



Selamento superficial e formação de crosta em solos representativos do Estado da Paraíba

Rodolpho José de Almeida Nascimento, Flávio Pereira de Oliveira, Djail Santos, Raphael Moreira Beirigo, Paulo Roberto Megna Francisco, Raiff Ramos de Almeida Nascimento

Universidade Federal da Paraíba – UFPB, Centro de Ciências Agrárias – CCA, Areia - PB. E-mail: rjan85@gmail.com

Resumo

A formação de selo e crosta superficial no solo tem consequências diretas para o desenvolvimento das culturas e qualidade ambiental, alterando sua estrutura, diminuindo a disponibilidade de água para as plantas e potencializando os efeitos da erosão. Diante disto, o presente trabalho teve como objetivo avaliar as alterações causadas por sucessivos eventos de precipitação na superfície de solos. Foram avaliadas quatro classes de solos: Latossolo Amarelo (LA); Argissolo Vermelho (PV); Neossolo Litólico (RL); Luvisolo Crômico (TC). O critério de seleção teve como base o grau de desenvolvimento pedogenético. O experimento foi conduzido sob chuva simulada, em parcelas experimentais com área útil de 0,3481 m², com solo descoberto e declividade de 0,10 mm⁻¹. Os testes foram realizados com intensidade média da precipitação ajustada em 85 mm h⁻¹ durante 75 minutos, aplicadas em três eventos consecutivos com intervalos de 7 dias, para determinar os efeitos da formação do selamento superficial durante a chuva e a formação de crosta após o período de secagem do solo. Foram avaliadas as variáveis hidráulicas do escoamento, a perda de solo (PSi), taxa de desagregação do solo em entressulcos (D_i) e o fator de erodibilidade em entressulcos (K_i). A formação de selamento e de crostas superficiais foram observadas com aumento da velocidade de escoamento, da descarga líquida e a diminuição da altura da lâmina de água, assim como alterações em PSi, D_i e K_i, sendo no primeiro evento de chuva simulada a maior contribuição para formação do encrostamento superficial. O TC se mostrou o mais estável após os eventos sucessivos de chuva simulada, mesmo tendo a rugosidade superficial modificada, não apresentou alterações significativas nas perdas de solo, taxa de desagregação e erodibilidade do solo em entressulco.

Palavras - chave: concentração de sedimentos; erosão entressulcos; rugosidade superficial; semiárido; variáveis hidráulicas do escoamento.

Surface sealing and crust formation in Paraíba State representative soils

Abstract

The formation of seal and surface crust in the soil has direct consequences for the development of the crops and environmental quality, altering the soil structure, reducing the availability of water to the plants and favoring the erosion. The objective of this study was to evaluate the changes caused by successive rainfall events on the soil surface. Four soils were evaluated: Ferralsol (FR); Acrisol (AC); Leptosol (LP); Luvisol (LV). The selection criterion was based on pedogenetic development. The experiment was conducted under simulated rainfall, in experimental plots with a useful area of 0,3481 m², uncovered soil and slope of 0.10 mm⁻¹. The tests were performed with mean precipitation intensity of 85 mm h⁻¹ for 75 min, applied in three consecutive events at 7 days intervals, to determine the effects of surface sealing during rainfall and crust formation after the soil drying period. The hydraulic flow variables, the soil losses (PSi), soil disaggregation rate in interrill (D_i) and the interrill erodibility factor (K_i) were evaluated. The formation of sealing and surface crusts were observed with increase of the flow velocity and liquid discharge, and the decrease of water sheet height, as well as in the changes in PSi, D_i and K_i, being in the first event of simulated rainfall the greater contribution to formation of superficial crusting. LV showed the most stable after the successive events of simulated rainfall, even though the surface roughness was modified, did not present significant changes in the soil losses, disaggregation rate and soil interrill erodibility.

Keywords: sediment concentration; interrill erosion; ; surface roughness; semiarid; hydraulic flow variables.

Introdução

A ação direta do impacto das gotas de chuva na superfície do solo descoberto ocasiona uma série de efeitos: desintegração de agregados, destacamento, transporte e deposição de partículas, causando erosão hídrica e modificando a estrutura superficial do solo de várias formas. Uma das alterações que ocorre é a formação de encrostamento superficial, característica comum de solos cultivados em várias regiões do mundo (KINNELL, 2005; HU *et al.*, 2012; DALLA ROSA *et al.*, 2013). A formação de crostas superficiais no solo tem consequências diretas para o desenvolvimento das culturas e para a qualidade ambiental, pois reduz a infiltração de água no solo e a disponibilidade de água para as raízes das plantas, dificulta a emergência de plântulas devido à compactação da camada superficial do solo, aumenta o escoamento superficial e a erosão hídrica (ASSOULINE, 2004), reduz a produção agrícola e provoca impactos ambientais, como a contaminação de solo e da água através do transporte de insumos agrícolas, e o assoreamento de cursos d'água e reservatórios pela deposição de partículas do solo oriundas do destacamento e transporte pela ação do fluxo de água (TOUMA *et al.*, 2011; VAEZI; BAHRAMI, 2014; MONTANARELLA *et al.*, 2016).

A porosidade na superfície do solo é significativamente reduzida devido ao preenchimento e entupimento dos poros pelo material fino transportado pela enxurrada, a compactação associada aos impactos de gotas de chuva e a deposição de partículas de argila na superfície do solo após chuva (ASSOULINE, 2004). Esse processo dá origem a formação de um selo estrutural. A desidratação do selo superficial causado pela chuva resulta na formação de uma crosta estrutural, ou seja, o selamento superficial ocorre na fase úmida ou durante a precipitação, e a crosta superficial se forma a partir da secagem do solo, tornando o selo superficial em crosta superficial (ARMENISE *et al.*, 2018).

Durante o processo de formação do selo superficial, as partículas do solo são rearranjadas e consolidadas em uma estrutura coesa, cuja espessura pode variar de 0,1 a 50 mm, modificando as propriedades físicas do solo, principalmente a condutividade hidráulica, devido a redução no número e na continuidade do espaço poroso, afetando a infiltração e a distribuição de água ao longo do perfil do solo, além de alterar a rugosidade superficial do solo

ao mesmo tempo que aumenta o escoamento superficial e a erosão por salpicamento (CARMI; BERLINER, 2008; HU *et al.*, 2012; ZONTA *et al.*, 2012; ARMENISE *et al.*, 2018).

