da ação do intemperismo preservando-os em seu interior, formando um revestimento que leva à oclusão e proteção da alteração dos minerais primários (Figuras 4g e 4h).

Dois tipos de cutãs de iluviação (ferriargilãs) foram constatados: nas fendas e cavidades que se formam por alteração da rocha (Figura 5a a 5d), altero-iluviação ou *argiluviação primária*, e na porosidade evoluída a partir da coalescência de cavidades da trama porfírica do horizonte B ou *argiluviação secundária* (Figura 4d, 5e, 5f). Aparentemente, da primeira pouco se mantém nas partes mais evoluídas do horizonte B, embora algumas pápulas encontradas inseridas na matriz porfírica testemunhem que os processos de argiluviação se dão ao menos em dois momentos distintos durante a pedogênese (Figura 4c). Outro aspecto observado é que, uma vez aberta a porosidade por coalescência de cavidades, a argiluviação é mais intensa, revestindo extensões maiores das paredes dos poros (Figura 4d e 5e).

Outro aspecto muito evidente são as feições de dissolução, gerando uma porosidade característica desse processo, como são as cavidades e, especialmente, as fissuras contínuas e de paredes tortuosas que

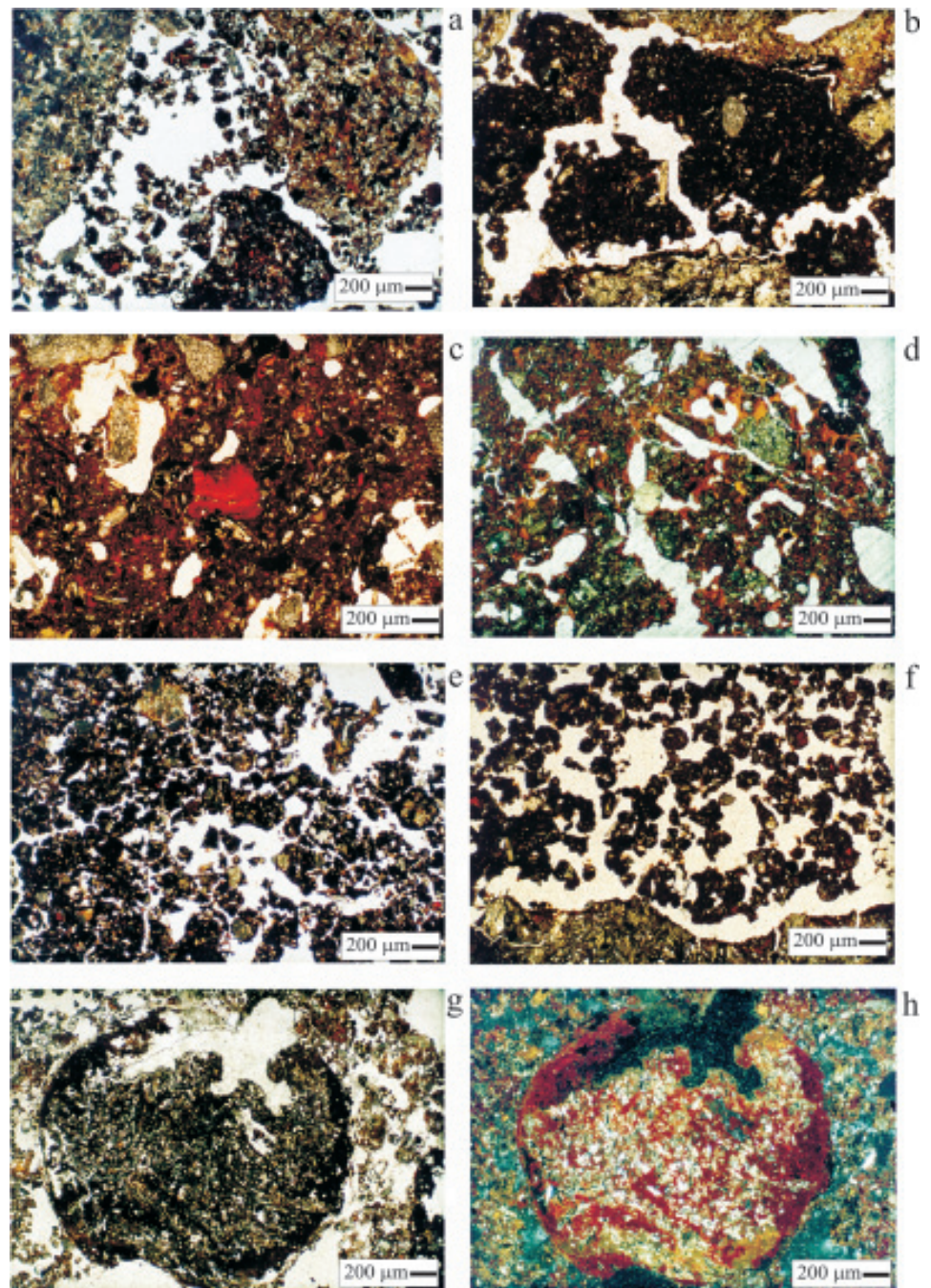


Figura 4. Fotomicrografias selecionadas de seções delgadas dos horizontes Bi dos três perfis estudados. Foto h sob luz polarizada cruzada; demais fotos sob luz polarizada plana. Fotos a e b: trama frágmica inicial formada a partir da evolução da alteração da rocha; Foto c: trama poirifica com cavidades dominantes na maior parte dos agregados estudados nos três perfis. Note-se ao centro pápula de argiluviação incorporada à matriz; Foto d: trama poirifica aberta por coalescência de cavidades que ocorre nas partes mais evoluídas dos agregados; Foto e: microagregação originada por mecanismos de dissolução; Foto f: microagregação do plasma de origem biológica; Fotos g e h: Agregado ferruginizado com grande quantidade de material de rocha (litorrelíquias) com menor grau de alteração do que o entorno em seu interior (oclusão dos minerais primários) e feições de iluviação primária e alteração incipiente.

existem não só nos campos onde aparece a estrutura da rocha (Figura 5c e 5d), mas também em alguns agregados de volumes mais desenvolvidos (Figura 5e).

