

ESPACIALIDADE DE ATRIBUTOS DE SOLOS CULTIVADOS COM CANA-DE-AÇÚCAR NO PONTAL DO PARANAPANEMA, SP

Marcelo Rodrigo Alves¹, Luiz Paulo Montenegro de Miranda², Paulino Taveira Souza², Anne Caroline Rocha², Karla Nascimento Sena², Maria Julia Betiolo Troleis, Rafael Montanari²

¹Universidade do Oeste Paulista – UNOESTE, Presidente Prudente, SP. ²Universidade Estadual Paulista – UNESP. E-mail: marceloalves@unoeste.br

RESUMO

A pesquisa teve como objetivo organizar e analisar um banco de dados geoespacial de informações pedológicas e aplicar técnicas de geoestatística para avaliar a dependência espacial de atributos físicos e químicos do solo. Para tanto, buscou-se confeccionar uma base de dados com 473 pontos amostrais pertencentes a uma grade não regular, coletados em duas profundidades (0,00 a 0,25m e 0,25 a 0,50m), devidamente georreferenciados. As amostras foram coletadas em uma região com predominância de Latossolos e Argissolos, na sua maioria, muito arenosos, pouco ácidos, pobres em argila e de grande profundidade, sob a cultura da cana-de-açúcar em diferentes idades de corte, sendo a amostragem realizada no meio da entrelinha da cultura, com o auxílio de um trado holandês e posteriormente submetido às determinações analíticas químicas e físicas em laboratório. Baseado nesses resultados determinou-se, ainda, o potencial de produção de cana de açúcar para a região do Pontal do Paranapanema, SP. Em seguida realizou-se a análise descritiva dos dados, estabelecendo-se correlações lineares, simples e múltiplas, entre os atributos. Foram modelados semivariogramas, obtendo-se as respectivas krigagens e validações cruzadas. Também foram estabelecidas as cokrigagens de interesse. Os teores de Ca, Mg, K e MO apresentaram forte dependência espacial na camada superficial. A variável ambiente relacionou-se negativamente com todos os atributos e camadas, exceto argila, areia fina e alumínio.

Palavras-chave: geoestatística; dependência espacial; granulometria do solo; *Saccharum officinarum*; fertilidade do solo.

SPATIALITY OF ATTRIBUTES OF SOILS CULTIVATED WITH SUGAR CANE IN PONTAL DO PARANAPANEMA, SP

ABSTRACT

The present work aimed to organize and analyze a geospatial database of pedological information and to apply geostatistics techniques to evaluate the spatial dependence of physical and chemical attributes of the soil. In order to do so, a database was designed with 473 sampling points belonging to a non-regular grid, collected at two depths, 0.00 to 0.25m, and 0.25 to 0.50m, duly georeferenced. The samples were collected in a region with predominance of Oxisols and Ultisols, mostly very sandy, low acid, clay poor and of great depth, under sugarcane culture at different ages of cut, being the sampling performed in the middle of the culture line, with the help of a Dutch translator and later submitted to chemical and physical analytical determinations in the laboratory. Based on these results, the sugarcane production potential for the study region was also determined. Then, the descriptive analysis of the data was performed, establishing simple and multiple linear correlations between the attributes. Semivariograms were modeled, obtaining the respective krigagens and cross validations. Cokrigagens of interest were also established. The attributes Ca, Mg, K and MO presented strong spatial dependence on the surface layer. The environment variable was negatively related to all attributes and layers except clay, fine sand and aluminum.

Keywords: geostatistics; spatial dependence; soil granulometry; *Saccharum officinarum*; soil fertility.

INTRODUÇÃO

Segundo dados do monitoramento da cana-de-açúcar (CANASAT) em 2013 os plantios de cana-de-açúcar na região do Pontal do Paranapanema, que inclui 32 municípios de estado de São Paulo, ocuparam uma área superior a 320.240 hectares. Este valor representou menos de 17,4% da área total do Pontal, indicando que esta área é pouco explorada com a cana-de-açúcar e possui grande potencial de expansão da cultura.

No contexto de produção e manejo do solo, a textura constitui-se num dos atributos físicos mais estáveis e representa a distribuição quantitativa das partículas sólidas minerais quanto ao tamanho. Sua grande estabilidade faz com que essa seja considerada um atributo de grande importância na descrição, identificação e principalmente na classificação dos solos (FERREIRA, 2010). A fração areia é constituída principalmente por quartzo, tem reduzida capacidade de retenção a água e reduzida atividade química. Por outro lado, essas partículas de maior diâmetro facilitam a drenagem e a aeração do solo. Enquanto a fração argila influi acentuadamente em propriedades e atributos do solo por apresentar características específicas devido ao seu tamanho, o que resulta em alta reatividade química (MEURER, 2007).

Apesar de sua pequena proporção nos solos minerais tropicais, a matéria orgânica (MO), desempenha grande influência sobre vários atributos físicos, químicos e biológicos do solo e exerce várias funções nos ecossistemas terrestres (SILVA; MENDONÇA, 2007). A acidez do solo é resultado do equilíbrio entre a atividade de H^+ na solução e a concentração de H^+ e de Al^{3+} adsorvidos na capacidade de troca catiônica (CTC) do solo. O conhecimento da relação entre a acidez do solo e o crescimento e desenvolvimento das plantas é fundamental para o estabelecimento de práticas de correção do solo, que visem à maior eficiência na aplicação de insumos e no uso dos sistemas de produção agrícola, associando-os ao uso eficiente dos recursos naturais (SOUZA et al., 2007).

A produção de cana-de-açúcar depende das condições químicas e físico-hídricas das camadas superficiais e subsuperficiais dos solos, juntamente com as condições climáticas, formando os chamados ambientes de produção. O manejo básico da cultura nos ambientes considera que é feito corretamente o preparo do solo, plantio e colheita; além da escolha da variedade em relação aos ambientes; doses

adequadas de corretivos e fertilizantes; controle local evitando a erosão e que não ocorram impedimentos químicos, físicos e biológicos no solo que restringem o desenvolvimento do sistema radicular (PRADO; PÁDUA JÚNIOR, 2006).

A variabilidade espacial, horizontal e vertical, de diversos atributos do solo é dependente de fatores de sua formação podendo estar relacionado com o seu manejo (SOUZA et al., 2001). Montanari et al. (2005) afirmaram que a variabilidade dos atributos do solo é influenciada pela sua localização na paisagem ou no declive, mesmo que esse seja de pequena expressão. Silva et al. (2015) ressaltaram a importância da incorporação do conhecimento da variabilidade espacial dos atributos do solo ao processo de produção agrícola. Assim, a partir do ano 2000, diversos trabalhos têm demonstrado a importância do conhecimento da variabilidade espacial dos atributos do solo em sistemas de produção agrícola (GAZOLA et al., 2017).

Diante disso, objetivou-se organizar e analisar um banco de dados geoespacial de informações pedológicas e aplicar técnicas de geoestatística a fim de avaliar a dependência espacial dos atributos do solo estudados.

MATERIAL E MÉTODOS

A área de estudo está localizada entre as latitudes -22.7112 e -21.4710 S e longitudes -53.1127 e -51.3616 W que compreendem uma área aproximada (não continua), de 25.000 hectares, ocupadas com a cultura da cana-de-açúcar. Essa área está distribuída por quatro cidades na região do Pontal do Paranapanema, Estado de São Paulo, sendo elas: Estrela do Norte, Mirante do Paranapanema, Pirapozinho e Sandovalina.

Na região predominam dois tipos de solos sendo, os Latossolos e os Argissolos, que interagem com outras formações em menores proporções. Esses solos são, na sua maioria, muito arenosos, pouco ácidos, pobres em argila e de grande profundidade, conseqüentemente apresentando alta drenagem (MENEGUETTE, 2001).

Veloso et al. (1991) descreveram que a vegetação da região é classificada como “Floresta Estacional Semidecidual” inserida nos domínios da Mata Atlântica, sendo por isso popularmente chamada de “Mata Atlântica do Interior”. Verifica-se também algumas manchas de cerrado e a presença de banhados nas áreas próximas aos rios (SMA-SP, 1999).