As alterações das condições superficiais dependem das características do solo como textura, mineralogia, matéria orgânica, umidade inicial, distribuição, tamanho e estabilidade dos agregados, entre outros (LE BISSONNAIS; SINGER, 1993; FOX; LE BISSONNAIS, 1998), bem como dos fatores climáticos, especialmente da chuva (intensidade, distribuição de tamanho de gota, energia cinética), além da cobertura vegetal, atividade biológica e uso da terra (LE BISSONNAIS *et al.*, 2005)

Segundo Dalla Rosa *et al.* (2013) e Brandão *et al.* (2006), o estudo e o detalhamento do processo de formação de crostas do solo podem ser monitorados diretamente, utilizando técnicas de microscopia para análises micromorfológicas, ou indiretamente, pela observação da alteração nas características físicas e hídricas do solo inerentes a condutividade hidráulica e a infiltração de água no solo. Diversos estudos abordando selamento superficial e encrostamento do solo têm sido realizados desde o início do século XX, e o interesse em ambos os fenômenos, não surpreendentemente, continua, em razão das suas importantes consequências, no meio ambiente, além de ocorrência do fenômeno em culturas com importância econômica (SOUZA *et al.*, 2014).

Devido às particularidades de cada classe de solo, e as variações existentes dentro de cada classe por diferenças edafoclimáticas no ambiente de formação, e ainda, pela importância socioeconômica que cada uma das classes avaliadas representa para as diferentes regiões, faz-se necessários estudos sobre a erosão hídrica e suas consequências para as particularidades locais visando obtenção do conhecimento sobre os processos envolvidos na formação do selo e da crosta superficial para escolha das melhores estratégias para preservação ambiental e da capacidade produtiva sustentável do solo.

Para testar a hipótese de que solos com distintos estágios de desenvolvimento pedogenético respondem de maneira diferente ao selamento superficial e a posterior formação de crosta superficial, o presente trabalho teve como objetivo avaliar por metodologia indireta: I) as alterações causadas pela erosão hídrica na

superfície do solo representada pelo coeficiente de rugosidade de Manning; II) as mudanças nas características das variáveis hidráulicas como a velocidade média, a altura da lâmina e a descarga líquida unitária do escoamento; III) e o fator de erodibilidade em entressulcos de quatro solos representativos do estado da Paraíba, em três períodos de aplicação de chuva simulada.

Foram utilizadas amostras de quatro solos que fazem parte do Banco de Solos Representativos do Estado da Paraíba (OLIVEIRA *et al.*, 2006), selecionados de acordo com as diferentes classes, sua representatividade e grau de desenvolvimento pedogenético (Tabela 1), sendo eles: Latossolo Amarelo (LA), Argissolo Vermelho (PV), Neossolo Litólico (RL) e Luvisolo Crômico (TC).

Material e Métodos

Tabela 1. Classes de solo, localização de coleta, vegetação predominante, relevo, média de precipitação anual, formação geológica e litologia, mineralogia e índice de intemperismo dos solos avaliados

Variáveis	Solos ⁽¹⁾			
	Mais desenvolvidos ⁽⁶⁾		Menos desenvolvidos ⁽⁶⁾	
	LA	PV	RL	TC
Perfil ⁽²⁾	4	23	53	30
U.M. ⁽²⁾	LVe1	Tre1	SS2	NC4
Microrregião Geográfica / Cidade ⁽²⁾	Curimataú Ocidental / Cuité	Guarabira / Alagoa Grande	Curimataú Ocidental / Pocinhos	Sapé / São Miguel de Taipú
Vegetação ⁽²⁾	Floresta Subcaducifólia	Floresta Subcaducifólia	Caatinga Hiperxerófila	Floresta Caducifólia
Relevo ⁽²⁾	Plano	Ondulado	Plano a suavemente ondulado	Ondulado
Precipitação e Concentração das chuvas ⁽⁴⁾	872,7 mm Março a Maio	950,0 mm Março a Agosto	382,3 mm Março a Julho	1029,3 mm Março a Julho
Classificação de Köppen ⁽⁵⁾	As	BSh	BSh	As
Formação geológica e litologia ⁽²⁾	Terciário / Sedimentos da Série Serra do Martins	Pré-Cambiano (CD) / Hornblenda-biotita-gnaisse.	Pré-Cambiano / Gnaisse.	Pré-Cambiano (CD) / Hornblenda-gnaisse.
Minerais ⁽³⁾	Ct, Gt	Ct, Gt, Mi, Hm	Mi, Ct, (2:1)	Ct, Mi, (2:1), Fp
Ki (SiO₂/Al₂O₃) ⁽²⁾	2,16	2,25	2,93	3,42

Fontes: ⁽¹⁾ De acordo com o Sistema Brasileiro de Classificação do Solo (EMBRAPA, 2013); ⁽²⁾ Brasil (1972); ⁽³⁾ Dados apresentados por Farias *et al.* (2009) na ordem de sua predominância na fração argila do solo; ⁽⁴⁾ Dados obtidos pela Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA (2019); ⁽⁵⁾ Classificação realizada por Francisco *et al.* (2015). Legenda: U.M.= Unidade de Mapeamento; Ki (SiO₂/Al₂O₃) = Índice de intemperismo; LA = Latossolo Amarelo; PV = Argissolo Vermelho; RL = Neossolo Litólico; TC = Luvisolo Crômico; Ct = caulinita; Gt = goethita; Mi = mica; Hm = hematita; (2:1) = argilomineral tipo 2:1; Fp = feldspatos; ⁽⁶⁾ Solos mais desenvolvidos: Ki ≤ 2,46; Solos menos desenvolvidos: Ki > 2,46.