O exame micromorfológico de parte do horizonte B do Perfil 2 permitiu verificar que esse solo recebe alguma contribuição do granito encaixante, uma vez que alguns domínios apresentam um conteúdo de quartzo anormal para estes solos e mesmo a presença de alguns feldspatos potássicos pôde ser verificada. Tal contribuição poderia se dar por remonte biológico do material, uma vez que as rochas encontradas no

perfil, tanto na parte superior como na base, foram identificadas como serpentinitos.

Análises químicas das seções delgadas por mapeamento utilizando EDRX

A evolução geoquímica do perfil de alteração é discutida com detalhe por Vidal-Torrado (1999). No entanto, cabe salientar aqui as tendências observadas com as diferentes fases de alteração, considerando a mobilidade de cada elemento e a constituição química da rocha original.

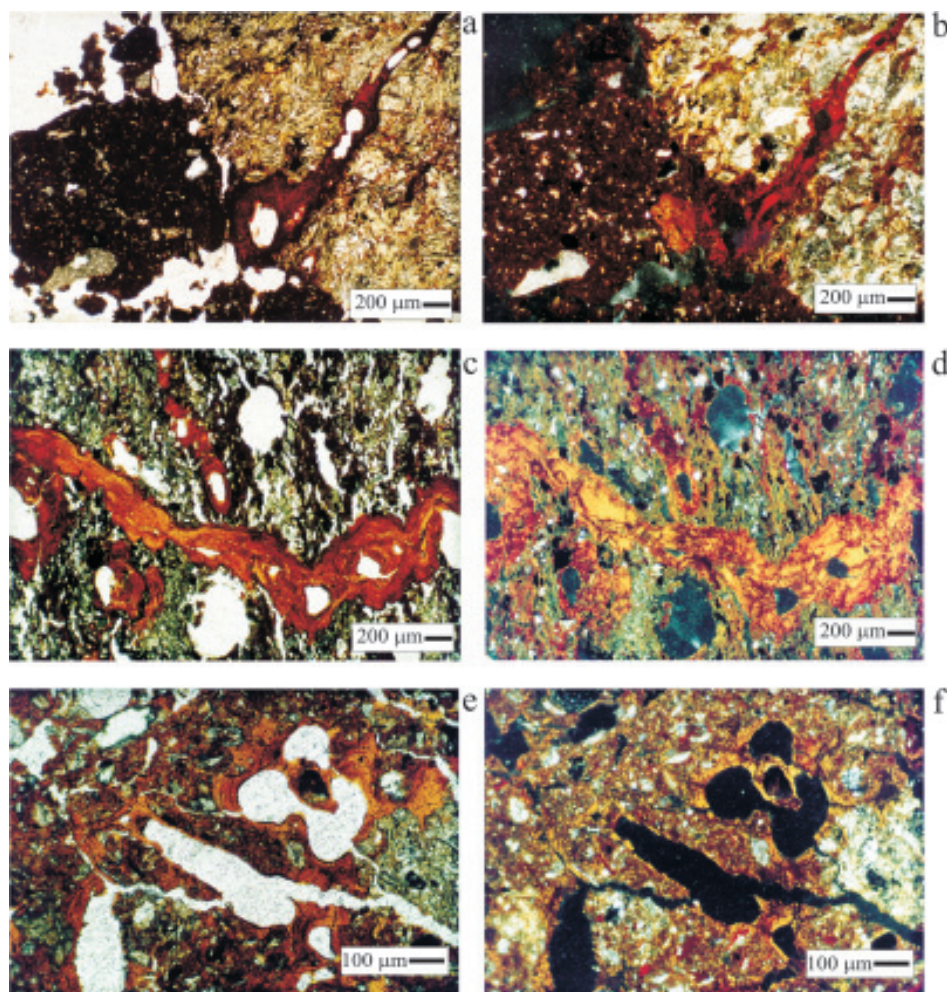


Figura 5. Fotomicrografias selecionadas de seções delgadas dos horizontes Bi dos 3 perfis estudados. Fotos a, c, e sob luz polarizada plana. Demais fotos sob luz polarizada cruzada. Fotos a e b: contato da rocha fissurada com a trama frágica do Bi. Note-se que o preenchimento da fissura por cutãs de alteração e de iluviação (argiluviação primária); Fotos c e d: volume de horizonte Bi que sofreu forte dissolução da rocha e que tem ainda baixa pedalidade. Note-se o preenchimento com plasma vermelho advindo da alteração nos canais assim como a extinção estriada forte e contínua (foto d), típica de cutãs de argiluviação (argiluviação primária). Fotos e e f: cavidades e paredes da canais do horizonte Bi com revestimentos típicos de argiluviação secundária. Tais feições ocorrem de forma localizada e somente quando a porosidade está mais aberta, ou seja, mais evoluída.

A fotomicrografia da figura 6a ilustra três fases de alteração observadas no horizonte Bi do perfil 1: (a) rocha pouco intemperizada; (b) alteromorfo inicial e (c) alteromorfo final ou agregado de solo. A imagem de elétrons retroespalhados, representada na figura 6b, foi obtida em um microscópio eletrônico de varredura, tendo a fotomicrografia como referência. Os mapeamentos obtidos por dispersão de raios X (EDRX) para Fe, Al, Mg, Si e Ca estão representados nas figuras 6c, 6d, 6e, 6f e 6g, respectivamente, e ilustram as tendências do processo de alteração descritas a seguir.

A figura 6 ilustra que a rocha é muito rica em Mg e este se perde, juntamente com o Ca e o Si, de forma intensa nas primeiras fases de alteração, estando os alteromorfos iniciais com uma composição química similar à dos agregados de solo. O acúmulo relativo de elementos menos móveis nos alteromorfos, como o Al e o Fe, também é evidente e alguns minerais de Fe mais resistentes ao intemperismo (espinélios) aparecem tanto na rocha como nos alteromorfos e no solo. Esta tendência corrobora muitos estudos da geoquímica de alterações de rocha ultrabásica em ambientes tropicais, que é a de acumulação de Fe_2O_3 .