Para confecção da base de dados foram utilizados 473 pontos amostrais pertencentes a uma grade não regular, coletados em duas profundidades (0,00 a 0,25m e 0,25 a 0,50m), dos quais são conhecidas as coordenadas geográficas por meio do receptor Garmin ETrex 30. Estas amostras de solo foram coletadas sob a cultura da cana-de-açúcar em diferentes idades de corte, sendo a amostragem realizada no meio da entrelinha da cultura, com o auxílio de um trado holandês e posteriormente submetido às determinações analíticas químicas e físicas em laboratório.

Os dados granulométricos de teores de argila (ARG), areia fina (AF) e areia grossa (AG) foram avaliados por meio do método da pipeta (EMBRAPA, 1997). Para os atributos químicos foram analisados os teores de potencial hidrogeniônico em água (pH), fósforo (P), potássio (K), cálcio (Ca), magnésio (Mg), alumínio (Al), hidrogênio (H) e matéria orgânica (MO), conforme metodologia descrita por Raij e Quaggio (1983).

Para cada ponto amostrado também foi fornecido o potencial de produção para a cultura da cana-de-açúcar, classificados segundo metodologia descrita em Joaquim et al. (1997). Os ambientes de produção foram classificados numericamente para análise dos dados de acordo com a metodologia seguida por Soria (2014), onde os melhores ambientes receberam as notas mais altas e os piores as notas mais baixas, em uma escala de 0 a 10. Assim, o ambiente "1" receberá nota variando de 10 a 8; o ambiente "2" de 8 a 6; o ambiente "3" de 6 a 4; o ambiente "4" de 4 a 2, e; o ambiente "5" receberá nota variando de 2 a 0. Sendo utilizado o valor central de cada intervalo para substituição das classes dos ambientes.

Para cada atributo estudado realizou-se a análise descritiva auxiliada pela estatística clássica. Utilizando-se o SAS, foram calculados a média, mediana, moda, valores mínimos e máximos, desvio padrão, coeficiente de variação, curtose e assimetria (SCHLOTZHAVER; LITTEL, 1997), além de executar a análise da distribuição de frequência. Desta forma, para testar a hipótese de normalidade, dos atributos (ARG, AF, AG, pH, P, K, Ca, Mg, Al, H e MO), utilizou-se o teste de Shapiro e Wilk (1965) a 1%. Construíram-se matrizes de correlação, com o objetivo de efetuar as regressões lineares para as combinações, duas a duas, entre todos os atributos dos solos estudados e os ambientes de produção. Com o intuito de estudar a correlação

linear entre estes, buscou-se selecionar aqueles que sejam semelhantes, e que provavelmente poderão apresentar semivariogramas cruzados e, portanto, mapas de cokrigagem.

Para cada atributo foi analisada a dependência espacial pelo cálculo do semivariograma, com base nas pressuposições de estacionaridade da hipótese intrínseca, pelo uso do pacote computacional GS⁺ (ROBERTSON, 2004).

O ajuste do semivariograma, em função de seus modelos, foi efetuado pela seleção inicial de: a) o maior coeficiente de determinação (r^2); b) a menor soma dos quadrados dos resíduos (SQR), e c) o maior avaliador da dependência espacial (ADE). A decisão final do modelo representante do ajuste foi por meio da validação cruzada, assim como também para a definição do tamanho da vizinhança que proporcionará a melhor malha de krigagem. Para cada atributo foram relacionados o efeito pepita (C_0), alcance (A) e o patamar (C_0+C). A análise do avaliador da dependência espacial (ADE) foi conforme sugestões de Cambardella et al. (1994), modificada por Robertson (2004) conforme a seguinte expressão:

$$ADE = [C C_0] 100 \dots\dots\dots$$

Sendo: ADE é o avaliador da dependência espacial; C é a variância estrutural; C_0+C é o patamar.

Por outro lado, sabe-se que a validação cruzada é uma ferramenta destinada a avaliar modelos alternativos de semivariogramas que efetuarão a krigagem. Assim, trabalhando-se na obtenção do número ideal de vizinhos, foram obtidos, por meio da interpolação por krigagem, os mapas de krigagem para a interpretação e o detalhamento da variabilidade espacial dos atributos pesquisados.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados da estatística descritiva para os atributos físico-químicos do solo constam no quadro 1. Os atributos avaliados, tanto físicos como químicos, não apresentaram distribuição de frequência do tipo normal. De acordo com Cressie (1991), a normalidade não é uma exigência da Geoestatística, sendo conveniente que o gráfico de distribuição de frequência não apresente caudas muito alongadas, o que poderia comprometer as análises, fato não observado neste estudo.

A variabilidade dos atributos está relacionada com a amplitude do coeficiente de

variação, segundo Freddi et al. (2006). Os menores valores de CV para os atributos químicos, foram observados nas duas camadas, respectivamente, para pH1 (8,6%) e pH2 (10,2%) (Quadro 1). Dessa forma, os maiores valores de CV ocorreram para Al1 e Al2 para as duas camadas, respectivamente, 196,7 e 122,2 % seguidos de potássio, K1 e K2, na ordem, 118,2 e 122,2%. A magnitude do coeficiente de variação pode ser classificada em classes, como, baixa ($CV \leq 10$), média ($10 < CV \leq 20$), alta ($20 < CV \leq 30$) e muito alta ($CV > 30$) conforme Pimentel-Gomes e Garcia (2002).

Quadro 1. Análise descritiva de alguns atributos físicos e químicos de solos cultivados com cana-de-açúcar.

Atributo ^(a)	Medidas estatísticas descritivas									
	Média	Mediana	Valor		Desvio Padrão	Coeficiente			Probabilidade do teste ^(b)	
			Mínimo	Máximo		Varição (%)	Curtose	Assimetria	Pr<w	DF
<i>Atributos físicos do solo</i>										
ARG1	18,624	18,000	2,5	57,5	8,498	45,6	3,726	1,293	0,000	IN
AF1	45,311	45,700	12,9	72,5	11,189	24,6	-0,052	-0,268	0,001	IN
AG1	29,849	27,900	6,3	70,0	12,739	42,6	0,1285	0,659	0,000	IN
ARG2	23,296	23,000	9,5	58,5	7,046	30,2	3,055	1,082	0,000	IN
AF2	42,176	42,700	11,7	70,8	11,207	26,5	-0,002	-0,273	0,001	IN
AG2	26,193	24,500	4,9	57,3	11,202	42,7	-0,055	0,557	0,000	IN
<i>Atributos químicos do solo</i>										
pH H ₂ O 1 2	6,146	6,200	4,8	7,5	0,529	8,6	0,059	-0,292	0,001	IN
P1	6,658	4,900	1,2	30,9	4,323	64,9	5,664	2,075	0,000	IN
K1	0,452	0,200	0,0	3,1	0,535	118,2	5,717	2,176	0,000	IN
Ca1	1,728	1,300	0,4	6,4	1,194	69,0	1,926	1,438	0,000	IN
Mg1	0,782	0,700	0,1	2,2	0,454	58,1	0,210	0,905	0,000	IN
Al1	0,071	0,000	0,0	0,8	0,141	196,7	6,201	2,448	0,000	IN
H1	1,649	1,600	0,5	4,0	0,559	33,9	2,620	1,315	0,000	IN
MO1	1,029	1,000	0,5	2,2	0,332	32,2	0,030	0,698	0,000	IN
pH H ₂ O 2 2	5,789	5,800	4,2	7,3	0,590	10,2	-0,561	-0,096	0,002	IN
P2	4,525	3,800	0,7	13,4	2,320	51,2	2,198	1,475	0,000	IN
K2	0,266	0,200	0,0	2,7	0,318	119,3	16,448	3,161	0,000	IN
Ca2	1,113	0,800	0,3	5,6	0,863	77,5	6,298	2,268	0,000	IN
Mg2	0,484	0,400	0,1	1,9	0,307	63,5	3,530	1,653	0,000	IN
Al2	0,179	0,100	0,0	1,0	0,219	122,2	1,292	1,262	0,000	IN
H2	1,984	1,800	0,9	5,3	0,735	37,0	3,085	1,611	0,000	IN
MO2	0,787	0,700	0,4	1,5	0,224	28,4	-0,149	0,720	0,000	IN
AMB	3,604	4,000	1,0	5,0	0,946	26,2	0,528	-0,717	0,000	IN

^(a) ARG = argila; AF = areia fina; AG = areia grossa; pH = potencial hidrogeniônico; P = fósforo; K = potássio; Ca = cálcio; Mg = magnésio; Al = alumínio; H = hidrogênio e MO = matéria orgânica de 1 a 2, são respectivamente coletados nas camadas do solo de 0,0 a 0,25m, e 0,25 a 0,50m; ^(b) DF = distribuição de frequência, sendo IN respectivamente do tipo indeterminada.

