



Ambiente & Água - An Interdisciplinary Journal  
of Applied Science

ISSN: 1980-993X

[ambi-agua@agro.unitau.br](mailto:ambi-agua@agro.unitau.br)

Universidade de Taubaté  
Brasil

Soares Magalhães, Leila Thais; Vasconcelos Gomes, João Bosco; Nascimento do Vasco, Anderson;  
de Oliveira Aguiar Netto, Antenor; Anastácio Ferreira, Robério

Caracterização geo-pedológica das áreas de nascentes na bacia hidrográfica do rio Piauitinga,  
Sergipe, Brasil

Ambiente & Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science, vol. 7, núm. 1, 2012, pp. 169-181  
Universidade de Taubaté  
Taubaté, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92823615014>

- 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



## **Caracterização geo-pedológica das áreas de nascentes na bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Sergipe, Brasil**

(<http://dx.doi.org/10.4136/ambi-agua.767>)

**Leila Thais Soares Magalhães<sup>1</sup>; João Bosco Vasconcelos Gomes<sup>3</sup>; Anderson Nascimento do Vasco<sup>1</sup>; Antenor de Oliveira Aguiar Netto<sup>1</sup>; Robério Anastácio Ferreira<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Departamento de Engenharia Agrônômica da Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, SE

<sup>2</sup>Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Sergipe, SE

<sup>3</sup>Pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Florestas – Colombo – PR

e-mail: anderovasco@yahoo.com.br; antenor.ufs@gmail.com;

leilath24@gmail.com; raf@infonet.com.br; jbvvgomes@cnpf.embrapa.br

### **RESUMO**

Os estudos para recuperação e manutenção de áreas de nascentes têm papel fundamental na conservação dos recursos hídricos. Considerando a necessidade de recuperação das áreas do entorno das nascentes da bacia hidrográfica do rio Piauitinga (Lagarto, SE), foram caracterizados os solos de diferentes tipos de nascentes para servir como referencial entre áreas degradadas e em processo de recuperação. As nascentes foram classificadas quanto à sua recarga e quanto ao seu estado de conservação. Para o estudo dos solos locais, foram selecionadas as áreas de revegetação de cada nascente. Realizou-se a caracterização geo-pedológica dos sítios de estudo pela observação da paisagem local, pela abertura de micro-trincheiras e por amostragem dos solos. Os solos foram descritos e classificados morfologicamente pelo Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Observou-se que de um total de 22 nascentes analisadas, apenas duas (9%) foram consideradas como difusas, em relação à recarga e vinte (91%) como pontuais. Em relação ao estado de conservação, cinco nascentes (22%) foram identificadas como perturbadas e as demais como degradadas (88%). Os sítios do entorno das nascentes do alto curso da bacia hidrográfica do rio Piauitinga foram distribuídos em posições erosionais, baixadas e um único caso de sopé de encosta suave de tabuleiros costeiros. As características mais marcantes dos solos locais são o forte hidromorfismo (Gleissolos e Cambissolos gleissólicos) e, ou, o baixo grau de desenvolvimento (Cambissolos e Plintossolos, ambos com muito material esquelético, muitos com fase erodida).

**Palavras-chave:** Solos; Recuperação de áreas degradadas; Gestão ambiental.

### **Soil classification of the Piauitinga river basin spring areas, Sergipe, Brazil**

### **ABSTRACT**

The study of regeneration and maintenance of spring areas is fundamentally important for the conservation of water resources. Considering the need for restoration of the surrounding areas of the springs of the sub-basin of the Piauitinga River, in Lagarto-Sergipe, this study aimed to characterize the soils in their local environment which will serve as a benchmark for future comparisons between areas of springs already degraded and in the recovering process. The springs were classified according to their origin and their stage of

preservation. For the study of the local soil, reforested areas of each spring were selected and grouped according to their position in the landscape. The soil classification of the study sites was performed based on local landscape observation, description of opened micro-trenches and analyses of soil samples. The soils were described and classified morphologically. It was observed that from 22 analyzed spring areas, only two (9%) were considered according to their origin as diffuse and the remaining twenty (91%) as punctual. Considering the preservation stage five spring areas (22%) were identified as disturbed and the other ones as degraded (88%). The sites around the springs' headwaters of the upper course of the Piauitinga river basin are located in erosion spots, depressions and a single case in the foothills coastal tablelands. The most striking characteristics of local soils are the strong hydromorphic (Gleissolos and gleic Cambisols) and, or, the low level of development (Cambisols and Plinthosols, both with much skeletal material, many of them in eroded phase).

**Keywords:** Soils; Recovery of degraded areas; Environmental management.

## 1. INTRODUÇÃO

O reconhecimento da importância da preservação ambiental não tem impedido que as necessidades humanas continuem sendo, muitas das vezes, satisfeitas em decorrência da exploração inadequada do meio ambiente. O processo de desmatamento é um dos expoentes dessa improfícua constatação, que acompanha sociedades atuais e passadas (Foley et al., 2005).

No caso das florestas fluviais, ações de desmatamento são extremamente impactantes, considerando que essas cumprem importantes serviços ambientais, principalmente o de proteger o solo e corpos de água e todos os reflexos disso na vida da população, inclusive da população urbana.

A bacia hidrográfica do rio Piauitinga, localizada na porção centro-sul do estado de Sergipe e responsável pelo abastecimento de água de alguns dos municípios do estado (Estância, Salgado, Lagarto e Boquim) não foge dessa realidade, com suas terras, inclusive aquelas enquadradas conforme Lei nº 4.771/65 que instituiu o Código Florestal, quase em sua totalidade desmatadas (Moreira, 2008). Este desmatamento tem causado problemas ambientais que comprometem o volume e a qualidade das águas geradas pela unidade de planejamento em questão.