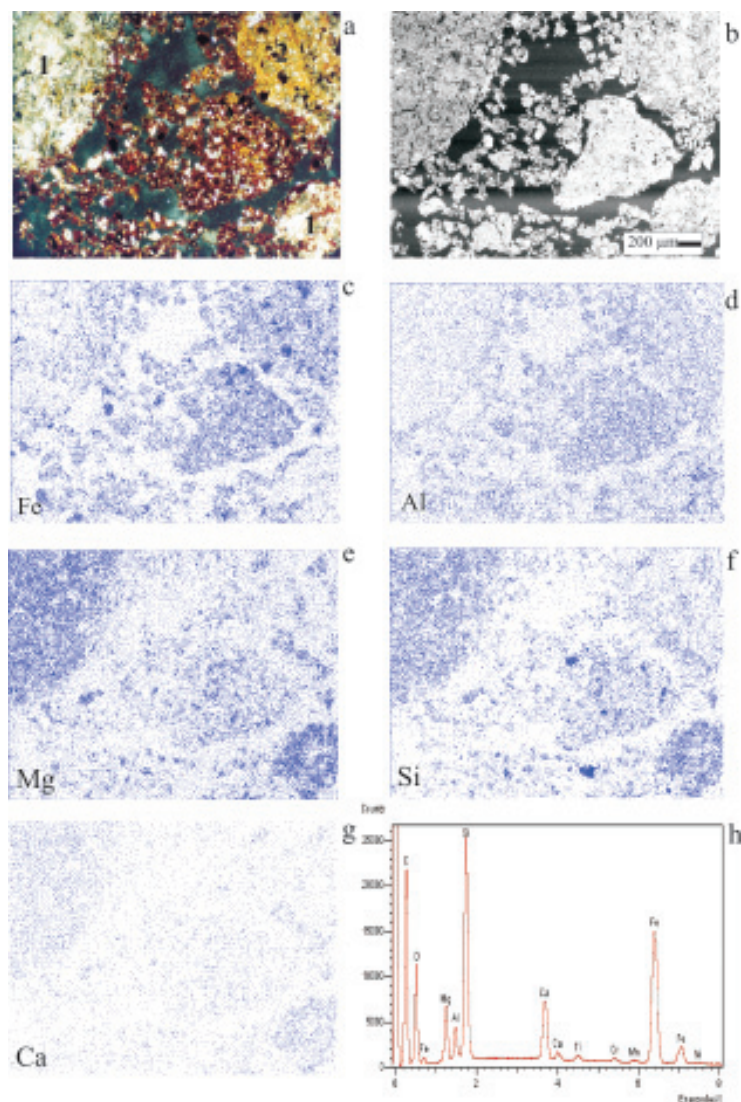


Figura 6. Análise química de uma seção delgada do horizonte Bi do perfil-1. (a): Fotomicrografia sob luz polarizada cruzada, ilustrando três fases distintas de alteração: rocha (1), alteromorfo (2) e agregado de solo ou ped (3). (b): Imagem de elétrons retroespalhados do mesmo campo da figura 8a. (c, d, e, f, g): imagens do mapeamento por EDRX feito para os elementos Fe, Al, Mg, Si, Ca respectivamente. (h): Espectro EDRX total do campo.

e Al_2O_3 e a depleção em Na_2O , K_2O , CaO , MgO em relação à rocha mãe (Trescases, 1975; Melfi et al., 1980; Menogotto, 1983; Akpanika et al., 1987). Na verdade, este modelo é bastante conhecido dos geoquímicos; contudo, procurou-se ilustrar nos volumes do solo como a alteração se procede em termos qualitativos.

A acumulação de óxidos de ferro no *solum* é evidente, com valores superiores a 200 g kg^{-1} na maioria dos horizontes B dos três perfis, como será visto adiante.

Mineralogia dos solos

Nos três perfis estudados, a composição mineralógica da fração argila apresenta uma mescla de: (a) minerais herdados, como o talco, a clorita e, em menor quantidade, a tremolita; (b) minerais de transformação direta, por rearranjo estrutural, como os interestratificados clorita-vermiculita, clorita-esmectita, a vermiculita e a esmectita e (c) minerais neoformados por dissolução-precipitação, com destaque para a caulinita e para os óxidos de Fe (hematita e goethita) (Figura 7).