As correlações foram significativas entre a argila com os demais atributos avaliados, exceto com o teor de alumínio (Quadro 2). Esta se relaciona positivamente com pH, e teores de fósforo, potássio, cálcio, magnésio, hidrogênio e matéria orgânica, sendo que o último atributo citado apresenta o maior valor entre as correlações, explicando 46,4% do comportamento da argila. Argila e matéria orgânica são os principais

responsáveis por retenção de cargas nos solos (MEURER, 2007; CARNEIRO et al., 2008), assim, a relação entre os atributos supracitados está de acordo com demais estudados encontrados na literatura (SORIA, 2014; DALCHIAVON et al., 2013; ARAÚJO et al., 2016).

Quadro 2. Matriz de correlação linear simples entre os atributos físico-químicos da camada 0,00 a 0,25m de solos cultivados com cana-de-açúcar.

Atributos ^(a)	Coeficiente de correlação ^(b)										
	ARG1	AF1	AG1	pH 1	P1	K1	Ca1	Mg1	Al1	H1	MO1
AF1	-0,354**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AG1	-0,568**	-0,565**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH 1	0,141**	-0,016	-0,111*	-	-	-	-	-	-	-	-
P1	0,099*	-0,002	-0,085	0,134**	-	-	-	-	-	-	-
K1	0,101*	-0,082	-0,017	0,194	0,113	-	-	-	-	-	-
Ca1	0,336**	-0,110*	-0,201**	0,408**	0,164**	0,327**	-	-	-	-	-
Mg1	0,348**	-0,117**	-0,203**	0,438**	0,250**	0,336**	0,769**	-	-	-	-
Al1	-0,055	0,003	0,047	-0,612**	-0,142**	-0,150*	-0,340**	-0,412**	-	-	-
H1	0,122**	-0,202**	0,069	-0,535**	-0,073	0,054	-0,095*	-0,124**	0,347**	-	-
MO1	0,464**	-0,097*	-0,324**	0,056	0,224**	0,345**	0,464**	0,452**	-0,063	0,266**	-
Amb	-0,541**	0,245**	0,263**	-0,379**	-0,133**	-0,356**	-0,593**	-0,547**	0,295**	0,089	-0,377**

(a) ARG1 = argila; AF1 = areia fina; AG1 = areia grossa; pH = potencial hidrogeniônico; P1 = fósforo; K1 = potássio; Ca1 = cálcio; Mg1 = magnésio; Al1 = alumínio; H1 = hidrogênio; MO1 = matéria orgânica; Amb = ambiente; são respectivamente atributos físicos e químicos do solo coletadas na camada de 0,0 a 0,25m; ^(b) * Significativo a 5%, ** Significativo a 1%.

Os atributos físicos AF1 e AG1 tem relação inversamente proporcional à argila, pois quanto mais argila, menor foram os valores de AG1 e AF1 conforme proporção estabelecida através de análises de textura. Corroborando, os valores de correlação entre AF1 e AG1 apresentam comportamento inversamente proporcional aos teores de cálcio, magnésio, matéria orgânica e o ambiente em ambas as profundidades (Quadro 3). A fração areia é constituída principalmente por quartzo, tem reduzida capacidade de retenção a água e reduzida atividade química enquanto a fração argila influi acentuadamente em atributos do solo por apresentar características específicas devido à alta reatividade química (MEURER, 2007), evidenciando o que foi observado no presente trabalho.

O pH apresentou correlação direta com fósforo, cálcio e magnésio, ou seja, a medida que o pH aumenta, estes nutrientes também têm teores elevados. Oposto a isto, alumínio (-0.612**), hidrogênio (-0.535**) e ambiente (-0.379**) aumentam conforme o pH do solo é reduzido, elevando a acidez do solo, fato indesejado para o cultivo. O conhecimento da relação entre a acidez do solo e o crescimento e desenvolvimento das plantas é fundamental para o estabelecimento de práticas de correção do solo que visem à maior eficiência dos sistemas de produção agrícola e ao uso eficiente dos recursos naturais (SOUSA et al., 2007).

Quadro 3. Matriz de correlação linear simples entre os atributos físico-químicos da camada 0,25 a 0,50m de solos cultivados com cana-de-açúcar.

Atributos ^(a)	Coeficiente de correlação ^(b)										
	ARG2	AF2	AG2	pH 2	P2	K2	Ca2	Mg2	Al2	H2	MO2
AF2	-0,355**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AG2	-0,447**	-0,507**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH 2	0,143**	-0,095*	-0,063	-	-	-	-	-	-	-	-
P2	0,001	0,045	-0,118**	0,165**	-	-	-	-	-	-	-
K2	0,006	-0,103*	0,053	0,181**	0,069	-	-	-	-	-	-
Ca2	0,451**	-0,191**	-0,263**	0,472**	0,215**	0,193**	-	-	-	-	-
Mg2	0,330**	-0,152**	-0,217**	0,525**	0,232**	0,194**	0,746**	-	-	-	-
Al2	-0,052	0,01	0,026	-0,719**	-0,224**	-0,138**	-0,410**	-0,480**	-	-	-
H2	0,157**	-0,196**	0,043	-0,464**	-0,072	0,039	-0,123**	-0,177**	0,432**	-	-
MO2	0,411**	-0,03	-0,365**	-0,027	0,233**	0,292**	0,316**	0,257**	0,020**	0,291**	-
Amb	-0,529**	0,284**	0,285**	-0,410**	-0,164**	-0,295**	-0,693**	-0,615**	0,343**	0,021	-0,346**

(a) ARG2 = argila; AF2 = areia fina; AG2 = areia grossa; pH H 2 = potencial hidrogeniônico; P2 = fósforo; K2 = potássio; Ca2 = cálcio; Mg2 = magnésio; Al2 = alumínio; H2 = hidrogênio; MO2 = matéria orgânica; Amb = ambiente; são respectivamente atributos físicos e químicos do solo coletadas na camada de 0,25 a 0,50m; ^(b) * Significativo a 5%, ** Significativo a 1%,

O Ambiente se relaciona positivamente com todos os atributos e profundidades, exceto Hidrogênio. Nota-se que o atributo Ambiente apresenta comportamento inversamente proporcional aos teores de fósforo, potássio, magnésio e matéria orgânica, pois conforme aumenta a profundidade de amostragem, os teores de matéria orgânica e os demais nutrientes reduzem concomitantemente ao aumento nos teores de alumínio, hidrogênio e acidificação do meio.

A variabilidade de diversos atributos do solo é dependente de fatores de sua formação e relacionado com o seu manejo (SOUZA et al., 2001), sendo influenciada pela sua localização na paisagem ou no declive (MARQUES JÚNIOR, 1995). Assim, podemos observar no Quadro 4 os parâmetros dos semivariogramas simples ajustados para os atributos estudados para avaliar o cultivo de cana de açúcar na região do Pontal do Paranapanema.

Quadro 4. Parâmetros dos semivariogramas simples ajustados dos atributos físico-químicos de solos cultivados com cana de açúcar na região do Pontal do Paranapanema – SP.