Nascentes são locais onde a água subterrânea aflora através da superfície do solo, formando um curso d'água (Pinto et al., 2004), ou seja, um ponto de recarga dos canais de drenagem das sub-bacias. Essas características tornam comum a presença de hidromorfismo nos solos que envolvem as nascentes. A presença de hidromorfismo à jusante das nascentes é uma constante nas bacias de inundação dos vales fluviais (Curcio, 2006) e de outras superfícies rebaixadas que constituem a ligação entre rios, córregos e lagoas (Martins et al., 2006). De forma pontual, se o canal de drenagem que começa em uma nascente for muito encaixado, o vale fluvial pode não ocorrer localmente, ou ser muito estreito. À montante das nascentes, posições de paisagem erosionais convivem com solos de regime hídrico saturado e não-saturado, mas ganham importantes características de jovialidade (baixo grau de desenvolvimento) dos solos locais (Motta et al., 2002a).

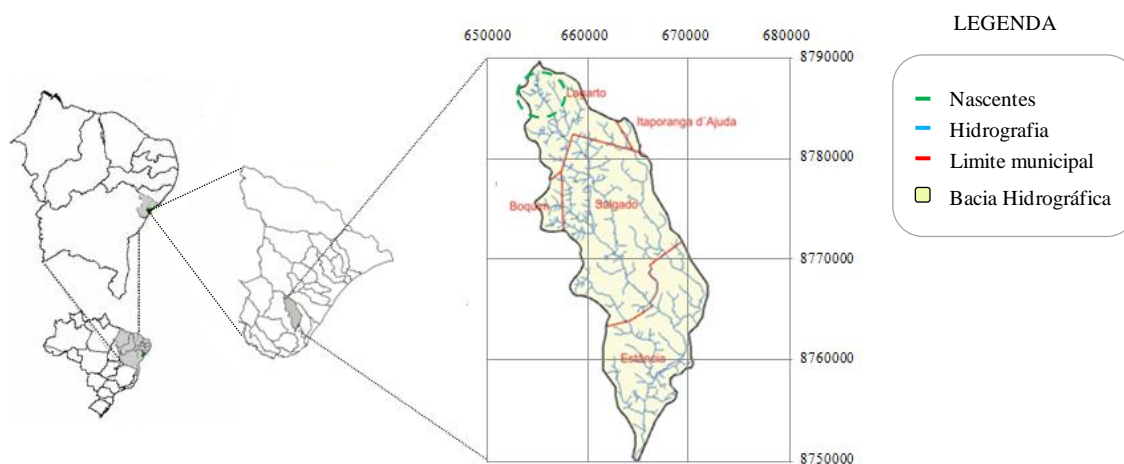
Tendo em vista a necessidade de recuperação das áreas do entorno das nascentes da bacia hidrográfica do rio Piauitinga, em Lagarto, SE, o presente trabalho objetivou agrupar e caracterizar as paisagens e solos locais em diferentes nascentes, para servir como um referencial em futuras comparações, entre áreas de nascentes degradadas e em processo de recuperação ambiental.

## 2. MATERIAIS E MÉTODO

A bacia hidrográfica do rio Piauitinga, afluente do rio Piauí, está situada no centro-sul do estado de Sergipe, compreendendo os municípios de Boquim, Estância, Lagarto, Salgado e Itaporanga D'Ájuda. Ela integra a meso-região geográfica do Agreste Sergipano (microrregião de Lagarto) e do Leste Sergipano (microrregiões de Boquim e Estância) e está localizada entre as coordenadas geográficas de 10°34' e 10°45'S e 37°22' e 37°34'W. Compreende uma área de 411,98 km<sup>2</sup> e seu perímetro é de 121,22 km. A nascente do principal curso d'água desta bacia está localizada no povoado Brasília, pertencente ao município de Lagarto. Este curso recebe contribuição de 1.724 canais, com destaque para os riachos Grotão, Capivara, Riachão e Grilo. O rio Piauitinga possui 59,28 km de extensão e sua foz localiza-se próximo à sede do município de Estância, desembocando no rio Piauí (Moreira, 2008).

O clima da região do município de Lagarto é classificado como Megatérmico Subúmido, sendo que o valor médio anual da precipitação para o período de 1985 a 2005 foi de 1.182,8 mm (Sergipe, 2011). A temperatura média anual é de 28°C, variando entre 22,3°C, para os meses mais chuvosos e frios (julho a agosto), e 26°C para o período mais seco e quente (dezembro a março).

A região escolhida para o desenvolvimento da pesquisa concentrou-se no alto curso do rio Piauitinga entre as coordenadas 37°32' e 37°36'W e 10°54' e 10°57'S, estando contida em sua totalidade no município de Lagarto. A área de estudo englobou 22 nascentes, que também estão inseridas no projeto “Adote um Manancial” (Figura 1), coordenado pelo Ministério Público, por meio da Promotoria de Meio Ambiente da Comarca de Lagarto, e pela Universidade Federal de Sergipe. Essas 22 nascentes encontram-se cercadas e nelas foi realizado o plantio de mudas nos meses de junho e julho de 2007 visando à recuperação ambiental. As espécies utilizadas na recomposição florestal foram: Angelim (*Andira fraxinifolia* Benth.), Angico (*Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brenan), Aroeira (*Schinus terebinthifolius* Raddi.), Caju (*Anacardium occidentale* L.), Canafístula (*Cassia grandis* L. f.), Cedro (*Cedrela fissilis* Vell.), Ingá (*Inga uruguensis* Hook. et Arn.), Jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), Jenipapo (*Genipa americana* L.), Maria-preta (*Vitex polygama* Cham.), Mau-vizinho (*Machaerium aculeatum* Raddi), Mulungu (*Erythrina velutina* Willd.), Pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam.), Pau-ferro (*Caesalpinia leiostachya* Benth.), Pau-pombo (*Tapirira guianensis* Aubl.), Saboneteria (*Sapindus saponaria* L.), Tamboril (*Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong.).