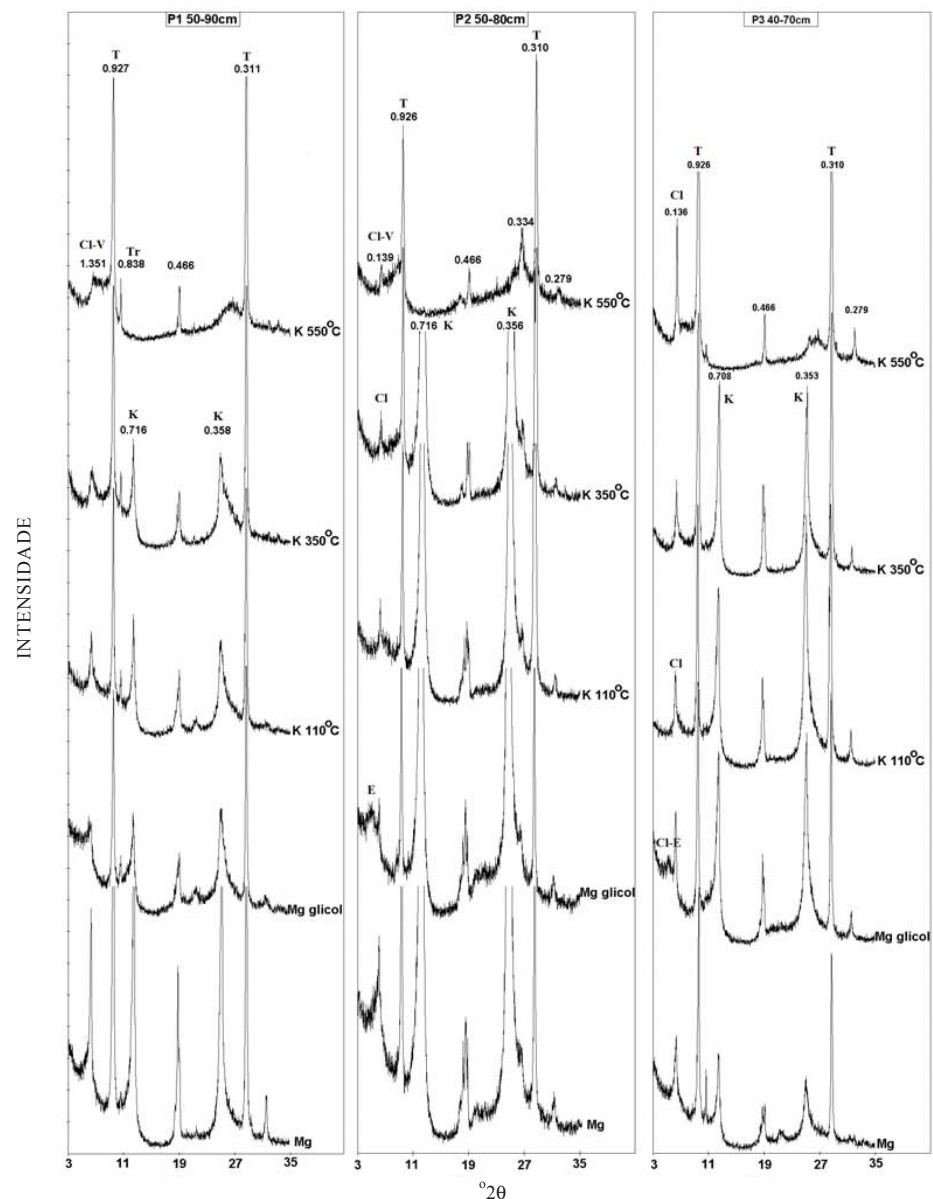


Figura 7. Difratogramas de raios X da fração argila dos horizontes Bi dos três perfis estudados. T:talco; Tr: tremolita; K:caulinita; Cl: clorita; E: esmectita; Cl-E:interestratificado clorita-esmectita; Cl-V: interestratificado clorita-vermiculita.

Parte da caulinita poderia ser formada por mecanismos simultâneos de formação, envolvendo o rearranjo estrutural e a dissolução-precipitação. Por esses mecanismos, em meios ácidos, folhas tetraedrais de Si seriam liberadas das cloritas e dos argilominerais 2:1 e se recombinariam com os hidróxidos de Al precipitados, formando, assim, um argilomineral 1:1 de origem mista. Esses mecanismos são considerados por Barnhisel & Bertsch (1988, 1989) como alteração de argilominerais 2:1 em 1:1. Parte da caulinita porém, poderia ser formada a partir da solução do solo, por ser o mineral mais estável nas condições dominantes dos solos estudados, e não nos sistemas fissurais da alteração inicial com pH 9–10.

Além de distinção pelo pico basal de serpentina de 0,73 nm e o da caulinita 0,71 nm, White & Dixon (2002) indicam como aceitável o procedimento de distinguir entre caulinita e serpentinas ricas em Mg ou em Fe, a partir da observação dos difratogramas de raios X após o tratamento a 550 °C. Minerais formados em temperaturas mais elevadas que a ambiente, as serpentinas magnesianas e ferríferas são estáveis nessa condição, ao contrário da caulinita, que perde os picos basais a essa temperatura. Os autores chamam ainda a atenção para o fato de que as serpentinas ferríferas sofrem, na verdade, uma pequena redução de dimensões da cela unitária após a oxidação a 300–400 °C e que mantém estável sem que ocorra o colapso da estrutura acima de 500 °C.

A caulinita foi identificada nos três solos estudados, com maior ocorrência no perfil 2, provavelmente pela

presença de aluminossilicatos primários (feldspatos e micas), oriundos dos granitos encaixantes e identificados nas frações mais grosseiras desse solo pelo exame micromorfológico e na fração silte por DRX (Quadro 3).

Embora não determinado por DRX, uma vez que se trabalhou com amostras desferrificadas, a cor bruna, ou bruno amarelada, das fases mais próximas das alteritas nos perfis indica a presença da goethita, enquanto a cor vermelha dos horizontes mais pedogeneizados relaciona-se com a presença de hematita. Estes minerais são neoformados, mas parte do talco identificado pode ser também formada num ambiente pedogenético durante as fases iniciais de alteração (sistemas fissurais), nas quais se formariam soluções de pH muito elevado, entre 9 e 10, valores estes similares aos do pH de abrasão da rocha sã, e com elevadas concentrações de Si e Mg. Provavelmente, uma associação talco-esmectita poderia ser a paragênese estável inicial nestes sistemas fissurais.

É importante ressaltar que, nesses solos, a ordem vertical dos horizontes não segue necessariamente a ordem de intemperismo, sendo a alteração mais intensa nas zonas de fraturamento ou de contato com outras rochas mais alteráveis, como é o caso do perfil 2, que está na zona de contato entre o serpentinito e uma rocha granítica, sendo o horizonte 2C um *saprolito* branco e caulínico bastante espesso, o que garantiria a drenagem e a maior velocidade de alteração do horizonte Bi em relação aos superpostos. Portanto, neste perfil, parte da caulinita pode ser de origem hidrotermal, por alteração do granito encaixante.