A caracterização física e química dos solos avaliados (Tabela 2) foi realizada seguindo a metodologia proposta por Teixeira *et al.* (2017). Além do índice de estabilidade de agregados proposto na metodologia citada (IEA_T), também

foi determinado índice de estabilidade de agregados (IEA_c) através da equação proposta por Cesário *et al.* (2010), desenvolvida a partir da análise crítica das equações propostas por Castro Filho (1998) e Hillel (2003):

Tabela 2. Características físicas e químicas dos solos avaliados

Características	Solos ⁽¹⁾			
	Mais desenvolvidos ⁽⁵⁾		Menos desenvolvidos ⁽⁵⁾	
	LA	PV	RL	TC
Físicas ⁽²⁾				
Areia Total (g kg ⁻¹)	627	548	795	798
Areia muito grossa (g kg ⁻¹)	27	18	19	133
Areia grossa (g kg ⁻¹)	110	54	135	242
Areia média (g kg ⁻¹)	223	128	256	206
Areia fina (g kg ⁻¹)	218	263	283	160
Areia muito fina (g kg ⁻¹)	49	85	102	57
Silte (g kg ⁻¹)	188	124	120	102
Argila (g kg ⁻¹)	185	328	85	100
Argila Dispersa H ₂ O (g kg ⁻¹)	34,6	45,1	20,4	23,7
Grau de Floculação (%)	81	86	76	76
Densidade do Solo (kg dm ⁻³)	1,42	1,46	1,62	1,51
Densidade de Partículas (kg dm ⁻³)	2,52	2,58	2,44	2,63
Porosidade Total (m ³ m ⁻³)	0,44	0,43	0,34	0,43
DMPA _U	1,11	0,63	0,44	1,66
DMPA _S	1,76	2,57	1,19	1,89
IEA _T (%)	63,4	24,5	37,3	87,7
IEA _C (%)	62,1	33,9	20,4	64,1
Químicas ⁽³⁾				
pH (H ₂ O)	5,9	5,0	6,2	6,2
C.O. (g kg ⁻¹)	5,9	8,0	3,8	7,6
P (mg dm ⁻³)	11,42	2,32	4,31	4,35
K (cmol _c dm ⁻³)	0,18	0,19	0,19	0,64
Ca ²⁺ (cmol _c dm ⁻³)	1,6	1,9	2	6,1
Mg ²⁺ (cmol _c dm ⁻³)	1,15	0,80	1,10	4,00
Na ⁺ (cmol _c dm ⁻³)	0,11	0,04	0,25	0,10
Al ³⁺ (cmol _c dm ⁻³)	0,00	0,32	0,05	0,00
H+Al (cmol _c dm ⁻³)	2,14	4,28	2,29	2,90
CTC pH 7,0 (cmol _c dm ⁻³)	5,18	7,20	5,83	13,74
Saturação por Bases (V %)	59	41	61	79
Saturação por Alumínio (m %)	0	10	1	0
Fe _o (g kg ⁻¹) ⁽⁴⁾	0,25	0,25	0,66	0,79
Fe _d (g kg ⁻¹) ⁽⁴⁾	7,63	7,63	2,13	4,69
Al _o (g kg ⁻¹) ⁽⁴⁾	0,33	0,33	0,16	0,33
Al _d (g kg ⁻¹) ⁽⁴⁾	1,12	1,12	0,21	0,38

Fontes: ⁽¹⁾ De acordo com o Sistema Brasileiro de Classificação do Solo (EMBRAPA, 2013); ⁽²⁾ Obtido a partir das bases de dados apresentadas por Pequeno (2016) para LA, PV e RL, e por Freitas (2016) para TC; ⁽³⁾ Dados apresentados por Farias *et al.* (2009); ⁽⁴⁾ Dados apresentados por Santos *et al.* (2011). Legenda: LA = Latossolo Amarelo; PV = Argissolo Vermelho; RL = Neossolo Litólico; TC = Luvisolo Crômico; Areia Total (2-0,053 mm); AMG = Areia muito grossa (2-1 mm); AG = Areia grossa (1-0,5 mm); AM = Areia média (0,5-0,25 mm); AF = Areia fina (0,25-0,106 mm); AMF = Areia muito fina (0,106-0,053 mm); Silte (0,053-0,002 mm); Argila (< 0,002 mm); DMPA_U = Diâmetro médio ponderado dos agregados obtidos via peneiragem úmida; DMPA_S = Diâmetro médio ponderado dos agregados obtidos via peneiragem seca; IEA_T = Índice de estabilidade de agregados segundo metodologia proposta por Teixeira *et al.* (2017); IEA_C = Índice de estabilidade de agregados segundo metodologia proposta por Cesário *et al.* (2010); C.O. = Carbono Orgânico; Fe_o e Al_o = Óxidos de ferro e alumínio extraídos com oxalato de amônio ácido; Fe_d e Al_d = Óxidos de ferro e alumínio extraído com ditionito-citrato-bicarbonato. ⁽⁵⁾ Solos mais desenvolvidos: Ki ≤ 2,46; Solos menos desenvolvidos: Ki > 2,46. Médias seguidas de mesmas letras, em linhas, não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

A erosão hídrica dos solos em entressulcos foi determinada em laboratório, sob chuva simulada, em solo descoberto. As amostras dos solos foram coletadas em campo, na camada superficial de 0-20 cm de profundidade, em condições de conservação mais próximas as condições naturais, ou sem cultivo agrícola. Posteriormente, foram destorroados, passadas em peneiras com abertura de malha de 10 mm, e postas para secagem ao ar.

As parcelas experimentais foram construídas com material em acrílico e montadas sobre uma estrutura metálica, com área útil de 0,3481 m², com dimensões de 0,59 m por 0,59 m e altura de 0,10 m, com bordadura lateral de 0,20 m de largura. O volume da parcela experimental foi preenchido com uma camada de 3 cm de espessura de brita, sobre a qual foi colocada uma camada de 1 cm de areia com diâmetro 0,25 mm, uma tela de plástico com malha de 1 mm e uma camada de solo com 6 cm de espessura, para uma densidade de empacotamento (Dep) de 1,2 g cm⁻³.