**Figura 1.** Nascentes do alto curso da bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Lagarto-SE, englobadas pelo estudo. **Fonte:** Sergipe (2011).

Parte das áreas de plantio abrangeram mais de uma nascente pela proximidade de seus vales de origem, podendo ocorrer a presença de nascentes em dupla ou tripleto dentro dessas áreas. Assim, tem-se 18 áreas de estudo, sendo três delas formadas por duas nascentes e uma por três nascentes.

As nascentes foram classificadas de acordo com Pinto et al. (2004) no que se refere a sua recarga como pontuais ou difusas, ou seja, pontuais aquelas que surgem na superfície em um único ponto e difusas as que surgem na superfície em vários pontos diferentes. As nascentes também foram classificadas em relação ao seu estado de conservação em conservadas (presença de pelo menos 50 m de vegetação natural em seu entorno, a partir do olho d'água), perturbadas (quando não apresenta 50 m de vegetação natural em seu entorno, mas apresenta bom estado de conservação) e degradadas (alto grau de perturbação, muito pouco vegetada, solo compactado, presença de gado, erosões e voçorocas).

Para o estudo dos solos locais foram selecionadas as áreas de revegetação de cada nascente (sítio). Se a nascente (de forma isolada, dupla ou tripleto) apresentou áreas de plantio de mudas à montante e à jusante da nascente em si, ela foi subdividida em parte alta e parte baixa (caso das nascentes 3-4, 10, 12 e 19-20-21).

A caracterização ambiental e pedológica dos sítios de estudo foi realizada pela observação da paisagem local, pela abertura de micro-trincheiras (0,5 x 0,5 x 0,5 m) e por tradagem dos solos de 0 m a 0,4 m. Os solos foram descritos morfologicamente conforme (Santos et al., 2005) e classificados conforme EMBRAPA (2006), a partir das observações de campo. Para cinco pontos, amostras de solo foram coletadas e a fração argila separada por sedimentação após dispersão com NaOH (1 mol L<sup>-1</sup>), confeccionando-se lâminas para a difração de raios-x, procurando definir a mineralogia dos solos locais nas encostas e nas áreas de baixada.

### 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os valores obtidos para a classificação das nascentes, bem como as atividades desenvolvidas nas suas áreas e/ou proximidades podem ser vistas na Tabela 1. Verificou-se que de um total de 22 nascentes analisadas, apenas duas (9%) são consideradas em relação à recarga como difusas e vinte (91%) como pontuais. Em relação ao estado de conservação foram identificadas cinco nascentes (22%) como perturbadas e as demais como degradadas (88%). Isto significa que no alto curso da bacia hidrográfica do rio Piauitinga não há registro de nascentes conservadas.

Uma situação um pouco mais branda, porém, não menos preocupante, foi observada em numa bacia hidrográfica próxima da região. Observou-se que as 20 principais nascentes dos rios e tributários que compõem a sub-bacia hidrográfica do rio Poxim, apresentam alterações decorrentes da acelerada antropização (90%), a maioria delas (65%) com elevada degradação (sem raio mínimo de 50m de vegetação) e ocupadas por agricultura (50%) e pastagens (35%). Somente duas nascentes encontram-se preservadas (Ferreira et al., 2011). A conservação da vegetação nas áreas de nascentes assegura a conservação de sua perenidade e a qualidade de suas águas por propiciar maior infiltração das águas das chuvas no solo e, conseqüentemente, a recarga do lençol freático e alimentação das nascentes, ajudando a conservação dos recursos hídricos. Pinto et al. (2004) ao realizarem análise das vazões das nascentes observaram que as classificadas como preservadas apresentaram, em média, os maiores valores de vazão, destacando-se as nascentes pontuais.

**Tabela 1.** Classificação das nascentes do alto curso do rio Piauitinga, Lagarto-SE, quanto ao tipo de recarga, ao estado de conservação e uso e/ou ocupação do solo das respectivas áreas e ou proximidades.

Nascentes	Recarga	Estado de conservação	Uso e/ou ocupação do solo
1	Pontual	Degradada	Cultivo de cana-de-açúcar
2	Pontual	Degradada	Cultivo de cana-de-açúcar
3	Pontual	Degradada	Extração de areia e pastagem
4	Pontual	Degradada	Extração de areia e pastagem
5	Difusa	Perturbada	Pastagem
6	Pontual	Degradada	Área em regeneração natural
7	Pontual	Degradada	Pastagem
8	Difusa	Degradada	Pastagem
9	Pontual	Degradada	Área em regeneração natural
10	Pontual	Degradada	Cultivo de coco e pastagem
11	Pontual	Degradada	Cultivo de coco, macaxeira, banana, maracujá e pastagem
12	Pontual	Degradada	Pastagem
13	Pontual	Degradada	Agricultura, pastagem e ocupação urbana
14	Pontual	Degradada	Agricultura, pastagem e ocupação urbana
15	Pontual	Degradada	Pastagem e ocupação urbana
16	Pontual	Degradada	Pastagem
17	Pontual	Degradada	Cultivo de cana-de-açúcar e pastagem
18	Pontual	Degradada	Área em regeneração natural
19	Pontual	Perturbada	Área em regeneração natural
20	Pontual	Perturbada	Área em regeneração natural
21	Pontual	Perturbada	Área em regeneração natural
22	Pontual	Perturbada	Cultivo de coco, laranja, limão, tangerina e banana

As áreas de estudo foram reagrupadas a partir de suas posições na paisagem e das características dos solos locais em cinco grupos: baixada (BA), encosta com horizonte A (na superfície do solo) (EA), encosta sem horizonte A (ES), encosta com hidromorfismo (EH) e sopé de encosta (SE), conforme as Tabelas 2 e 3.