Atributos (a)	Parâmetros										
	Modelo (b)	Efeito pepita (C ₀)	Patamar (C ₀ + C)	Alcance (A ₀) (m)	r ²	SQR ^(c)	ADE ^(d)		Validação cruzada		
							%	Classe*	A	b	r
Arg1	Epp	6,128x10 ⁻¹	6,128x10 ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-
AF1	Exp (38)	1,090x10 ⁻¹	1,211x10 ⁻²	840	0,22	4,070x10 ³	91	MA	-10,81	1,234	0,4647
AG1	Exp (1130)	4,260x10 ⁻¹	1,571x10 ⁻²	2460	0,873	4,810x10 ²	73	A	2,49	0,916	0,563
pH 1	Exp (1130)	1,461x10 ⁻¹	2,932x10 ⁻¹	5520	0,951	7,484x10 ⁴	50	M	0,26	0,958	0,5495
P1	Exp (1130)	0,188x10	1,849x10	1860	0,837	0,853x10 ¹	90	MA	0,71	0,893	0,5567
K1	Esf (1098)	2,000x10 ⁻⁴	2,874x10 ⁻¹	1660	0,879	2,698x10 ⁻³	96	MA	0,04	0,909	0,6503
Ca1	Exp (1385)	4,480x10 ⁻¹	1,222x10 ¹	2280	0,601	1,410x10 ⁻¹	91	MA	0,03	0,990	0,6587
Mg1	Exp (1433)	2,110x10 ⁻²	1,892x10 ⁻¹	1770	0,522	3,048x10 ⁻³	88	MA	0,08	0,907	0,5244
Al1	Epp	2,804x10 ⁻²	2,804x10 ⁻²	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	Exp (1130)	4,890x10 ⁻²	3,258x10 ⁻¹	1710	0,772	2,727x10 ⁻³	85	MA	0,43	0,742	0,4147
MO1	Exp (1103)	2,000x10 ⁻⁴	1,054x10 ⁻¹	1860	0,638	6,030x10 ⁻⁴	91	MA	0,10	0,910	0,5932
Arg2	Exp (1123)	1,000x10 ⁻¹	4,240x10	1740	0,767	6,33	99	MA	1,49	0,94	0,8012
AF2	Exp (1130)	0,750x10	1,197x10 ²	1380	0,646	6,16x10 ²	94	MA	1,60	0,959	0,7071
AG2	Esf (1130)	6,090x10 ¹	1,219x10 ²	2990	0,825	4,46x10 ²	50	M	-0,06	1,000	0,7489
pH 2	Exp (1568)	4,170x10 ⁻²	3,320x10 ⁻¹	1890	0,792	2,227x10 ⁻³	87	MA	1,63	0,718	0,6723
P2	Exp (1038)	5,060x10 ⁻¹	0,321x10 ¹	2910	0,922	2,04x10 ⁻¹	84	MA	0,41	0,904	0,7867
K2	Esf (1130)	3,280x10 ⁻²	1,056x10 ⁻¹	2640	0,864	4,225x10 ⁻⁴	69	AL	0,01	0,938	0,7713
Ca2	Exp (1000)	1,600x10 ⁻²	3,560x10 ⁻¹	1770	0,508	4,929x10 ⁻⁵	50	M	0,04	0,976	0,7861
Mg2	Gau (1130)	2,000x10 ⁻⁴	7,990x10 ⁻²	831,38	0,794	1,033x10 ⁻⁴	99	MA	0,21	0,586	0,7286
Al2	Exp (1099)	2,385x10 ⁻²	4,780x10 ⁻¹	7170	0,897	4,929x10 ⁻⁵	50	M	0,00	-1,015	0,7169
H2	Esf (1034)	2,270x10 ⁻¹	4,550x10 ⁻¹	3400	0,852	6,050x10 ⁻³	50	M	-0,05	1,025	0,7204
MO2	Exp (1041)	5,000x10 ⁻³	4,350x10 ⁻²	2910	0,867	7,039x10 ⁻⁵	88	MA	0,03	0,967	0,8018
Amb	Exp (1103)	1,000x10 ⁻²	6,720x10 ⁻¹	1350	0,702	1,38x10 ⁻²	99	MA	0,04	0,983	0,8037

^(a) ARG = argila; AF = areia fina; AG = areia grossa; pH = potencial hidrogeniônico em água; P = fósforo; K = potássio; Ca = Cálcio; Mg = Magnésio; Al = alumínio; H = hidrogênio; MO = matéria orgânica, de 1 a 2 são respectivamente atributos físicos e químicos do solo coletadas na camada de 0,0 a 0,25m e 0,25 a 0,50m; ^(b) Modelo: epp = efeito pepita puro, exp = exponencial, esf = esférico, gau = gaussiano. ^(c) SQR = soma de quadrado de resíduos; ^(d) ADE = avaliador de dependência espacial: M = média; A = alta; MA = muito alta.

Para a primeira profundidade (0,00-0,25m), o atributo que apresentou maior dependência espacial foi K (96%), r² de 0,879, soma de quadrado de resíduo aproximadamente 0 (SQR = 2,698x10⁻³) e modelo esférico, cujo alcance foi de 1.660,0m (Quadro 4). Ajustes com parâmetros similares ocorreram para Ca e MO, na profundidade de 0,00-

0,25m, com magnitude próximo de 0 (SQR = 7,876x10⁻³ e 5,360x10⁻⁴, respectivamente), porém com modelos Gaussiano para Ca e MO, com alcances de 2280,0 a 1860,0m para Ca e MO (Quadro 4). De acordo com o critério de Cambardella et al. (1994), a maioria dos parâmetros na menor profundidade indicam forte dependência espacial, com exceção do

atributo pH, que apresentou dependência espacial média.

Mondo et al. (2012), estudando a variabilidade espacial da fertilidade do solo e a relação com o potencial fisiológico de sementes de Campos Novos Paulistas-SP por meio de ferramentas de Geoestatística, não observaram correlação significativa entre os diferentes teores de fósforo e potássio no solo, ao obter ajuste gaussiano para semivariograma do atributo K, com dependência espacial moderada (ADE = 27%) e alcance 422,7 m, o que não ocorreu no presente trabalho. Entretanto, Araújo et al. (2016), avaliando a distribuição espacial da condutividade elétrica e atributos físico-químicos em uma malha irregular com 588 pontos distribuídos aleatoriamente em um talhão de 150 ha de um Latossolo Vermelho Amarelo distrófico na camada de 0,00 a 0,20 m, observaram que a variável que apresentou maior dependência espacial foi MO (ADE = 90%), r^2 igual a 0,981, modelo exponencial com alcance de 954 m e SQR aproximadamente $0 (5,627 \times 10^{-5})$.

Na maior profundidade do solo (0,25-0,50 m) foi possível observar que o atributo P obteve o maior coeficiente de determinação espacial ($r^2 = 0,922$), ou seja, o melhor ajuste semivariográfico,

com avaliador da dependência espacial muito alto (ADE = 86%), com alcance de 2910,0 m e ajuste exponencial. De acordo com Cambardella et al. (1994) os atributos que apresentam forte dependência espacial são mais influenciados pelas propriedades intrínsecas do solo, como textura e mineralogia, enquanto aquelas que apresentam fraca dependência são influenciadas por propriedades extrínsecas do solo, como o cultivo e a aplicação de fertilizantes, ou seja, são dependentes do manejo do solo.

O alcance é o principal parâmetro fornecido pela geoestatística, representa a distância em que uma variável sinaliza continuidade espacial sendo que, a partir desta distância, o comportamento espacial da variável passa a ser totalmente aleatório (LEMONS FILHO et al., 2008). No presente estudo, os valores do alcance foram acima de 800m para o semivariograma simples (Quadro 4) e 900m para o semivariograma cruzado (Quadro 5), sendo de suma importância para a agricultura de precisão uma vez que os programas computacionais o utilizam para poder monitorar o maquinário agrícola quando da aplicação de insumos com taxas variáveis (DALCHIAVON et al., 2011).

Quadro 5. Parâmetros dos semivariogramas cruzados ajustados dos atributos físico-químicos de solos cultivados com cana de açúcar na região do Pontal do Paranapanema – SP.