As amostras de solo nas parcelas foram saturadas com antecedência de 24 horas, mediante um conjunto de seis mangueiras acopladas ao fundo da parcela, conectadas a um reservatório de água posicionado a uma altura levemente superior ao topo da parcela experimental. Ao iniciar os testes com chuva, aplicou-se uma tensão de água equivalente a 60 cm de coluna d'água (60 cca), a qual foi mantida durante a aplicação do ensaio. A declividade das parcelas experimentais foi de 0,10 m m⁻¹. As chuvas simuladas foram efetuadas utilizando-se simulador de chuvas, semelhante ao descrito por Meyer e Harmon (1979), com um bico aspersor tipo Veejet 80-100 com diâmetro interno de 12,7 mm situado a 3,1 m acima da superfície da parcela, operando com uma pressão constante de 41 kPa na saída de água do bico. Em todos os ensaios, foram aplicadas chuvas simuladas com três repetições para cada solo, com intensidade média ajustada em 85 mm h⁻¹ durante 75 minutos.

As intensidades médias das chuvas foram determinadas através de um conjunto de pluviômetros, colocados ao acaso ao lado da área útil das parcelas experimentais. As taxas de perdas de solo e a concentração de sedimentos foram obtidas pela pesagem do material coletado em potes plásticos com capacidade de 920 ml, colocados na extremidade inferior da calha coletora. As amostras foram coletadas durante

60 s, com intervalos de 3 min entre as coletas, os potes com solo e água foram pesados e, logo após, adicionados 5 ml de sulfato de alumínio e potássio [KAl (SO₄)₂.12H₂O] a 5% para acelerar o processo de sedimentação. Os potes permaneceram em repouso por 24 horas e com auxílio de uma mangueira plástica, foi retirado por sifonamento a água sobrenadante. Posteriormente, os potes foram colocados em estufa a uma temperatura média de 50 a 60 °C até peso constante. Em seguida os potes foram pesados com e sem o solo seco. A massa de água foi calculada, subtraindo-se a massa de solo perdida da massa total da enxurrada. A relação entre a massa de solo seco e a massa de mistura água-sedimento expressa a concentração de sedimentos em peso (kg l⁻¹).

As perdas totais de solo em entressulcos foram obtidas pela Equação 1:

$$PSi = \frac{\sum Qct}{A} \quad \text{Eq. (1)}$$

Em que: PSi é a perda de solo em entressulcos (kg m⁻²); Q é a descarga total (kg s⁻¹); C é a concentração de sedimentos na enxurrada (kg L⁻¹); t é o intervalo de tempo entre duas amostragens (s); A é a área da parcela (m²).

As taxas de desagregação do solo em entressulcos foram determinadas conforme a Equação 2:

$$D_i = \frac{Mss}{A \, d \, c} \quad \text{Eq. (2)}$$

Em que: D_i é a taxa de desagregação do solo em entressulcos (kg m⁻² s⁻¹); Mss é a massa do solo seco desagregado (kg); A é a área da parcela (m²); dc é a duração da coleta (s).

A erodibilidade nos entressulcos foi calculada pela Equação 3 (ELLIOT *et al.*, 1989):

$$K_i = \frac{D_i}{I^2 S_f} \quad \text{Eq. (3)}$$

Em que: K_i é erodibilidade do solo em entressulcos (kg s m⁻⁴); D_i é a taxa máxima de desagregação do solo nos entressulcos (kg m⁻² s⁻¹), obtida através da média das quatro taxas mais consistentes de desagregação entre as últimas cinco observadas; I² é a intensidade da chuva (m s⁻¹), e S_f, o fator de correção para o declive dado pela equação de Liebenow *et al.* (1990).

A descarga líquida (qi), em m² s⁻¹, foi determinada a partir das coletas de enxurrada em potes plásticos, colocados na extremidade da

calha de descarga, durante o tempo cronometrado, e dividido pela largura da parcela.

A velocidade superficial do escoamento (V_s) foi determinada por meio da cronometragem do tempo gasto para que um corante, o azul de metileno, percorresse a distância entre dois pontos fixos na parcela. Essas determinações foram realizadas em intervalos de cinco minutos, a partir da formação da lâmina de escoamento. As velocidades médias do escoamento (V_m) foram determinadas pelo produto das velocidades superficiais do escoamento e um fator de correção $\alpha = 2/3$, tendo em vista a distribuição do perfil de velocidade (KATZ *et al.*, 1995).

Com base na determinação da descarga líquida (q_l) e da velocidade média do escoamento (V_m) foram estimadas outras características hidráulicas: a altura da lâmina do escoamento (h) foi estimada através da equação derivada por Woolhiser e Liggett (1967) e Singh (1983); o número de Reynolds (Re) foi obtido pela metodologia proposta por Simons e Senturk (1992); o número de Froude (Fr) foi obtido por metodologia apresentada por Simons e Senturk (1992); a resistência ao escoamento foi determinada pelo fator de perda de carga (f) de Darcy-Weisbach apresentada por Chow (1959); a rugosidade superficial foi determinada pelo coeficiente de Manning (n) conforme Braida e Cassol (1999) e a tensão cisalhante do escoamento em entressulcos (τ) foi obtida por meio da metodologia proposta por Chow (1959).

Para a avaliação indireta dos efeitos causados pela formação de crosta e selamento superficial, foram repetidos os ensaios com chuvas simuladas em três repetições para cada solo, sendo determinada a taxa de desagregação e da erodibilidade do solo em entressulcos bem como a caracterização das variáveis hidráulicas do escoamento em entressulcos, seguindo a metodologia anteriormente citada, onde a superfície do solo não foi preparada e permaneceu exposta para secar ao ar durante em intervalos de 7 e 14 dias após a chuva inicial para formação de crosta após sua secagem, posteriormente comparadas com as determinações obtidas com a aplicação da chuva no tempo 0.

Os dados obtidos foram submetidos à análise de variância e as comparações múltiplas de médias foram realizadas pelo uso do Teste de Tukey a 5% de probabilidade. Foram utilizadas ainda, correlações simples e análises de regressão, com base no teste "t". As análises foram realizadas por meio do uso do programa software R version 3.5.1 "Feather Spray" (R CORE TEAM, 2018).

Resultados e Discussão

Na Tabela 3 são apresentados os dados referentes às características hidráulicas do escoamento nos três períodos (0, 7 e 14 dias) em que foram aplicadas as chuvas simuladas.