O sítio (SE) destaca-se tanto por sua posição na paisagem, sopé de encosta suave de uma elevação de topo amplo de tabuleiros costeiros cultivada com citrus (Figura 2A), como do ponto de vista da drenagem associada à nascente local. A drenagem aparece encaixada (depósito de canal), caracterizando uma ruptura abrupta entre a área de estudo (sopé da encosta) e o leito do riacho originado na nascente, que é do tipo vertical, indicativa da juventude do riacho, não ocorrendo localmente um vale fluvial. As outras nascentes ocorrem após quebras de relevo de elevações de tabuleiros costeiros. As encostas dessas quebras de relevo ocorrem em relevo ondulado a forte ondulado, podendo ocorrer níveis intermediários planos a quase planos (Figuras 2B e 2C). Os sítios dos grupos EA, ES e EH localizam-se nessas escarpas erosivas, à montante das nascentes. Os sítios BA estão em vales fluviais abertos, que ocorrem à jusante das nascentes estudadas. São depósitos nas bacias de decantação dos vales fluviais locais, com elevado grau de hidromorfia. Assim, à exceção da nascente do sítio SE, as demais são cabeceiras de drenagem de vales formados por processos de erosão areolar (lateral) e com drenagens de maior senelidade, dominantes na região de estudo.

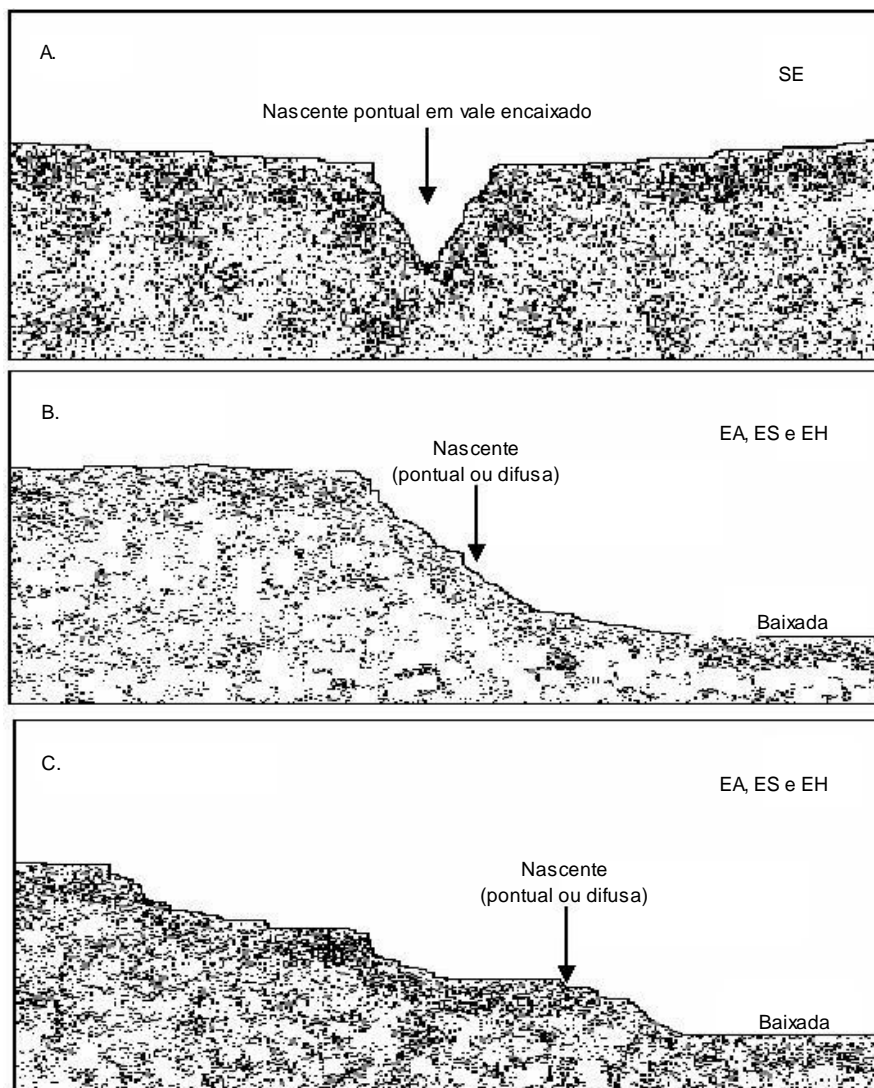


**Tabela 2.** Agrupamento dos pontos de amostragem das áreas do entorno das nascentes de acordo com suas posições na paisagem e características morfológicas dos solos das nascentes do alto curso do rio Piauitinga, Lagarto, SE.

Grupo	Sítios	Nascentes
Baixada (BA)	BA1	3 e 4 (parte baixa)
	BA2	5 e 6
	BA3	10 (parte baixa)
	BA4	11
	BA5	12 (parte baixa)
	BA6	19, 20 e 21 (parte baixa)
Encosta com Horizonte A (EA)	EA1	1 e 2
	EA2	10 (parte alta)
	EA3	15 e 16
Encosta com Hidromorfismo (EH)	EH1	7
	EH2	8 e 9
	EH3	17
	EH4	18
Encosta sem Horizonte A (ES)	ES1	3 e 4 (parte alta)
	ES2	12 (parte alta)
	ES3	13 e 14
	ES4	19, 20 e 21 (parte alta)
Sopé de Encosta (SE)	SE	23

**Tabela 3.** Características ambientais das áreas agrupadas de acordo com suas posições geomorfológicas, dos solos das nascentes do alto curso do rio Piauitinga, Lagarto, SE.