Atributos ^(a)	Parâmetros										
	Modelo ^(b)	Efeito pepita (C_0)	Patamar ($C_0 + C$)	Alcance (A_0) (m)	r^2	SQR ^(c)	ADE ^(d)		Validação cruzada		
							%	Classe*	a	b	r
Y(h) cruzado											
Profundidade 0,00-0,25m											
Amb= f(K)	exp (1544)	$-3,000 \times 10^{-4}$	$-1,566 \times 10^{-1}$	1800,0	0,371	$4,238 \times 10^{-3}$	99,0	AL	-0,700	1,181	0,6066
Amb= f(Ca)	exp (1482)	$-3,000 \times 10^{-3}$	$-5,810 \times 10^{-1}$	2430,0	0,790	$1,030 \times 10^{-2}$	99,0	AL	-0,790	1,205	0,6284
Amb= f(Mg)	exp (1075)	$-4,000 \times 10^{-4}$	$-1,778 \times 10^{-1}$	1920,0	0,732	$1,839 \times 10^{-3}$	99,0	AL	0,620	0,827	0,6511
Amb= f(MO)	exp (962)	$-1,000 \times 10^{-4}$	$-8,620 \times 10^{-2}$	1620,0	0,385	$5,410 \times 10^{-3}$	99,0	AL	0,600	0,832	0,656
Profundidade 0,25-0,50m											
Amb= f(ARG)	esf (1103)	$-9,410 \times 10^{-1}$	$-2,118 \times 10^6$	1510,0	0,570	$2,390 \times 10^{-1}$	55,6	M	0,610	0,829	0,8099
Amb= f(AF)	esf (1103)	$8,340 \times 10^{-1}$	$1,866 \times 10^6$	920,0	0,210	$1,620 \times 10^{-1}$	55,3	M	0,610	0,829	0,8099
Amb= f(AG)	exp (1103)	$9,120 \times 10^{-1}$	$2,134 \times 10^6$	9750,0	0,894	$1,130 \times 10^{-1}$	57,3	M	0,610	0,829	0,8099
Amb= f(K)	exp (1430)	$-1,000 \times 10^{-4}$	$-7,760 \times 10^{-2}$	1980,0	0,411	$1,149 \times 10^{-3}$	99,0	AL	0,610	0,829	0,8099
Amb= f(Ca)	exp (1734)	$-5,000 \times 10^{-4}$	$-2,570 \times 10^{-1}$	2010,0	0,777	$1,865 \times 10^{-3}$	99,0	AL	0,830	0,774	0,9088
Amb= f(Mg)	exp (1103)	$-1,000 \times 10^{-4}$	$-1,312 \times 10^{-1}$	1680,0	0,667	$9,933 \times 10^{-4}$	99,0	AL	0,610	0,829	0,8099

^(a) Amb = f(K1) = ambiente em função de potássio; Amb = f(Ca1) = ambiente em função de cálcio; Amb = f(Mg1) = ambiente em função de magnésio; Amb = f(MO1) = ambiente em função de matéria orgânica; Amb = f(ARG1) = ambiente em função de argila; Amb = f(AF1) = ambiente em função de areia fina, e Amb = f(AG1) = ambiente em função de areia grossa, de 1 a 2 são respectivamente atributos físicos e químicos do solo coletadas na camada de 0,0 a 0,25m e 0,25 a 0,50m; ^(b) Modelo: exp = exponencial, esf = esférico, gau = gaussiano. ^(c) SQR = soma de quadrado de resíduos; ^(d) ADE = avaliador de dependência espacial: M = média; A = alta; MA = muito alta.

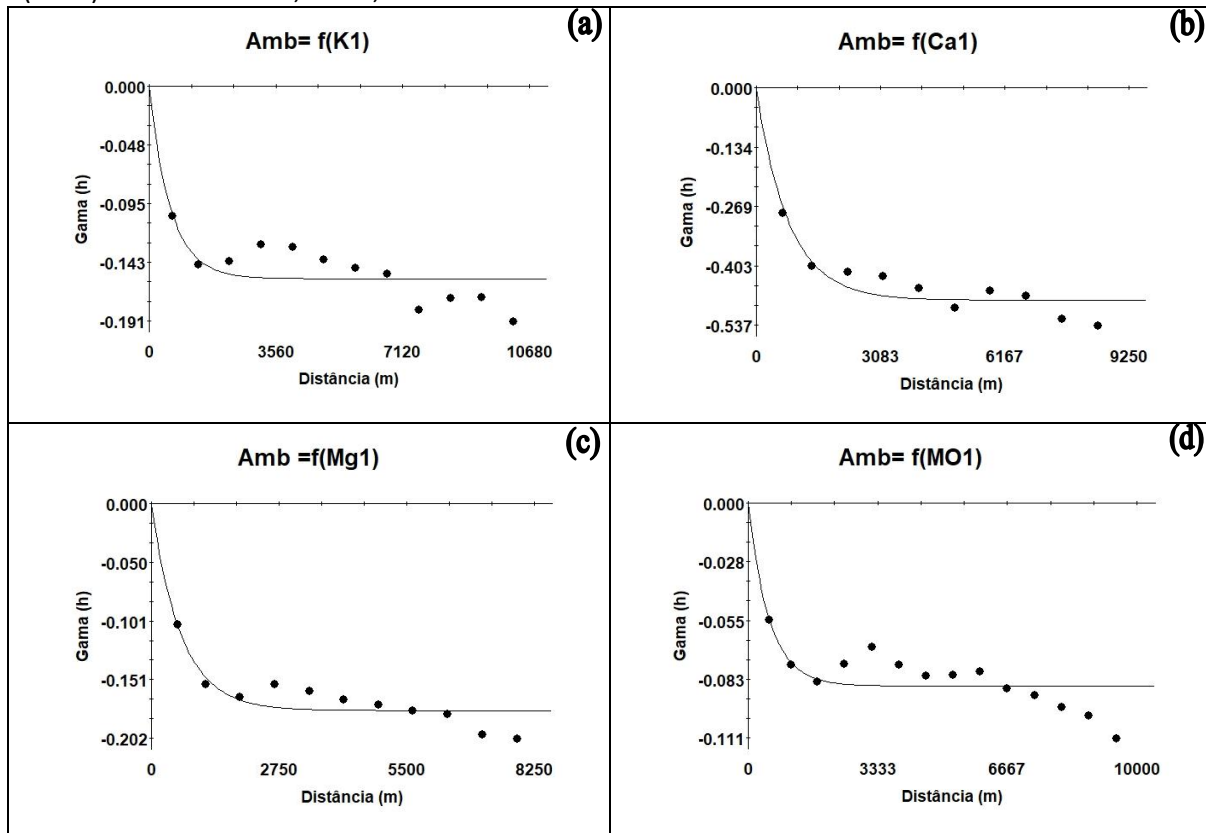
Com referência a este parâmetro avaliativo, areia grossa (9750 m) forneceu o maior valor de alcance, com modelo exponencial enquanto a variável dependente areia fina apresentou menor valor (920,0 m), ambos em subsuperfície, sugerindo que em trabalhos futuros com o mesmo intuito e condições, o alcance empregado não seja inferior a este valor. Esta informação é de suma importância, pois quando os valores de espaçamento encontrados são maiores que os espaçamentos utilizados para amostragem, assim como no presente estudo, indicam que as amostras estão correlacionadas espacialmente umas às outras, permitindo o uso de interpolação (VIERA et al., 2007; ZONTA et al., 2014).

Nas figuras 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, estão contidos os semivariogramas cruzados e nas figuras 3a, 3b, 3c, 3d, 4a, 4b, 4c, 4d, estão contidos os mapas de cokrigagem entre os atributos que apresentaram dependência espacial entre si. Atestando a inter-relação espacial do ambiente

(AMB) com os atributos do solo, K, Ca, Mg e MO na profundidade de 0,00-0,25m e ARG, AF, AG, K, Ca, Mg na profundidade de 0,25-0,50m, resultaram em cokrigagem, evidenciando que a variabilidade espacial dos atributos físicos e químicos foram explicados de acordo com variabilidade espacial do ambiente (AMB).