Tabela 3. Caracterização das variáveis hidráulicas do escoamento em entressulcos para os três ensaios com chuvas simuladas obtidas em condições de laboratório

Variáveis	Dias	Classes de Solos ⁽¹⁾			
		Mais desenvolvidos ⁽²⁾		Menos desenvolvidos ⁽²⁾	
		LA	PV	RL	TC
v m ² s ⁻¹ x10 ⁻⁷	0	8,74 a	8,73 a	8,84 a	9,07 a
	7	8,83 a	8,68 a	8,66 a	9,02 a
	14	8,73 a	8,80 a	8,71 a	9,01 a
Vm m s ⁻¹	0	0,03742 a	0,03873 a	0,05071 b	0,03691 b
	7	0,04342 a	0,03956 a	0,05678 ab	0,04273 ab
	14	0,04315 a	0,04143 a	0,05798 a	0,04460 a
qi m ² s ⁻¹ x10 ⁻⁵	0	2,18 a	1,90 a	2,20 a	2,10 b
	7	2,21 a	1,95 a	2,19 a	2,17 ab
	14	2,25 a	1,96 a	2,17 a	2,24 a
h m x10 ⁻⁴	0	5,84 a	5,01 a	4,33 a	5,69 a
	7	5,08 b	4,97 a	3,86 a	5,09 a
	14	5,20 ab	4,76 a	3,75 a	5,01 a
n s m ^{-1/3}	0	0,05911 a	0,05321 a	0,03570 a	0,05889 a
	7	0,04642 b	0,05085 a	0,02952 a	0,04722 ab
	14	0,04746 ab	0,04717 a	0,02856 a	0,04477 b
Re Adimensional	0	24,99 a	21,81 a	24,85 a	23,17 b
	7	24,97 a	22,45 a	25,30 a	24,11 ab
	14	25,71 a	22,22 a	24,90 a	24,81 a
Fr Adimensional	0	0,49 a	0,56 a	0,78 b	0,49 a
	7	0,62 a	0,57 a	0,92 a	0,60 a
	14	0,60 a	0,61 a	0,96 a	0,64 a
f Adimensional	0	3,28 a	2,90 a	1,31 a	3,28 a
	7	2,12 b	2,60 a	0,94 a	2,19 ab
	14	2,20 ab	2,27 a	0,89 a	1,98 b
τ Pa	0	0,57 a	0,49 a	0,42 a	0,56 a
	7	0,50 b	0,49 a	0,38 a	0,50 a
	14	0,51 ab	0,47 a	0,37 a	0,49 a

Fonte: ⁽¹⁾ De acordo com o Sistema Brasileiro de Classificação do Solo (EMBRAPA, 2013). Legenda: LA = Latossolo Amarelo; PV = Argissolo Vermelho; RL = Neossolo Litólico; TC = Luvisolo Crômico; v = viscosidade cinemática; Vm = velocidade média; qi = descarga líquida unitária do escoamento; h = altura da lâmina de escoamento; n = coeficiente de rugosidade de Manning; Re = número de Reynolds; Fr = número de Froude; f = fator de perda de carga; τ = tensão cisalhante do escoamento; ⁽²⁾ Solos mais desenvolvidos: $K_i \leq 2,46$; Solos menos desenvolvidos: $K_i > 2,46$. Médias seguidas de mesmas letras, nas colunas, não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

O regime de escoamento em todos os solos foi caracterizado como laminar lento ou subcrítico, de acordo com os valores do número de Reynolds (Re) < 500 e do número de Froude (Fr) < 1 (Tabela 3), assim como os valores de descarga líquida (q_i) na ordem de grandeza de $10^{-5} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ e altura de lâmina (h) 10^{-4} m , juntamente com o regime de escoamento, caracterizado por baixos valores do número de Reynolds, indicam ocorrência de escoamento característico da erosão em entressulcos, semelhante ao observado por Cassol *et al.* (2004) e Cantalice *et al.* (2009).

É possível observar variações na velocidade média do escoamento (V_m) apenas para o RL e o TC, em que a V_m tendeu a aumentar conforme o tempo entre os ensaios (Tabela 3). O Neossolo Litólico (RL) e o Luvisolo Crômico (TC) apresentaram diferenças estatísticas entre os períodos de aplicação dos testes com chuvas simuladas. A descarga líquida unitária do escoamento (q_i) apresenta o mesmo padrão de comportamento observado para a V_m (Tabela 3), provavelmente por consequência dos efeitos do selamento superficial na fase úmida e da formação de crosta superficial após a secagem nos ensaios subsequentes. Para esta variável, é possível observar que somente no TC existe diferença significativa entre os valores, sendo no ensaio aplicado aos 14 dias observada maior q_i com relação as outras épocas. Provavelmente como consequência do aumento da V_m e do q_i , observa-se a diminuição da altura da lâmina do escoamento (Tabela 3) nas diferentes épocas de aplicação das chuvas, com diferenças estatísticas significantes apenas no LA.

Esses fatos podem ser atribuídos possivelmente, mas não exclusivamente, aos altos teores da fração areia na composição textural dos solos avaliados, principalmente nos solos menos desenvolvidos (RL e TC), que apresentam cerca de 80% de areia total (Tabela 2), tendo maiores quantidades de partículas prontamente destacáveis, principalmente grãos de quartzo. Provavelmente, o material desagregado e disperso foi reorganizado e orientado superficialmente, ocorrendo à acomodação das partículas e seu rearranjo, o que possivelmente ocasionou a diminuição da

rugosidade superficial e da sua resistência aos efeitos da enxurrada, aumentando a velocidade de escoamento, o que corrobora com o que foi observado em análise micromorfológica por Dalla Rosa *et al.* (2013), com auxílio de microscópio óptico em um Argissolo Vermelho-Amarelo, com 82% de areia em sua composição.

Observa-se na Tabela 3 a diminuição do coeficiente de rugosidade de Manning (n) e do fator de perda de carga (f) a cada teste de simulação de chuva aplicada, havendo diferenças estatísticas entres os valores apenas para o LA e o TC. O coeficiente de rugosidade de Manning (n) e o fator perda de carga (f) representam o fator de resistência que a superfície do solo oferece ao deslocamento do escoamento, e sua diminuição indica, possivelmente, a homogeneização da superfície dos solos, devido ao processo de formação de crosta superficial (MAIER *et al.*, 2013). Comportamento semelhante foi observado por Hu *et al.* (2012) que, avaliando o desenvolvimento de crostas superficiais no solo, em condições de chuva simulada, descrevem que o encrostamento superficial influencia na erosão do solo ao reduzir a rugosidade superficial, infiltração de água e erosão por salpicamento, ao mesmo tempo que aumenta o escoamento superficial.