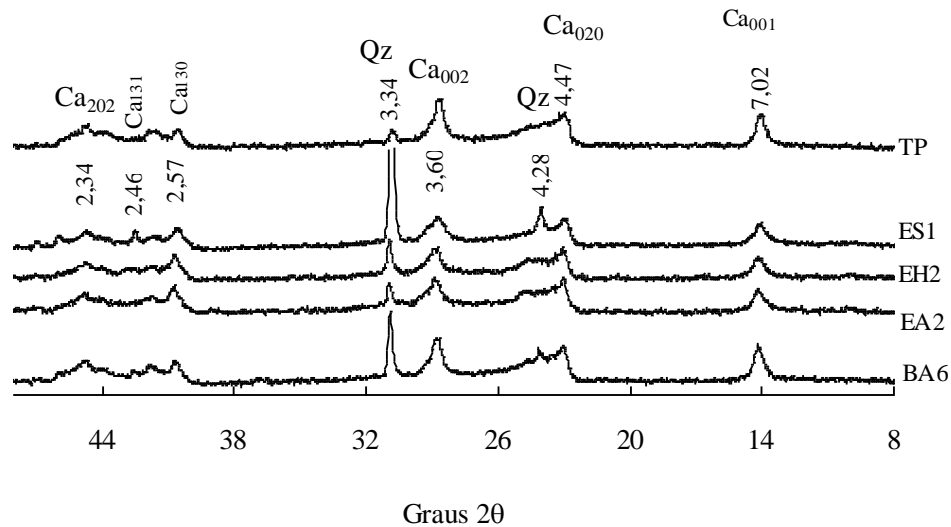
Áreas	Código	Características
Baixada	BA	Vale com forte presença de hidromorfismo.
Encosta com presença de horizonte A	EA	Encosta em quebra de relevo de tabuleiros, com presença de vegetação suficiente para sustentar horizonte superficial escurecido por C orgânico.
Encosta sem presença de horizonte A	ES	Encostas em quebra de relevo de tabuleiros, em áreas com ausência de cobertura vegetal e solos destituídos de horizonte A (cores denotam baixos teores de C orgânico). Solos naturalmente erodidos (grotas) ou decapitados por atividade antrópica (retirada de material de empréstimo).
Encosta com presença de hidromorfismo	EH	Encostas em quebra de relevo de tabuleiros com presença de hidromorfismo nos solos locais. Os solos variam quanto a presença ou ausência de horizonte A e de cobertura vegetal.
Sopé de encosta	SE	Final de encosta suave em tabuleiro extenso, com nascente pontual surgindo de forma abrupta (pequeno vale encaixado).



**Figura 2.** Esquemas mostrando as diferentes posições de amostragem na bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Lagarto-SE, conforme a superfície geomorfológica. (A) Vale encaixado, que se origina em encosta suave de um topo amplo de elevação. (B) Vale aberto (com baixada), que se origina a partir de encosta que alcança o topo de elevação. (C) Vale aberto (com baixada), que se origina a partir de encosta que alcança nível intermediário entre o topo da paisagem e a baixada.

Como uma característica geral dos solos estudados, difrações de raios-X da fração argila mostraram uma mineralogia amplamente dominada por caulinita na fração argila, aparecendo ainda algum quartzo (Figura 3). Essa mineralogia é típica de materiais do Barreiras (Ferreira et al., 1999; Duarte et al., 2000) e se repetiu mesmo nas amostras das encostas após quebras de relevo (ES1, EH2 e EA2) e na baixada (BA6), descartando a presença de argilo-minerais do tipo 2:1 que representassem algum diferencial na reserva de nutrientes dos solos locais. O grupo Barreiras é constituído por sedimentos terrígenos (cascalho, conglomerados, areia finas e grossa e níveis de argila), sendo esses pouco consolidados e estratificados irregularmente, com a fração grosseira do sedimento basicamente constituída de quartzo (Duarte et al., 2000). No caso dos sítios BA, formados por sedimentos holocênicos, estes repetiram a composição mineralógica dos materiais à montante.





**Figura 3.** Difrátogramas de raios-X de amostras em pó da fração argila de solos do entorno de nascentes do alto rio Piauitinga, Lagarto-SE. Amostras de 0,1 a 0,3 m de profundidade. TP – sopé de encosta, ES1 – encosta sem horizonte A, EH2 – encosta com hidromorfismo, EA2 – encosta com horizonte A e BA6 – Baixada.

Duas características são marcantes nos solos dos sítios BA. O excesso de água (hidromorfismo), expressado morfologicamente pelas cores do solo neutras, ou de cromas baixos (Guertal e Hall, 1990), e o relevo plano a quase plano. A proximidade das cabeceiras de drenagem não permitiu o aparecimento de depósitos de margem, com Neossolos Flúvicos relativamente mais bem drenados.

As alturas relativas dos depósitos locais em relação ao nível freático determinaram poucas diferenças no grau de desenvolvimento pedogenético e nos níveis de hidromorfia. Apenas BA5 não foi classificado como Gleissolo (Tabela 4), sendo classificado como um Cambissolo Háplico Tb Distrófico gleissólico. Nele, o lençol freático apresenta-se um pouco mais rebaixado, embora a vegetação atual mantenha-se como campo úmido.

Nesse sentido, é necessária uma melhor caracterização dos regimes hídricos locais, atentando para que solos com saturação hídrica plena por longos períodos dificultam, ou mesmo impedem (Curcio, 2006) as coberturas arbóreas. A presença ou ausência de árvores em ambientes com hidromorfia ainda pode conter variáveis locais que fazem a diferença. Motta et al. (2002b) postularam que a vegetação de campo pode ser favorecida por uma sazonalidade hídrica local, que por sua vez desfavoreceria o aparecimento de indivíduos lenhosos. Nessa hipótese, a presença de florestas em áreas mal a muito mal drenadas seria muito sensível a sucessão de períodos com deficiência e excesso de água no solo, mais do que a presença do hidromorfismo em si.