Comparando os semivariogramas simples e cruzados (Quadro 4 e Figuras 3) na profundidade de 0,00-0,25m, constatou-se que os atributos que apresentam correlação linear fornecem melhor ajuste por meio da cokrigagem em relação a krigagem simples, evidenciados por maiores ADE e maior r^2 , exceto para Ca onde tais parâmetros foram maiores nos semivariogramas simples. Comportamento semelhante ocorreu na profundidade 0,25-0,50m, com valores de ADE variando de 50 a 99% no semivariograma simples e 55 a 99% no semivariograma cruzado, com exceção dos atributos Ca e AG.

Figura 1. Semivariograma cruzado para ambiente de produção em função dos parâmetros químicos cálcio (Ca), potássio (K), magnésio (Mg) e matéria orgânica (MO), respectivamente, $Amb = f(Ca1)$; $Amb = f(K1)$; $Amb = f(Mg1)$; $Amb = f(MO1)$ na camada de 0,00 a 0,25m dos solos estudados.



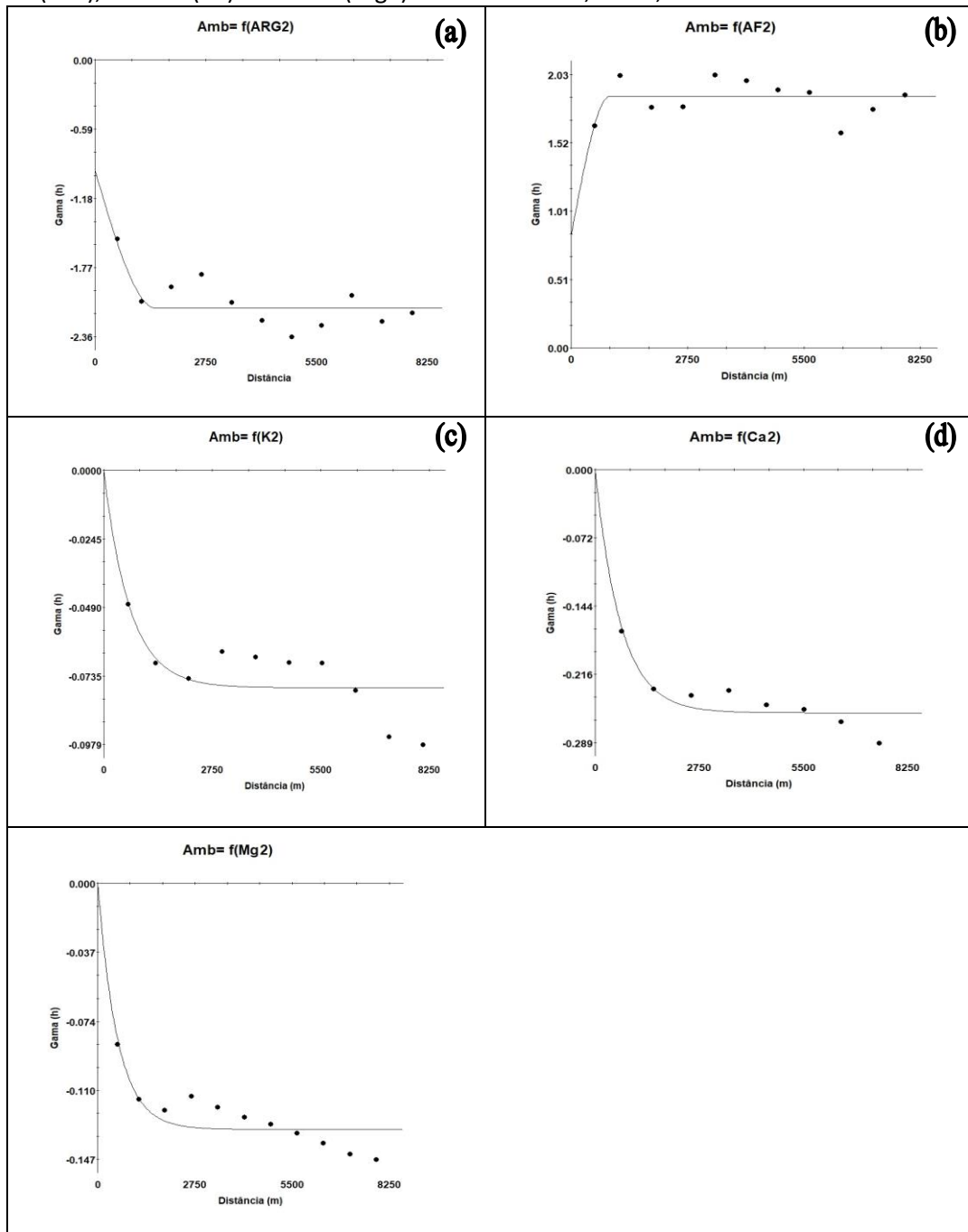
Corroborando com a afirmação acima, os altos valores de ADE variam de médio a alto, sendo que na profundidade de 0,00-0,25m, todos os atributos apresentaram alta dependência espacial.

Tal fato é explicado pelo manejo adotado, preparo convencional, que nesta profundidade é mais efetivo, refletindo as técnicas utilizadas na implantação como a aplicação de fertilizantes e

corretivos através dos teores de Ca, K e Mg, e a cobertura vegetal e sistema radicular da planta por

meio dos teores de MO.

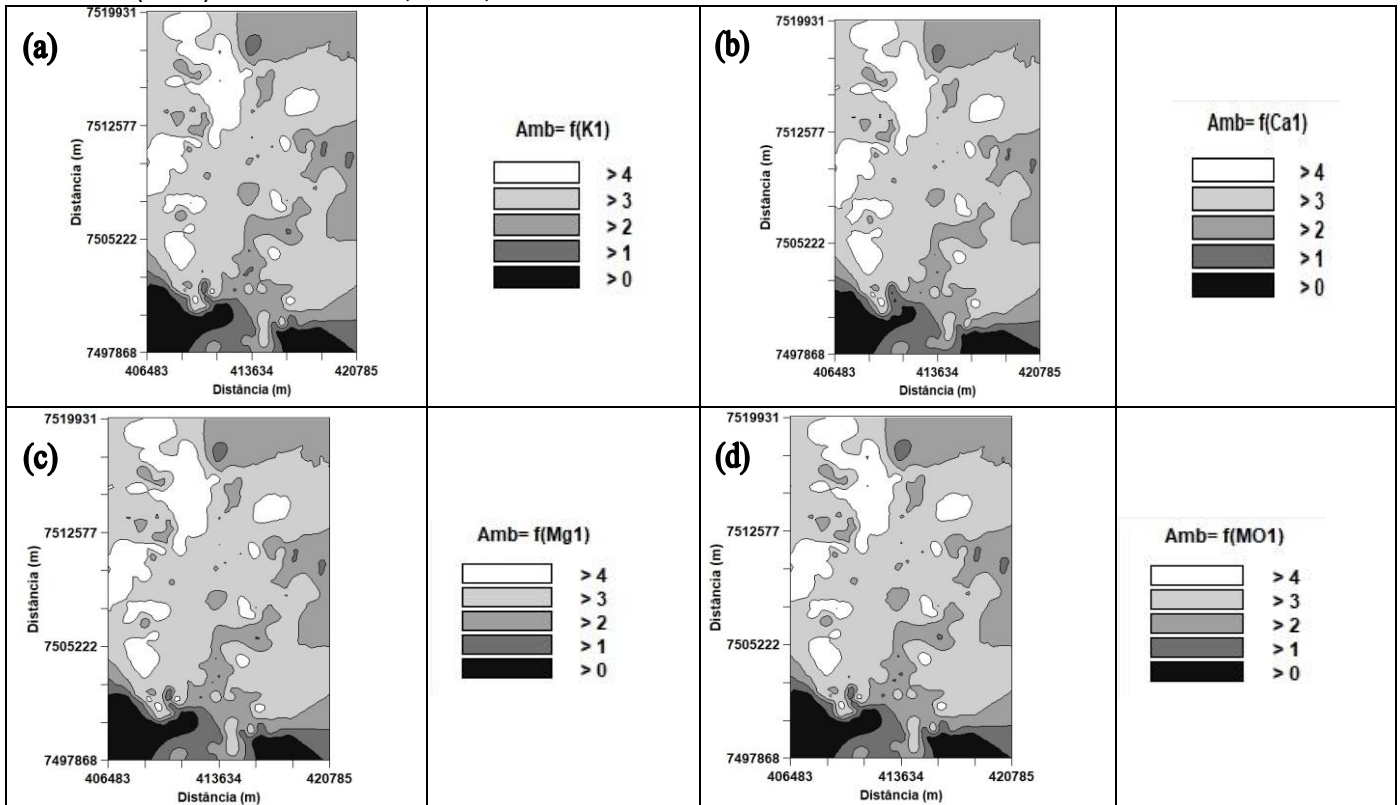
Figura 2. Semivariograma cruzado para ambiente de produção em função dos parâmetros físicos argila (ARG), areia fina (AF) e químicos cálcio (Ca), potássio (K) e magnésio (Mg), respectivamente, $Amb = f(ARG^2)$; $Amb = f(AF^2)$; $Amb = f(Ca^2)$; $Amb = f(K^2)$ e $Amb = f(Mg^2)$ na camada de 0,25 a 0,50m dos solos estudados.