Na Tabela 4, observa-se o comportamento da perda de solo (PSi), da taxa de desagregação do solo em entressulcos (D_i) e da erodibilidade em entressulcos (K_i) dos solos nos diferentes períodos de aplicação de chuva simulada, na qual verifica-se que o PV e o RL apresentaram maiores valores de PSi no primeiro ensaio (0 dias), diferindo estatisticamente do segundo e terceiro ensaios. Verifica-se ainda que não houve diferença estatística significativa entres os valores de PSi , D_i e K_i apresentados no segundo (7 dias) e terceiro (14 dias) ensaios em nenhum dos solos avaliados (Tabela 4). Essa relação sinérgica entre PSi , D_i e K_i foi observada por Freitas *et al.* (2008) trabalhando com Luvisolos no semiárido, em que as perdas de solos, a taxa de desagregação e a erodibilidade do solo foram diretamente proporcionais.

Tabela 4. Perdas totais de solo (PSi), taxa máxima de desagregação do solo em entressulcos (D_i) e fator de erodibilidade do solo em entressulcos (K_i), obtidos em condições de laboratório, sob chuva de 85 mm h^{-1} ($i = 2,36 \times 10^{-5} \text{ m s}^{-1}$) e declividade de $0,10 \text{ m m}^{-1}$ em três épocas de aplicação

Variáveis	Dias	Classes de Solos ⁽¹⁾			
		Mais desenvolvidos ⁽²⁾		Menos desenvolvidos ⁽²⁾	
		LA	PV	RL	TC
PSi kg m^{-2}	0	0,08840 a	0,19143 a	0,20850 a	0,01777 a
	7	0,29967 a	0,04140 b	0,02917 b	0,01897 a
	14	0,19400 a	0,02603 b	0,01583 b	0,01523 a
D_i $\text{kg m}^{-2} \text{ s}^{-1} \times 10^{-4}$	0	9,47 a	9,77 a	9,26 a	4,23 a
	7	5,00 b	5,22 b	4,67 b	3,98 a
	14	3,67 b	3,74 b	3,66 b	3,69 a
K_i $\text{kg s m}^{-4} \times 10^6$	0	3,54 a	3,69 a	3,41 a	1,60 a
	7	1,89 b	1,97 b	1,75 b	1,49 a
	14	1,36 b	1,39 b	1,39 b	1,38 a

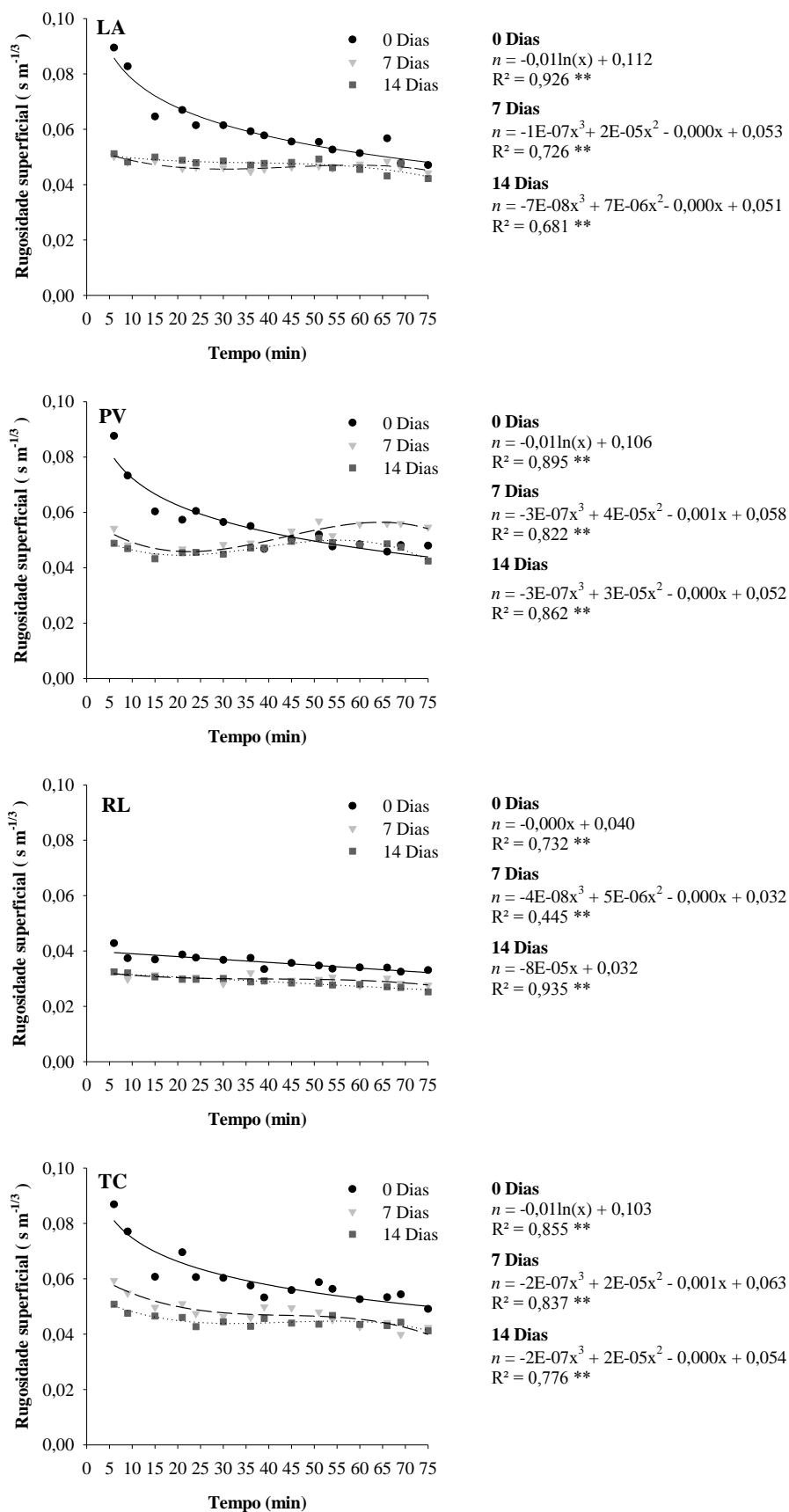
Fonte: ⁽¹⁾ De acordo com o Sistema Brasileiro de Classificação do Solo (EMBRAPA, 2013). Legenda: LA = Latossolo Amarelo; PV = Argissolo Vermelho; RL = Neossolo Litólico; TC = Luvisolo Crômico; D_i = taxa de desagregação do solo em entressulcos; K_i = erodibilidade em entressulcos. ⁽²⁾ Solos mais desenvolvidos: $K_i \leq 2,46$; Solos menos desenvolvidos: $K_i > 2,46$. Médias seguidas das mesmas letras minúsculas nas colunas não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