Quadro 3. Mineralogia da fração silte dos solos estudados, obtida por difração de raios X

Horizonte	Profundidade	Mineralogia da fração silte
	cm	
		P1
Al	0–10	Tr
A2	10–30	Tr, Tc
AB	30–50	Tr, Sp, Tc
Bi ₁	50–90	Tr, Tc
Bi ₂	90–110	Tr, Tc
C	110–130	Tr, Tc
Rocha ⁽¹⁾		Tremolita, Clorita, Talco, Serpentina e opacos
		P2
Bi	50–80	Cl, Tr, M, Sp, Fd, Tc
B/C	80–130	
Rocha ⁽¹⁾		Serpentina, Tremolita, Clorita e opacos
		P3
AB	10–40	Tr, Tc, Cl, Sp
Bi	40–70	Cl, Tr, Sp, Tc
Rocha ⁽¹⁾		Tremolita, serpentina, olivina serpentizada, piroxenos, clorita, talco

Abreviações: Cl: clorita; V: vermiculita; Tr: Tremolita; Tc: Talco; Sp: serpentina; K: Caulinita; Fd: feldspato; M: mica.

⁽¹⁾ A mineralogia das rochas foi determinada pelo de exame ótico em seções delgadas.

A clorita é identificada pela imobilidade que tem o pico de 1,4 nm ao término de todos os tratamentos. Isto foi verificado em todos os perfis, estando a clorita presente na fração argila dos três solos estudados. No entanto, o surgimento de uma banda de 1,4 a 1,8 nm nas amostras glicoladas dos três solos estudados indica a presença de esmectitas ou de interestratificado clorita-esmectita. Por outro lado, nos tratamentos térmicos, verificou-se o surgimento de uma banda entre o pico 1,4 e o de 1,0 nm após o tratamento térmico de 550 °C, indicando o colapso de parte de um interestratificado com presença de vermiculita, provavelmente clorita-vermiculita (Figura 7).

A mineralogia da fração silte (Quadro 3) e, em especial, da fração da argila (Figura 7) confirma que os solos estudados são pouco intemperizados. A presença de tremolita dominando a fração silte da maioria dos solos e o fato de aparecer na fração argila dos perfis 1 e 3, provavelmente associada à fração argila grossa, estão de acordo com o que foi encontrado por Pinto & Kampf (1996) em solos derivados de rochas ultrabásicas com certo grau de serpentinização no ambiente subtropical do Rio Grande do Sul e considerados por estes autores como os de menor grau de intemperismo daquele estado.

Especial atenção deve ser dada à ocorrência do talco na fração argila dos três solos estudados. Identificados pelos seus picos basais e fundamentalmente o de 0,93 nm que é estável a 550 °C (Figura 7), uma vez que são raras as descrições deste mineral na fração argila de solos em ambientes tropicais úmidos. Segundo Zelazny et al. (2002), o talco se altera tipicamente para nontronita ou para óxido de Fe e, embora seja um mineral formado exclusivamente em ambiente não pedogenético, pode ter sua resistência ao intemperismo aumentada em ambiente com níveis elevados de MgO, tal como Akpanika et al. (1987) verificaram em Ferralsol da Nigéria derivado de material similar aos destes solos (talcoxisto). Em meios enriquecidos em óxidos de Fe por alteração, o talco poderá persistir na fração argila, uma vez que poderá haver oclusão deste pelo revestimento oxidico (Pérez-Rodriguez et al., 1996).

A esmectita foi encontrada nos horizontes mais profundos de P1 e tanto pode ser formada a partir do talco como a partir da clorita. No entanto, não parece haver quantidades muito elevadas deste mineral puro nos três perfis, mas, sim, de seus interestratificados, o que evidencia que a alteração do talco pode estar relacionada com a formação de óxidos de Fe, os quais ocorrem em quantidades elevadas nestes solos. A formação das esmectitas desses solos deve ser então proveniente da hidratação progressiva das folhas hidróxi das entrecamadas da clorita, com conseqüente perda de cátions, levando à formação de interestratificados clorita-esmectita numa etapa inicial. O mesmo raciocínio pode ser aplicado à gênese da vermiculita e dos interestratificados clorita-vermiculita existente nesses solos, o que está de acordo com o trabalho de revisão bibliográfica realizado por

Kohut & Warren (2002). Estes minerais também poderiam formar-se a partir de clorita ou de ferromagnesianos das fases finais de serpentinização, já que a formação dos grandes cristais de clorita e, ou, vermiculita, assim como de seus interestratificados, é muito freqüente em formações de rochas serpentinizadas (Pérez-Rodriguez et al., 1996; Robert & Proctor, 1991).

Zelazny et al. (2002) apontam para o fato de que ocorrências anômalas de talco em solos têm aplicação na identificação de minérios ou de rochas ricas em talco que podem ser exploradas pela mineração.

Atributos físicos, químicos e classificação dos solos

Os três perfis derivados de serpentinitos apresentam um gradiente textural perceptível, sendo mais argiloso nos horizontes B ou BC do que nos horizontes C e A (Quadro 4). Esses gradientes podem mostrar a evolução para um Bt formado por argiluviação, processo constatado no exame micromorfológico. No entanto, é mais provável que seja resultado da ação conjunta da argiluviação e da erosão seletiva de finos (elutriação) nas camadas superficiais, com acúmulo de fragmentos grosseiros e da fração areia nos horizontes A, particularmente as frações areia grossa e areia muito grossa (Quadro 4). Embora tenha sido possível notar, no horizonte Bi de P-1, alguma cerosidade no campo, o exame das lâminas delgadas indicou que a argiluviação está presente no horizonte Bi dos três perfis, o que se dá de forma localizada, sendo a relação textural B/A de 1,4, tanto em P-1 como em P-3, estando em P-2 um horizonte C interposto entre A e B.

Os elevados conteúdos de silte e areia desses solos (ambos entre 250 a 400 g kg⁻¹) também indicam o baixo grau de intemperização. A elevada reserva mineralógica constatada deve-se ao fato de serem solos derivados de rochas constituídas essencialmente de minerais primários considerados decomponíveis (serpentina, tremolita, actinolita, clorita e talco).