Nas Figuras 3 a,b,c,d, as co-krigagens diretas apresentaram menores teores de MO em zonas coincidentes com os menores teores de Ca, K, Mg, elucidando a influência da MO na retenção de bases, pois solos com baixos teores de MO possuem menor capacidade de retenção e baixa capacidade de troca catiônica, sendo o inverso verdadeiro. Os atributos evidenciaram apreciável relação espacial direta e podem ser utilizados como indicadores de áreas

específicas de manejo. Dalchiavon et al. (2013), estudando variabilidade espacial de atributos do solo e produtividade em cultivo de cana de açúcar observou comportamento semelhante para a MO. Tais resultados são análogos àqueles de Braga (2011), para a produtividade de colmos de cana-de-açúcar em função também do teor de matéria orgânica do solo.

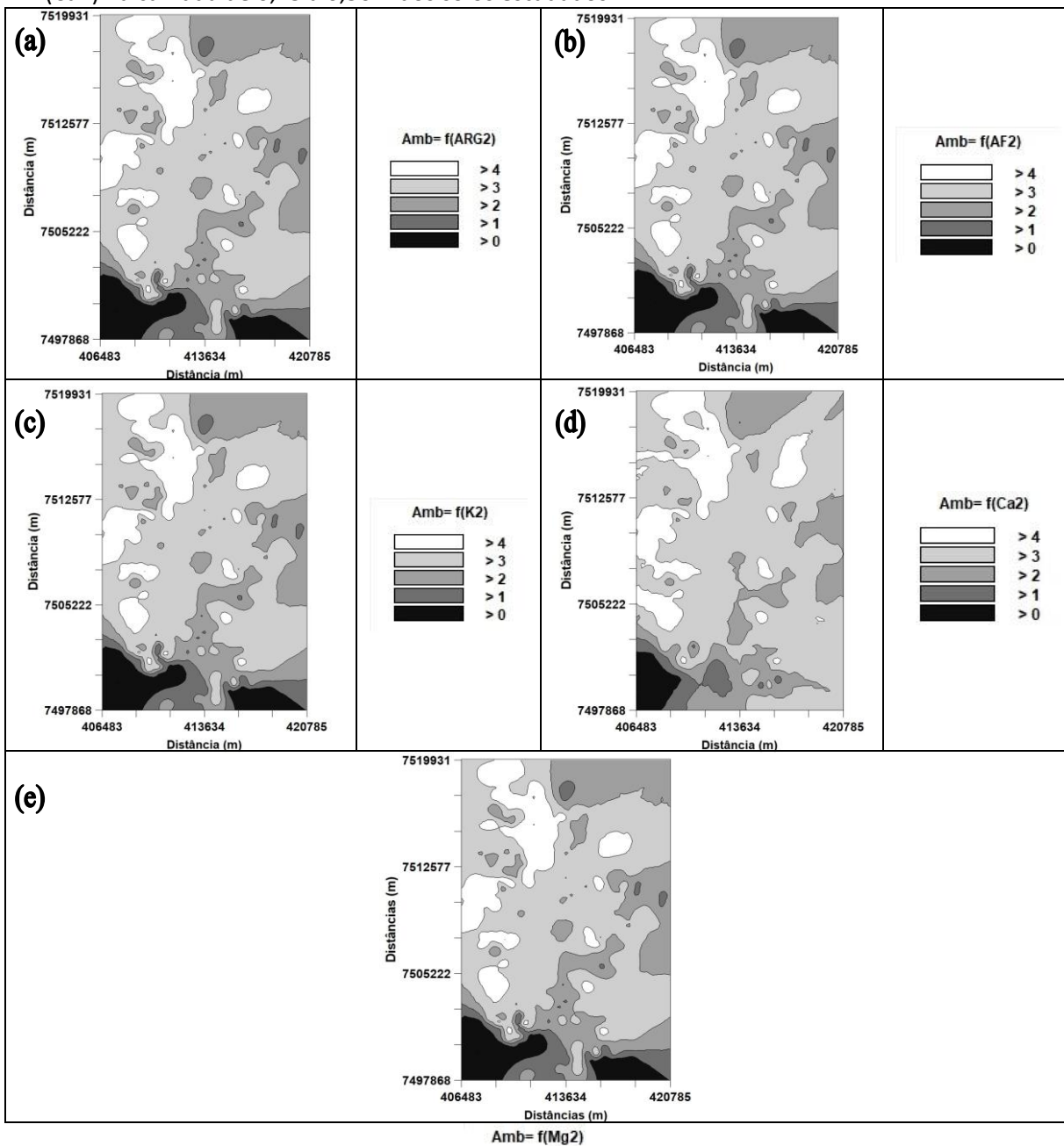
Figura 3. Mapas de Cokrigagem para ambiente de produção em função dos parâmetros químicos cálcio (Ca), potássio (K), magnésio (Mg) e matéria orgânica (MO), respectivamente, $Amb = f(Ca1)$; $Amb = f(K1)$; $Amb = f(Mg1)$ e $Amb = f(MO1)$ na camada de 0,00 a 0,25m dos solos estudados.



Em profundidade o mesmo comportamento para os atributos químicos e MO não são observados (Figuras 4 a,b,c,d), pois a matéria orgânica tem maior influência nos primeiros centímetros dos solos cultivados devido a deposição de material vegetal e manejo adotado. Em contrapartida, o mapa de argila apresenta distribuição semelhante aos demais atributos químicos e inverso aos teores de areia fina e grossa como esperado.

Neste contexto, a correlação entre o atributo Ambiente com os demais atributos do solo em subsuperfície explicita a influência da distribuição das frações formadoras do solo (areia fina, grossa e argila) sobre os demais atributos do solo em estudos com áreas extensas onde se torna possível observar as diferenças do relevo.

Figura 4. Mapas de Cokrigagem para ambiente de produção em função dos parâmetros físicos argila (ARG2), areia fina (AF2) e químicos potássio (K) e cálcio (Ca), respectivamente, $Amb = f(ARG2)$; $Amb = f(AF2)$; $Amb = f(K1)$ e $Amb = f(Ca2)$ na camada de 0,25 a 0,50m dos solos estudados.



CONCLUSÕES

A dependência espacial encontrada nos atributos químicos do solo analisados indica que as variações espaciais devem ser consideradas no planejamento de coleta de amostras de solo e nas práticas de manejo do solo.

Dentre os atributos, o teor de alumínio foi o que apresentou maior coeficiente de variação.

Apenas o atributo ambiente correlacionou-se com os demais atributos do solo.

REFERÊNCIAS

ARAÚJO, E.G.; CORREA, A.R.; LIMA, D.C.O.S.; PRANDO, E.P.; SENA, K.N.; MONTANARI, R.; SILVA, R.M. Análise espacial da condutividade elétrica e atributos físico-químicos de um Latossolo. *Agrarian*, v.9, n.31, p.73-83, 2016.