De forma geral, o TC apresentou comportamento diferenciado dos demais solos, mesmo apresentando em sua composição textural cerca de 80% de areia total. O alto teor de carbono orgânico e óxidos de ferro e alumínio em sua composição, atuando como agentes cimentantes, podem ter influenciado diretamente para um alto índice de estabilidade dos agregados (Tabela 2), conferindo resistência a desagregação, apresentando os menores valores para PSi, D_i e K_i (Tabela 4), e comportamento estável, sem alterações drásticas entre as aplicações de chuva simulada Lado e Ben-Hur (2004) afirmam que em solos com teores elevados de quartzo e feldspato (partículas que apresentam cargas superficiais próximas a zero) a estabilidade dos agregados é controlada principalmente por outros agentes, como matéria orgânica e óxidos de ferro e alumínio, o que pode explicar o comportamento do Luvisolo Crômico (TC) avaliado neste estudo.

Na Figura 1, é possível observar a evolução das modificações causadas pelos eventos de chuva simulada na rugosidade superficial do solo, pelo processo contínuo e simultâneo de destacamento, transporte e sedimentação de partículas ao longo do tempo

de precipitação. Em cada um dos solos avaliados, nota-se comportamento semelhante durante a aplicação do primeiro evento de chuva simulada (0 dias), no qual ocorre a redução na rugosidade superficial do solo (R^2 entre 0,73-0,93 e $p < 0,01$ em todos os solos), indicando a ocorrência selamento superficial e todos os processos envolvidos, levando a uniformidade do micro relevo e a alteração nas características hidráulicas do escoamento discutidas anteriormente, pela redução das forças de resistência do solo ao escoamento.

Figura 1. Evolução da rugosidade superficial de Manning (n) no Latossolo Amarelo (LA), Argissolo Vermelho (PV), Neossolo Litólico (RL) e Luvisolo Crômico (TC) ao longo da duração de aplicação das chuvas nos tempos de ensaio 0, 7 e 14 dias



Os solos avaliados apresentaram comportamentos semelhantes quando analisados o segundo e o terceiro eventos de chuvas simuladas (aos 7 e 14 dias) como pode ser observado na Figura 1 (confirmando comportamento das médias apresentadas na Tabela 4), sendo os maiores valores para o coeficiente de ajuste do modelo (R^2) obtidos através da utilização do modelo polinomial de ordem 3, ou polinomial cúbico, com exceção do RL, que, para o seu comportamento no evento de chuva simulada aplicada aos 14 dias, o modelo linear foi o mais adequado.

Possivelmente, o modelo polinomial cúbico, reflete de maneira mais adequada o comportamento dos eventos de destacamento, transporte e sedimentação que ocorrem durante processo de erosão hídrica, após a formação de uma crosta superficial, devido a ser apresentado em ordens que representam modificações no sentido do comportamento na tendência das curvas. Por esses eventos ocorrerem de forma simultânea e contínua durante os eventos de precipitação, mesmo partículas que já foram destacadas, transportadas e sedimentadas, podem, ao longo do tempo e do espaço (comprimento da faixa de solo), serem novamente destacadas, transportadas e sedimentadas em outro ponto do terreno (ZHANG *et al.*, 2017; ZHANG; WANG, 2017) causando efeito gráfico visualizado em forma de onda senoidal.

O desenvolvimento do selo pode ser contínuo, e um equilíbrio dinâmico entre a destruição e a formação do selo pode ser estabelecido (ARMENISE *et al.*, 2018). Observa-se na Figura 1 que ocorrem modificações na rugosidade superficial do solo ao longo do tempo de duração da chuva, demonstrando que ocorre a quebra da crosta e posterior realocação das partículas de solo em outros pontos do espaço, formando selamento e posterior crosta em outro ponto, onde possivelmente já ocorreu o mesmo fenômeno

De Roo e Riezebos (1992) afirmam que, quando se aplicam precipitações pluviais sucessivas ao solo, a maior porção da camada de encrostamento se desenvolve logo com a aplicação inicial; o efeito das chuvas subsequentes é menos relevante no decréscimo da taxa de infiltração e nas variáveis hidráulicas do escoamento, o que se assemelha aos resultados encontrados neste experimento (Tabela 4 e Figura 1). Comportamento

semelhante também foi observado por Zonta *et al.* (2012), em que os autores constataram a formação do encrostamento superficial já com a primeira aplicação de chuva, exercendo papel fundamental no comportamento das variáveis hidráulicas do escoamento e na infiltração nos ensaios subsequentes.

Conclusões

A formação de selamento e a existência de crosta superficial foram observadas, de forma indireta, no Latossolo Amarelo (LA), Argissolo Vermelho (PV) e no Neossolo Litólico (RL), devido ao aumento da velocidade média de escoamento e da descarga líquida, diminuição da altura da lâmina de água, bem como as perdas totais de solo (PSi), taxa máxima de desagregação (D_i) e o fator de erodibilidade em entressulcos (K_i);

A maior contribuição para formação do encrostamento superficial ocorre no primeiro evento de chuva simulada (dia 0), sendo o efeito das chuvas subsequentes menos significativas nas perdas totais de solo, nas taxas de desagregação e erodibilidade do solo em entressulco para o Latossolo Amarelo (LA), o Argissolo Vermelho (PV) e o Neossolo Litólico (RL);

Após a formação de crosta superficial, eventos de precipitação subsequentes tendem a resultar em equilíbrio dinâmico entre a destruição e a formação do selo superficial de forma contínua ao longo da duração das chuvas;

A avaliação da modificação das características hidráulicas do escoamento superficial, das taxas de desagregação e do fator de erodibilidade do solo em entressulcos se mostram viáveis para a observação do fenômeno de formação de selo e de crosta superficial em solos com características semelhantes aos avaliados nesse estudo.