Os autores consideraram a existência de indivíduos lenhosos adaptados ao excesso de água, caso das espécies com estruturas especializadas em trocas gasosas, mas que não suportam conviver com estresses antagônicos e que exigem de sua parte estratégias de sobrevivência também antagônicas (Motta et al., 2002b). Considerando-se as características discutidas, é difícil prever as taxas de sobrevivência das espécies arbóreas em revegetação nos solos das baixadas locais, mas deve-se considerar que a predominância de hidromorfia a semihidromorfia restringe amplamente a entrada de espécies mesófilas, possibilitando maior espaço para plantas arbóreas hidrófilas e higrófilas (Curcio, 2006).

Os sítios dos grupos EA, ES e EH estão em posições de paisagem erosionais (escarpas erosivas). Essas posições, quando relacionadas às coberturas sedimentares, no caso

sedimentos do grupo Barreiras, apresentam exposição muito frequente de corpos de petroplintita, como os aqui observados (Tabela 4). Esses corpos ajudam a frear o processo erosivo a montante (Motta et al., 2002a), desacelerando a dissecação da paisagem. Também é comum a ocorrência de pavimento pedregoso na superfície dos solos locais. Independente da presença de vegetação, esses pavimentos são importantes na desaceleração de processos erosivos de maior amplitude (Poesen e Ingelmo-Sanchez, 1992).

A diferença entre os solos (Cambissolos e Plintossolos) dos sítios EA e ES ocorre pela presença ou ausência de horizonte A, como observado no campo. Nos sítios EA, a presença local de cobertura vegetal foi suficiente para incorporar ao solo biomassa e atividade biológica em sua superfície, formando um horizonte A de fraco a moderado (EMBRAPA, 2006). Em ES, todos os solos são fase erodida. A ausência de horizonte A nos solos de ES pode ser por características das paisagens locais, que por vezes formam pavimentos desérticos (ES2, ES3 e ES4), ou pela ação antrópica, como em ES1. A presença de material esquelético nos solos dos dois grupos é uma constante, como já comentado. Esse material é composto, basicamente, de corpos de quartzo e petroplintita.

**Tabela 4.** Características do solo em sua ambiência nos pontos de amostragem das nascentes do alto curso da bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Lagarto-SE.

Sítios	Classe de solo <sup>(1)</sup>	Textura <sup>(2)</sup>	Cor superficial e subsuperficial	Mosqueado (e, ou, plintita)	Presença de impedimento (lençol freático e material esquelético)	Relevo	Cobertura atual
<b>BAIXADA</b>							
<b>BA1</b>	GX	FRA/RA	10YR 3/2 e 4/N	-	faixa cascalhenta aos 0,15 m e lençol aos 0,6 cm.	plano a quase plano	campo úmido
<b>BA2</b>	GM	R/RR	3,5/N e 5/N	7,5YR 5/5	lençol freático a 0,5 m.	plano a quase plano	campo úmido
<b>BA3</b>	GX	R/RR	2,5/N e 5/N	-	lençol freático a 0,65 m	plano a suave ondulado	campo úmido
<b>BA4</b>	GX	FRA/RA	2/N e 4,5/N	-	lençol freático a 0,7 m.	plano a quase plano	campo úmido
<b>BA5</b>	CXg	FS/F/FR	10YR 4/3, 10YR 5/2 e 10YR 5/4	7,5YR 5/6	ausência de lençol até 1,5 m de profundidade (tradagem)	plano a quase plano	campo úmido
<b>BA6</b>	GX	FA/FRA/RA	10YR 4/2 e 10YR 5/2	7,5YR 5/6	lençol freático a 0,75 m.	plano a quase plano	campo úmido
<b>ENCOSTA COM PRESENÇA DE HORIZONTE A</b>							
<b>EA1</b>	FX	FRA/RA/R	7,5YR 4/2, 7,5YR 5/4 e 7,5YR 5/5	- (plintita 2,5YR 4/5)	faixa cascalhenta de 0 a 0,1 m.	plano a suave ondulado	pousio com capoeira aberta
<b>EA2</b>	FX	RA/R/RR	7,5YR 4/4, 7,5YR 5/5, 7,5YR 5/6 e 10YR 5/5	2,5/N e 2,5YR 5/5 (plintita 2,5YR 4/6)	pavimento pedregoso	ondulado	pastagem nativa e degradada
<b>EA3</b>	CX petroplintico	RA/R/RR	10YR 4/5, 7,5 YR 4/2, 7,5YR 5/6 e 6YR 5/6	petroplintit a 10R 5/5	pavimento pedregoso (dominância de calhaus, com alguns matacões de petroplintita) e corpo do solo com cascalho	forte ondulado	pastagem nativa e degradada

### ENCOSTA COM PRESENÇA DE HIDROMORFISMO

<b>EH1</b>	GX	FRA/FA/RA	10YR 4/1, 4/N e 6/N	10YR6/7	pavimento pedregoso (calhaus), linha de pedra a 0,18 m (entre horizontes A e AC) e lençol freático a 1 m de profundidade	forte ondulado a suave ondulado	campo úmido
<b>EH2</b>	CXg	RA/RR/R	10YR 4/2,5, 10YR 4/3, 10YR 6/1 e 8/N	2,5YR 4/8, 7,5YR 5/6	superfície com algum calhau	ondulado	pousio com poacea e partes sem vegetação
<b>EH3</b>	CXg	RA/R	10YR 4/3,5 e 6/N	- (plintita 2,5YR 4/5)	pavimento pedregoso com matacões de petroplintita cascalhento (aos 0,55 m) e lençol freático a 1,10 m	forte ondulado	capoeira aberta
<b>EH4</b>	GX	FRA	3/N e 7/N	-	Presença de impedimento (lençol freático e material esquelético)	ondulado	pousio com capoeira aberta
<b>Sítios</b>	Classe de solo <sup>(1)</sup>	Textura <sup>(2)</sup>	Cor superficial e subsuperficial	Mosqueado (e, ou, plintita)		Relevo	Cobertura atual