Todos os solos são eutróficos, com Mg e Ca dominando o complexo de troca (Quadro 5). O desequilíbrio entre Mg e Ca esperados para estes solos (Graham et al., 1990; Roberts & Proctor, 1991), com domínio do primeiro no complexo de troca, ocorre em quase todo o perfil 2 e no perfil 3, excetuando-se o horizonte orgânico superficial. No perfil 1, o Ca domina o complexo de troca nos horizontes superficiais, mas, a partir do horizonte Bi2, o Mg passa a predominar no complexo de troca. Certamente, o predomínio do Mg em relação ao Ca, invertendo a ordem liotrópica natural que ocorre na maioria dos solos, deve-se à presença dos minerais intemperizáveis ricos em Mg que ocorrem em todas as frações estudadas, até mesmo na fração argila.

São solos com pH próximos da neutralidade e valores baixos a muitos baixos de K trocável e fósforo lábil. Nos horizontes O e Al do perfil 1, encontram-se valores

relativamente altos de P lábil (30 mg kg^{-1}) para solos derivados de serpentinitos, o que está em desacordo com a bibliografia (Calvo de Anta et al., 1987). Contaminação eólica por apatitas e a própria ciclagem do fósforo pela vegetação são possíveis causas que poderiam explicar esses teores de P mais elevados.

A CTC/100 g de argila nos horizontes Bi dos três solos indica tratar-se de solos com argila de atividade alta (Embrapa, 1999) em P-1 e P-3 e média em P-2. Neste último perfil, o horizonte Bi apresenta valores relativos baixos de CTC, indicando a presença de argila de baixa atividade.

Quadro 4. Distribuição granulométrica das partículas

Horizonte	Profundidade	Areia						Silte	Argila
		Muito grossa	Grossa	Média	Fina	Muito fina	Total		
	cm	g kg ⁻¹							
		Perfil 1							
O	-10 a 0	0	20	40	170	170	400	330	270
A1	0–10	10	30	40	120	170	370	400	230
A2	10–30	50	40	30	90	100	310	350	340
AB	30–50	20	40	40	110	100	310	360	330
Bi 1	50–90	10	20	20	70	110	210	380	400
Bi2	90–110	0	10	10	50	70	140	280	580
C	110–130	10	20	20	10	170	320	230	450
		Perfil 2							
O	-5 a 0	20	60	80	160	110	430	240	330
A1	0–10	60	100	90	130	80	460	210	330
CB	10–50	10	20	30	90	100	250	290	460
Bi	50–80	10	20	20	70	90	210	290	500
2BC	80–130	0	20	40	120	150	330	230	440
		Perfil 3							
Ap	0–10	30	80	80	110	90	390	320	290
Bi1	10–40	20	40	40	90	90	280	320	400
Bi2	40–70	0	0	10	90	150	250	320	430

Quadro 5. Cor e atributos químicos dos horizontes dos solos

Horizonte	Profundidade	Cor Munsell	M.O.	pH H ₂ O	P	K	Ca	Mg	CTC	T ⁽¹⁾	V	Ca/Mg	Fe ₂ O ₃
	cm	Úmida	g kg ⁻¹	(1:2,5)	mg kg ⁻¹	————— cmol _c kg ⁻¹ —————				%		mg kg ⁻¹	
Perfil 1													
O	-10 a 0	2,5YR 2,5/1	61	6,5	31	0,5	23	17	44,3	-	91	1,3	182
A1	0-10	2,5YR 2,5/1	61	6,5	30	0,2	24	7	35,2	-	89	3,4	213
A2	10-30	2,5YR 3/3	54	6,8	6	0,2	7,1	4	16,3	-	69	1,8	224
AB	30-50	2,5YR3/4	31	6,8	4	0,07	5,5	3	11,6	-	74	1,8	310
Bi 1	50-90	2,5YR3/6	28	6,9	4	0,05	6,6	5	14,3	35	82	1,3	255
Bi2	90-110	2,5YR3/6	23	7,0	2	0,02	4,8	6,5	14,7	25	77	0,7	330
C	110-130	5 a 7,5YR 4/6	15	6,9	2	0,02	3,8	8,5	14,5	-	85	0,4	325
Perfil 2													
O	-5 a 0	5YR 3/1	61	6,5	4	0,4	11,2	7,1	23,6	-	79	1,6	90
A1	0-10	5YR 3/2	46	6,4	7	0,5	2,6	4	12,1	-	59	0,6	95
CB	10-50	7,5YR 4/4	26	6,5	2	0,1	1,4	3,3	8,8	20	55	0,4	205
Bi	50-80	5YR3/4	8	6,7	1	0,04	0,8	2,7	6,3	13	56	0,3	140
2BC	80-130	5YR4/4	8	6,8	1	0,03	1,1	7,5	10,4	24	83	0,1	136
Perfil 3													
Ap	0-10	5YR 3/3	36	6,4	5	0,33	3,4	3,9	12,4	-	61	0,9	174
Bi1	10-40	5YR 3/3,5	26	6,5	3	0,09	2,5	2,6	10,0	25	51	0,9	217
Bi2	40-70	5YR 3/4	13	6,6	2	0,06	2,9	6,5	12,7	30	75	0,4	119

⁽¹⁾ CTC/100 g de argila determinado somente para o horizonte B para fins de classificação (Embrapa, 1999).

Quadro 6. Classificação dos solos estudados, de acordo com o Sistema Brasileiro, antigo e atual, e Sistemas da FAO e do USDA

Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Sistema de classificação
Brunizem	Regossolo Eutrófico	Cambissolo Eutrófico	Camargo et al. (1987)
Chernossolo Háptico Férreo típico	Neossolo Regolítico Eutrófico típico	Cambissolo Háptico Eutroférico léptico	Embrapa (1999)
Typic Hapludoll	Typic Troporthent	Typic Eutropept	Soil Taxonomy (1999)
Haplic Phaeozem	Eutric Regosol	Chromic Cambisol	FAO (1988)

Levando em conta a morfologia e os dados analíticos já comentados, além dos teores de Fe_2O_3 obtidos para os três solos estudados, estes foram classificados de acordo com a classificação brasileira antiga (Camargo et al., 1987), segundo o novo Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (Embrapa, 1999) e segundo os sistemas internacionais de legenda da WRB-FAO (1988) e do Soil Taxonomy (USDA, 1999) (Quadro 6).