BRAGA, J. A. **Inter-relações da produtividade de cana-de-açúcar com atributos físico-químicos de um Argissolo Vermelho eutrófico do noroeste paulista.** 2011. Dissertação (Mestrado em Agronomia) – Faculdade de Engenharia. Universidade Estadual Paulista, Ilha Solteira, 2011.

- CAMBARDELLA, C.A.; MOORMAN, T.B.; NOVAK, J.M.; PARKIN, T.B.; KARLEN, D.L.; TURCO, R.F.; KONOPKA, A.E. Field-scale variability of soil properties in central Iowa soils. **Soil Science Society of American Journal**, Madison, v.58, n.5, p. 1501-11, 1994. <http://dx.do.org/10.2136/sssaj1994.03615995005800050033x>
- CANASAT. **Monitoramento da Cana-de-açúcar**. 2013. Disponível em: <http://www.dsr.inpe.br/laf/canasat/>. Acesso em: 04 jul. 2018.
- CARNEIRO, M.A.C.; ASSIS, P.C.R.; MELO, L.B.C.; PEREIRA, H.S.; PAULINO, H.B.; SILVEIRA NETO, A.N. Atributos bioquímicos em dois solos de Cerrado sob diferentes sistemas de manejo e uso. **Pesquisa Agropecuária Tropical**, v.38, n.4, p.276-283, 2008.
- CRESSIE, N.A.C. Statistics for spatial data. New York: John Wiley & Sons, 1991. 900p.
- DALCHIAVON, F. C.; CARVALHO, M. P. E; NOGUEIRA, D. C.; ROMANO, D.; ABRANTES, F. L.; ASSIS, J. T.; OLIVEIRA, M. S. Produtividade da soja e resistência mecânica à penetração do solo sob sistema plantio direto no cerrado brasileiro. **Pesquisa Agropecuária Tropical**, v.41, p.8-19, 2011. <https://doi.org/10.5216/pat.v41i1.8351>
- DALCHIAVON, F.C. Produtividade da cana-de-açúcar e definição de zonas específicas de manejo do solo. **Semina: Ciências Agrárias**, v.34, n.5, p.2077-2082, 2013. <http://dx.do.org/10.5433/1679-0359.2013v34n5p2077>
- EMBRAPA. **Manual de métodos de análises de solos**. 2. ed. Campinas, Instituto Agrônomo, 1983. 31p. (Boletim técnico, 81).
- FERREIRA, M. M. Caracterização física do solo. In: LIER, Q. J. van. **Física do solo**. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2010. p. 1-28.
- FREDDI, O.S.; CARVALHO, M.P.; VERONESI JÚNIOR, V.; CARVALHO, G.J. Produtividade do milho relacionada com a resistência mecânica à penetração do solo sob preparo convencional. **Engenharia Agrícola**, v.26, n.1, p.113-121, 2006. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-69162006000100013>
- JOAQUIM, A. C.; DONZELLI, J. L.; QUADROS, A. C.; SARTO, L. F. Potencial de produção de cana-de-açúcar. In: SEMINÁRIOS COPERSUCAR DE TECNOLOGIA AGRÔNOMICA, 7., 1997, Piracicaba. **Anais...** Piracicaba: Copersucar, 1997. p. 68-76.
- LEMO FILHO, L. C. A.; OLIVEIRA, E. L.; FARIA, M. A. DE; ANDRADE, L. A. de B. Variação espacial da densidade do solo e matéria orgânica em área cultivada com cana-de-açúcar (*Saccharum officinarum* L.). **Revista Ciência Agrônômica**, v.39, n.2, p.193-202, 2008.
- MARQUES JÚNIOR, J. **Distribuição e atributos dos solos em relação à forma e evolução de uma vertente em Monte Alto**. 1995. 226f. Tese (Doutorado em Agronomia), ESALQ-UPS, Piracicaba-SP, 1995.
- MENEGUETTE, A. A. C. **Atlas interativo do Pontal do Paranapanema: uma contribuição à educação ambiental**. 2001. 190f. Tese (livre-docência) - Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências e Tecnologia, 2001. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/11449/116073>>.
- MEURER, E. J. Fatores que influenciam o crescimento e o desenvolvimento das plantas. In: NOVAIS, R. F.; ALVAREZ V., V. H.; BARROS, N. F. de; FONTES, R. L. F.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. L. **Fertilidade do solo**. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. p. 65-90.
- MONDO, V.H.V.; GOMES JUNIOR, F.G.; PINTO, T.L.F.; MARCHI, J.L.; MOTOMIYA, A.V.A.; MOLIN, J.P.; CICERO, S.M. Variabilidade espacial da fertilidade do solo e sua relação com o potencial fisiológico de sementes em área de produção de soja. **Revista Brasileira de Sementes**, v.34, n.2, p.193-201, 2012. <http://dx.doi.org/10.1590/S0101-31222012000200002>.
- PIMENTEL-GOMES, F.; GARCIA, C.H. **Estatística aplicada a experimentos agrônômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações pra uso de aplicativos**. Piracicaba: Fealq, 2002. 309 p.
- PRADO, H.; PÁDUA JÚNIOR, A. L. Ambientes de produção. In: RIPOLI, T. C. C.; RIPOLI, M. L. C.; CASAGRANDE, D. V.; IDE, B. Y. **Plantio de cana-de-açúcar: estado da arte**. Piracicaba: T. C. C. Ripoli, 2006. p. 157-172.
- RAIJ, B.V.; QUAGGIO, J.A. **Métodos de análise de solo para fins de fertilidade**. Campinas: IAC, 1983. 39 p.

ROBERTSON, G. P. **GS⁺**: Geostatistics for Environmental Sciences. 7. ed. Michigan: Gamma Desing Software, 2004. 159 p.

SCHLOTZHAVER, S. D.; LITTELL, R. C. **SAS**: system for elementary statistical analysis. 2. ed. Cary: SAS, 1997. 441p.

SHAPIRO, S. S., WILK, M. B. An analysis of variance test for normality: complete samples. **Biometrika**, v.52, n.3/4, p.591-611, 1965.
<https://doi.org/10.2307/2333709>

SILVA, L. R.; MENDONÇA, E. S. Matéria orgânica do solo. In: NOVAIS, R. F.; ALVAREZ V. V. H.; BARROS, N. F.; FONTES, R. L. F.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. L. **Fertilidade do solo**. Viçosa: Sociedade Brasileira De Ciência do Solo, 2007. p. 205-274.

SILVA, V. R.; REICHERDT, J. M.; STORCK, L.; FEIJÓ, S. Variabilidade espacial das características químicas do solo e produtividade de milho em um Latossolo Vermelho-Amarelo distrófico arênico. **Revista Brasileira Ciência do Solo**, v. 27, n.6, p.1013-1020, 2015.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832003000600005>.

SMA-SP - SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO). **Pontal do Paranapanema: zoneamento ecológico-econômico**. São Paulo: SMA/SP, 1999. Solos, 1997. 212p.

SORIA, J. E. **Correlações lineares e espaciais entre atributos físico-químicos de solos de diferentes ambientes de produção de cana-de-açúcar no noroeste do Estado de São Paulo**. 2014. 97f. Dissertação (Mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Ilha Solteira, 2014.

SOUSA, D. M. G.; MIRANDA, L. N.; OLIVEIRA, S. A. Acidez do solo e sua correção. In: NOVAIS, R. F.; ALVAREZ V., V. H.; BARROS, N. F. de; FONTES, R. L. F.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. L. **Fertilidade do solo**. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. p. 205-274.

SOUZA, Z. M.; SILVA, M. L. S.; GUIMARÃES, G. L.; CAMPOS, D. T. S.; CARVALHO, M. P.; PEREIRA, G. T. Variabilidade espacial de atributos físicos em um Latossolo Vermelho Distrófico sob semeadura direta, em Selvíria, MS. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.25, n.3, p.699-707, 2001.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832001000300019>.

VELOSO, H. P.; RANGEL FILHO, A.L.R.; LIMA, J.C.A. **Classificação da vegetação brasileira adaptada a um sistema universal**. Rio de Janeiro: IBGE, 1991.

Recebido para publicação em 22/03/2018

Revisado em 03/07/2018

Aceito em 04/07/2018