### ENCOSTA SEM PRESENÇA DE HORIZONTE A

<b>ES1</b>	C fase erodida (solo raspado)	FRA/FR	2,5YR 4/6 e 10YR 6/8	-	superfície e corpo do solo com calhau, que é cascalhento a muito cascalhento	plano (paisagem alterada pela extração de material)	ausente
<b>ES2</b>	F fase erodida (solo raspado)	(grande predominância de material esquelético)	5YR 5/6	- (plintita 10R 3/6 e 7N entre 10 e 30 cm)	superfície com muito calhau, cascalho de quartzo e petroplintita e alguns matacões, sulcos de erosão	forte ondulado a suave ondulado	ausente
<b>ES3</b>	F fase erodida	RA/R/RR	8,5YR 5/5 e 10YR 7/6	5YR 5/8 (plintita e petroplintit a 10R 3/5)	pavimento pedregoso com presença de matacões de petroplintita	forte ondulado	pousio com vegetação muito rala
<b>ES4</b>	F fase erodida (solo raspado)	FRA/F e FR/RS/R	10YR 4/4, 5YR 4/3 e 8/N	8/N e 10R 4/6	superfície com calhaus e matacões de petroplintita	plano a quase plano	ausente

### SOPÉ DE ENCOSTA

<b>SE</b>	PAC	A/AF/FA/FRA	10YR 4/2, 10YR4/2,5 e 10YR 5/1	10YR 5/2 e 10YR 6/8	ausência de lençol freático até 1,35 m	plano de sopé de encosta	pousio com poacea (capetinga e carrapicho)
-----------	-----	-------------	--------------------------------	---------------------	--	--------------------------	--

<sup>(1)</sup>GX: Gleissolo Háplico; GM: Gleissolo Melânico; CXg: Cambissolo Háplico gleissólico; FX: Plintosolo Háplico; CXpetroplíntico: Cambissolo Háplico petroplíntico; C fase erodida: Cambissolo fase erodida; F fase erodida: Plintossolo fase erodida; PAC: Argissolo Acinzentado.

<sup>(2)</sup>A: arenosa; AF: areia-franca; FA: franco-arenosa; F: franca; FR: franco-argilosa; FRA: franco-argilo-arenosa; RA: argila-arenosa; R: argila; RR: muito argilosa; FS: franco-siltosa; RS: argilo-siltosa.

Os solos EH também representam posições de encosta, mas localizam-se no entorno de áreas de surgência, onde o hidromorfismo é uma constante. Como nos solos de baixada, cores neutras aparecem, mesmo em relevo predominantemente ondulado a forte ondulado. A vegetação atual volta a ser campo úmido. A presença de mosqueado é mais frequente que nos solos BA, pois aqui a flutuação entre o excesso e a ausência de água no perfil apresenta maior número de ciclos ao longo do ano, permitindo que zonas de oxidação apresentem mosqueados com maior frequência (Motta et al., 2002a).

A posição abaciada do sítio SE (relevo plano no entorno de nascente vertical) originou Argissolos Acinzentados, caracterizados por cores de valores relativamente altos e cromas baixos se comparados a outros Argissolos (EMBRAPA, 2006). Ocorre algum excesso de água sazonal, mas não deve ser suficiente para que ocorram problemas com o desenvolvimento das mudas locais. A posição dos solos em final de encosta melhora o regime de umidade desses solos, diminuindo a deficiência de água ao longo do ano relativamente aos solos à montante (Argissolos Amarelos), bem como diminuindo a expressão da coesão, comum aos solos dos tabuleiros costeiros (Gomes et al., 2008; Lima Neto et al., 2009) e que poderia dificultar o desenvolvimento de mudas plantadas na restauração da área.

#### 4. CONCLUSÃO

Os sítios do entorno das nascentes do alto curso da bacia hidrográfica do rio Piauitinga estão distribuídos em posições erosionais (quebra-de-relevo), baixadas e um único caso de sopé de encosta suave de topo de tabuleiros costeiros.

Para os sítios de escarpas erosivas em encostas sem hidromorfismo (EA e ES) a principal preocupação é o relevo e a quantidade de material esquelético do solo, com as áreas chegando a formar pavimentos desérticos induzidos pela ação antrópica ou pela condição natural local.

Para os sítios de escarpas erosivas com hidromorfismo (EH), além do relevo e da quantidade de material esquelético, o excesso de água sazonal pode ser um fator ambiental limitante ao manejo e, ou, regeneração da vegetação local.

Para os sítios de baixada, o forte hidromorfismo é o principal fator de limitação ambiental à introdução de espécies arbóreas.

O sítio SE, por apresentar solos de relevo plano, profundos e com excesso de água não muito acentuado ao longo do ano, apresenta o maior potencial de taxa de sucesso da regeneração ambiental com espécies arbóreas entre os sítios estudados.

#### 5. REFERÊNCIAS

BRASIL. **Lei nº 4.771, de 15 de setembro de 1965.** Institui o novo Código Florestal Brasileiro. Brasília, 1965. Disponível em: <<http://www.jusbrasil.com.br/legislacao/91627/codigo-florestal-lei-4771-65>>. Acesso em: 19 abr. 2012.