A sequência não-usual de horizontes A-CB-Bi-2CR do perfil 2 causou certos problemas para enquadrá-los nos sistemas de classificação considerados, tendo prevalecido a sequência vertical A-C para classificá-los nos diferentes sistemas.

CONCLUSÕES

1. No ambiente tropical úmido do sudeste de Minas Gerais, em superfícies geomórficas jovens, os solos desenvolvidos sobre rochas serpentinizadas são similares, ainda que com maior evolução mineralógica e geoquímica, aos seus correspondentes das regiões subtropicais e temperada do planeta.

2. No processo de formação de solo, a evolução da trama segue a seguinte sequência: alterita → trama frâgmica → trama porfírica → trama porfírica com cavidades → trama porfírica aberta por coalescência de cavidades.

3. O processo de argiluviação é evidente e se dá em dois estádios distintos: nas fendas e cavidades que se formam por alteração da rocha (argiluviação primária) e na porosidade evoluída da coalescência das cavidades (argiluviação secundária). A tendência de evolução é para B textural com mineralogia 1:1 e alto conteúdo de óxidos de Fe.

4. Nas fases iniciais de alteração, os alteromorfos já apresentam composição química similar aos agregados do solo, com forte perda de Mg, Ca e Si e acúmulo relativo de Al e Fe.

5. Nos três perfis estudados, ocorre rejuvenescimento superficial por erosão diferencial, acumulando material grosseiro e removendo os finos, contribuindo para o incremento de relação textural.

6. A presença de minerais ricos em Mg nas diferentes frações, inclusive na fração argila, onde estão protegidos ou oclusos pelos óxidos de Fe, mantém um fornecimento deste elemento, o que garante relações Ca/Mg baixas no complexo de troca, principalmente em subsuperfície.

AGRADECIMENTOS

À FAPESP e à Universidade de Santiago de Compostela, pelo suporte financeiro. Ao professor Antenor Zanardo da UNESP-Rio Claro, pela colaboração nas descrições petrográficas das rochas.

LITERATURA CITADA

- ADAMSON, D.A.; SELKIRK, J.M. & SEPPELT, R.D. Serpentine, harzburgite and vegetation on subantarctic Macquarie Island. *Artic Res.*, 25:216-219, 1993.
- AKPANIK, O.I.; UKPONG, E.E. & OLADE, M.A. Mineralogy and geochemical dispersion in tropical residual soils overlying a talc deposit in southwestern Nigeria. *Chem. Geol.*, 63:109-119, 1987.
- ALEXANDER, E.B.; WILDMAN, W.E. & LYNN, W.C. Ultramafic (serpentinic) mineralogy class. In: KITTRICK, J.A., ed. Mineral classification of soils. Madison, Soil Science Society of America, 1985. p.135-146. (Special Publication, 16)
- ALEXANDER, E.B.; WILDMAN, W.E. & LYNN, W.C. Ultramafic (serpentinic) mineralogy class. In: KITTRICK, J.A., ed. Mineral classification of productive soil on serpentized peridotite in California (USA) *Geoderma*, 41:337-351, 1988.
- BARNHISEL, R.I. & BERTSCH, P.M. Chlorites and hydroxyl-interlayered vermiculite and smectite. In: DIXON, J.B. & WEED, S.B., eds. Minerals in soil environments. 2.ed. Madison, Soil Science Society of America, 1989. p.726-788. (Books Series, 1)