CURCIO, G. R. **Relações entre geologia, geomorfologia, pedologia e fitossociologia nas planícies fluviais do rio Iguaçu, Paraná, Brasil.** 2006. 488f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2006.

DUARTE, M. N.; RAMOS, D. P.; LIMA, P. C. Mineralogia, química e micromorfologia de solos de uma microbacia nos Tabuleiros Costeiros do Espírito Santo. **Pesquisa agropecuária brasileira**, Brasília, v. 35, n. 6, p. 1237-1250, 2000.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. **Sistema brasileiro de classificação de solos.** 2. ed. Brasília: Embrapa-SPI, 2006. 306p.

MAGALHÃES, L. T. S.; GOMES, J. B. V.; VASCO, A. N.; AGUIAR NETTO, A. O.; FERREIRA, R. A. Caracterização geo-pedológica das áreas de nascentes na bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Sergipe, Brasil. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 7, n. 1, p. 169-181, 2012. (<http://dx.doi.org/10.4136/ambi-agua.767>)

---

FERREIRA, M. M.; FERNANDES, B.; CURI, N. Mineralogia da fração argila e estrutura de Latossolos da região Sudeste do Brasil. **Revista brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, MG, v. 23, p. 507-514, 1999.

FERREIRA, R. A.; AGUIAR NETTO, A. O.; SANTOS, T. I. S.; SANTOS, B. L.; MATOS, E. L. Nascentes da sub-bacia hidrográfica do rio Poxim, estado de Sergipe: da degradação à Restauração. **Revista Árvore**, v. 35, n. 2, p. 265-277, 2011  
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-67622011000200011>

FOLEY, J. A.; DeFRIES, R.; ASNER, G. P.; BARFORD, C.; BONAN, G.; CARPENTER, S. R. et al. Global consequences of land use. **Science**, v. 309, p. 570-574, 2005.  
<http://dx.doi.org/10.1126/science.1111772>

GOMES, J. B. V.; BOLFE, E. L.; CURI, N.; FONTES, H. R.; BARRETO, A. C.; VIANA, R. D. Variabilidade espacial de atributos de solos em unidades de manejo em área piloto de produção integrada de coco. **Revista brasileira de Ciência do Solo**, v. 32, p. 2471-2482, 2008. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832008000600024>

GUERTAL, W. R.; Hall, G. F. Relating soil color to soil water table levels. **The Ohio Journal of Science**, v. 90, n. 4, p.118-124, 1990.

LIMA NETO, J. de A.; RIBEIRO, M. R.; CORRÊA, M. M.; SOUZA JÚNIOR, V. S. ; LIMA, J. F. W. F.; FERREIRA, R. F. A. L. Caracterização e gênese do caráter coeso em latossolos amarelos e argissolos dos tabuleiros costeiros do estado de Alagoas. **Revista brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, MG, v. 33, n. 4, p. 1001-1011, 2009.

MARTINS, A. K. E.; SCHAEFER, C. E. G. R.; SILVA, E.; SOARES, V. P.; CORREA, G. R.; MENDONÇA, B. A. F. Relações solo-geoambiente em áreas de ocorrência de ipucas na planície do Médio Araguaia – estado de Tocantins. **Revista Árvore**, Viçosa, MG, v. 30, n. 2, p. 297-310, 2006.

MOREIRA, F. D. **Geotecnologia aplicada à sub-bacia hidrográfica do rio Piauitinga e suas relações ambientais**. 2008. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Núcleo de Pós-Graduação em Geografia (NPGeo), Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, 2008.

MOTTA, P. E. F.; CARVALHO FILHO, A.; KER, J. C.; PEREIRA, N. R.; CARVALHO JUNIOR, W.; BLANCANEUX, P. Relações solo-superfície geomórfica e evolução da paisagem em uma área de Planalto Central Brasileiro. **Pesquisa agropecuária brasileira**, Brasília, v. 37, n. 6, p. 869-878, 2002a.

MOTTA, P. E. F.; CURI, N.; OLIVEIRA FILHO, A. T.; GOMES, J. B. V. Ocorrência da macaúba em Minas Gerais: relação com atributos climáticos, pedológicos e vegetacionais. **Pesquisa agropecuária brasileira**, Brasília, v. 37, n. 7, p. 1023-1031, 2002b.

PINTO, L. V. A.; BOTELHO, S. A.; DAVIDE, A. C.; FERREIRA, E. Estudos das nascentes da bacia hidrográfica do Ribeirão Santa Cruz, Lavras, MG. **Scientia Forestalis**, Piracicaba, n. 65, p. 197-206, 2004.

POESEN, J.; INGELMO-SANCHEZ, F. Runoff and sediment yield from topsoils with different porosity as affected by rock fragment cover and position. **Catena**, v. 19, n. 5, p. 451-474, 1992. [http://dx.doi.org/10.1016/0341-8162\(92\)90044-C](http://dx.doi.org/10.1016/0341-8162(92)90044-C)



MAGALHÃES, L. T. S.; GOMES, J. B. V.; VASCO, A. N.; AGUIAR NETTO, A. O.; FERREIRA, R. A. Caracterização geo-pedológica das áreas de nascentes na bacia hidrográfica do rio Piauitinga, Sergipe, Brasil. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 7, n. 1, p. 169-181, 2012. (<http://dx.doi.org/10.4136/ambi-agua.767>)

---

SANTOS, R. D.; LEMOS, R. C.; SANTOS, H. G.; KER, J. C.; ANJOS, L. H. C. **Manual de descrição e coleta de solos no campo**. 5. ed. Viçosa, MG: SBCS, 2005. 92 p.

SERGIPE (Estado). Secretaria de Estado do Planejamento e da Ciência e Tecnologia. Superintendência de Recursos Hídricos. **Sergipe**: atlas digital sobre recursos hídricos. Aracajú, 2011.