- BEINROTH, F.H. Some highly weathered soils of Puerto Rico, 1. Morphology, formation and classification. *Geoderma*, 27:1-73, 1982.
- BONIFÁCIO, E.; ZANINI, E.; BOERO, V. & FRANCHINI-ANGELA, M. Pedogenesis in a soil catena on serpentinite in north-western Italy. *Geoderma*, 75:33-51, 1997.
- BREWER, R. Fabric and mineral analysis of soil. New York, Rober E. Krieger Publishing, 1976. 482p.
- BULMER, C.E.; LAVKUBICH, L.M. & SCHREIER, H.E. Morphology, chemistry and mineralogy of soils derived from serpentinite and tephra in southwestern British Columbia. *Soil Sci.*, 154:72-82, 1992.
- CALVO DE ANTA, R.; MACÍAS, F. & BUURMAN, P. Procesos de alteración y neoformación mineral en medios serpentínicos de Galicia. *Cuad. Lab. Xeolóxico de Laxe*, 11:161-170, 1987.
- CAMARGO, M.N.; KLAMT, E. & KAUFMAN, J.H. Classificação de solos usada em levantamento pedológicos no Brasil. *B. Inf. SBCS*, 12:11-33, 1987.
- 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. Campinas, Instituto Agrônomo, 1986. 94p.
- CARVALHO, S.G.; SOARES, P.C.; ANTONIO, M.C.; ZARNADO, A. & OLIVEIRA, M.A.F. Geologia da seqüência vulcano-sedimentar de Alpinópolis (MG). *R. Bras. Geoc.*, 23:38-51, 1993.
- CASTRO, S.S.; COOPER, M.; SANTOS, M.C. & VIDAL-TORRADO, P. Micromorfologia do solo: bases e aplicações. In: CURI, N.; MARQUES, J.J.; GUILHERME, L.R.G.; LIMA, J.M.; LOPES, A.S. & ALVAREZ V., V.H., eds. Tópicos em ciência do solo. Viçosa, MG, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2003. v.3. p.108-164.
- COLEMAN, R.G. & JOVE, C. Geological origin of serpentines. In: BAKER, A.J.M.; PROCTOR, J. & REEVES, R.D., eds. The vegetation of Ultramafic (Serpentine) Soils. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SERPENTINE ECOLOGY, 1., Davis, 1991. Preceeding. Hampshire, Intercept, Hampshire, 1991. p.1-17.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema brasileiro de classificação de solos. Brasília, 1999. 412p.
- ESCHENBRENNER, V. Contribution des termites á la micro-agrégation des sols tropicaux. *Cahiers ORSTOM, Sér. Pédol.*, 22:397-408, 1986.
- FAO-Unesco. Soil map of the world. Revised legend. Rome, 1988. 138p (World Soil Resources Report, 60)
- GRAHAM, R.C.; DIALLO, M.M. & LUND, L.J. Soils and mineral weathering on phyllite coluvium and serpentinite in Northwestern California. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 54:1682-1690, 1990.
- JACKSON, M.L. Soil chemical analysis. Advanced course. Madison, Edição do autor, 1969. 894p.
- KOHUT, C.K. & WARREN, C.J. Chlorites. In: DIXON, J.B. & SCHULZE, D.G., eds. Soil mineralogy with environmental application. Madison, Soil Science Society of America, 2002. p.531-553. (SSSA Books Series, 7)
- LEMOS, R.C. & SANTOS, R.D. Manual de descrição de coleta de solo no campo. 3.ed. Campinas, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1996. 83p.
- MALPAS, J. Serpentine and the geology of serpentinized rocks. In: ROBERTS, B.A. & PROCTOR, J., eds. The ecology areas with serpentinized rocks. A world view. Dordrecht, Kluwer Academic, 1991 p.7-30.
- MELFI, A.J.; TRESCASES, J.J. & OLIVEIRA, S.M.B. Les "laterites" nickelíferes du Brésil. *Cah. Orstom, Sér. Geol.*, 11:15-42, 1980.
- MENEGGOTO, E. Intemperização de rochas ultrabásicas no Rio Grande do Sul, Brasil. *R. Bras. Geociências*, 13:178-189, 1983.
- MIKLÓS, A.A.W. Byodinamique d'une couverture pedologique dans la région de Botucatu, Nrsil. Paris, Université Paris VI, 1992. 2v. 438p. (Tese de Doutorado)
- OLIVEIRA, S.M.B. Os depósitos de nível laterítico do Brasil. São Paulo, Universidade de São Paulo, 1990, 89p. (Tese de Livre Docência)
- OLIVEIRA, S.M.B. & TRESCASES J.J. Geoquímica da alteração supérgena das rochas ultramáficas de Santa Fé (Goiás, Brasil). *R. Bras. Geoc.*, 10:244-257, 1980.
- PÉREZ-RODRIGUEZ, J.L.; MAQUEDA, C.; RODRIGUEZ-RÚBIO, P. & JIMENEZ DE HARO, M.C. Occurrence of talc in soils with high iron content from the south-west of Spain. *Autr. J. Soil Res.*, 34:635-651, 1996.
- PINTO, L.F.S. & KÄMPF, N. Solos derivados de rochas ultrabásicas no ambiente subtropical do Rio Grande do Sul. *R. Bras. Ci. Solo*, 20:447-458, 1996.
- PROCTOR, J. & WOODELL, S.R.J. The ecology of serpentine soils. *Adv. Ecol. Res.*, 9:255-366, 1978.
- RABENHORST, M.C.; FOSS, J.E. & FANNING, D.S. Genesis of Maryland soils formed from Serpentinite. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 46:607-616, 1982.
- RAIJ, B. van; QUAGGIO, J.A.; CANTARELLA, H.; FERREIRA, M.E., LOPES, A.S. & BATAGLIA, O.A. Análise química do solo para fins de fertilidade. Campinas, Fundação Cargill, 1987. 165p.
- ROBERTS, B.A. & PROCTOR, J. The ecology of areas with serpentinized rocks. A world view. Dordrecht, Kluwer Academic, 1991. p.7-30.
- SEGALEN, P.; BOSCH, D.; CARDENAS, A.; CAMACHO, E.; BOLEAU, A.; GUENIN, H. & RAMBAUD, D. Aspects mineralogiques et pédogenétiques de deux sols derives de péridotites dans l'ouest de Cuba. *Cah. ORSTOM, Sér. Pédol.*, 18:273-284, 1980.
- STOOPS, G. & JONGERIUS, A. Proposal for a micromorphological classification of soil materials. I. A classification of the related distribuion of fine and coarse particles. *Geoderma*, 13:189-199, 1975.

- TRESCASES, J.J. L'évolution géochimique supergène des roches ultrabasiqes en zone tropicale. Formation des gisements nickelifères de Nouvelle-Caledonie. Nancy, 1975. 259p. (Men. ORSTOM, 78)
- UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE - USDA. National resources Conservation Service. Soil taxonomy. a basic system of soil classification for making and interpreting soil surveys. 2.ed. Washington, 1999.
- VIDAL-TORRADO, P. Pedogênese e geoquímica de metais pesados em solos derivados de rochas serpentinizadas no sudoeste de Minas Gerais. Piracicaba, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", 1999. 109p. (Tese de Livre Docência)
- VIDAL-TORRADO, P.; LEPSCH, I.F.; CASTRO, S.S. & COOPER, M. Pedogênese em uma seqüência Latossolo-Podzólico no bordo de um platô na depressão periférica paulista. R. Bras. Ci. Solo, 23:909-921, 1999.
- WHITE, G.N. & DIXON, J.B. Kaolin-Serpentine minerals. In: DIXON J.B. & SCHULZE, D.G., eds. Soil mineralogy with environmental applications. Madison, Soil Science Society of America, 2002. p.389-414. (SSSA Books Series, 7)
- ZELAZNY, L.W.; THOMAS, P.J. & LAWRENCE, C.L. Pyrophyllite-talc minerals. In: DIXON J.B. & SCHULZE, D.G., eds. Soil mineralogy with environmental applications. Madison, Soil Science Society of America, 2002. p.415-430. (SSSA Books Series, 7)