Referências

AGÊNCIA EXECUTIVA DE GESTÃO DAS ÁGUAS. **Meteorologia: chuvas**. Paraíba, PB: AESA, 2019. Disponível em: <https://www.aesa.pb.gov.br/aesa-website/meteorologia-chuvas/climatologia/>. Acesso em: 08 fev. 2019.

ARMENISE, E.; SIMMONS, R. W.; AHN, S.; GARBOU, A.; DOERR, S. H.; MOONEY, S. J.; STURROCK, C. J.; RITZ, K. Soil seal development under simulated rainfall: structural, physical and hydrological dynamics. **Journal of Hydrology**,

v.556, p. 211-219, 2018.

<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.10.073>

ASSOULINE, S. Rainfall-induced soil surface sealing: a critical review of observations, conceptual models and solutions. **Vadose Zone Journal**, v.3, n.2, p. 570-591, 2004.

<https://doi.org/10.2136/vzj2004.0570>

BRAIDA, J. A.; CASSOL, E. A. Relações de erosão em entressulcos com o tipo e a quantidade de resíduo vegetal na superfície do solo. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.23, n.3, p. 711-721, 1999. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06831999000300026>.

BRANDÃO, V. S.; SILVA, D. D.; RUIZ, H. A.; PRUSKI, F. F.; SCHAEFER, C. E. G. R.; MARTINEZ, M. A.; MENEZES, S. J. M. C. Resistência hidráulica da crosta formada em solos submetidos a chuvas simuladas. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.30, n.1, p. 13-21, 2006.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832006000100002>.

BRASIL. Ministério da Agricultura. I. **Levantamento exploratório de reconhecimento dos solos do Estado da Paraíba. II Interpretação para uso agrícola dos solos do Estado da Paraíba.** Rio de Janeiro: Sudene, 1972. 683 p. (Boletim Técnico, 15; SUDENE-DRN. Série Pedologia, 8).

CANTALICE, J. R. B.; BEZERRA, S. A.; OLIVEIRA, O. F. L.; MELO, R. O. Hidráulica e taxas de erosão em entressulcos sob diferentes declividades e doses de cobertura morta. **Revista Caatinga**, v.22, n.2, p. 68-74, 2009.

CARMI, G; BERLINER, P. The effect of soil crust on the generation of runoff on small plots in an arid environment. **Catena**, v.74, n.1, p. 37-42, 2008.

<https://doi.org/10.1016/j.catena.2008.02.002>

CASSOL, E. A.; CANTALICE, J. R. B.; REICHERT, J. M.; MONDARDO, A. Escoamento superficial e desagregação do solo em entressulcos em solo franco-argilo-arenoso com resíduos vegetais. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.39, n.7, p. 685-690, 2004.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X2004000700010>

CASTRO FILHO, C.; MUZILLI, O.; PODANOSCHI, A. L. Estabilidade dos agregados e sua relação com o teor de carbono orgânico num Latossolo Roxo Distrófico, em função de sistemas de plantio, rotações de culturas e métodos de preparo das amostras. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.22, n.3, p. 527-538, 1998.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06831998000300019>.

CESÁRIO, F. V.; DONAGEMMA, G. K.; RUIZ, H. A.; BALIEIRO, F. C. **Estabilidade de agregados em água: análise crítica e padronização.** Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2010. 7 p. (Série Embrapa Solos. Comunicado técnico, 57).

CHOW, V. T. **Open channel hydraulics.** New York: McGraw-Hill. 1959. 690 p.

DALLA ROSA, J.; COOPER, M.; DARBOUX, F.; MEDEIROS, J.C. Processo de formação de crostas superficiais em razão de sistemas de preparo do solo e chuva simulada. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.37, n.2, p. 400-410, 2013.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832013000200011>

DE ROO, A. P. J.; RIEZEBOS, H. T. Infiltration experiments on loess soils and their implications for modelling surface runoff and soil erosion. **Catena**, v.19, n.2, p. 221-239, 1992.

[https://doi.org/10.1016/0341-8162\(92\)90026-8](https://doi.org/10.1016/0341-8162(92)90026-8)

ELLIOT, W. J.; LIEBNOW, A. M.; LAFLEN, J. M.; KOHL, K. D. **A compendium of soil erodibility data from WEPP cropland soil field erodibility experiments 1987 & 88.** West Lafayette: The Ohio State University and USDA-ARS, 1989. 316 p.

EMBRAPA. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos.** 3. ed. Brasília, DF: Embrapa, 2013. 353 p.

FARIAS, D. R.; OLIVEIRA, F. H. T.; SANTOS, D.; ARRUDA, J. A.; HOFFMANN, R. B.; NOVAIS, R. F. Fósforo em solos representativos do Estado da Paraíba. I. Isotermas de adsorção e medidas do fator capacidade de fósforo. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.33, n.3, p. 623-632, 2009.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832009000300015>

- FOX, D. M.; LE BISSONNAIS, Y. A process-based analysis of the influence of aggregate stability on surface crusting, infiltration, and interrill erosion. **Soil Science Society of America Journal**, v.62, n.3, p. 717-724, 1998. <http://doi.org/10.2136/sssaj1998.03615995006200030025x>
- FRANCISCO, P. R. M.; MEDEIROS, R. M.; SANTOS, D.; MATOS, R. M. Classificação Climática de Köppen e Thornthwaite para o Estado da Paraíba. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v.8, n.4, p. 1006-1016, 2015. <https://doi.org/10.5935/1984-2295.20150049>
- FREITAS, F. J.; CANTALICE, J. R. B.; BEZERRA, S. A.; OLIVEIRA, M. D. R.; LIMA, P. A.; FIGUEIRA, S. B. Erosão em entressulcos sob caatinga e culturas agrícolas. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.32, n.4, p. 1743-1751, 2008. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832008000400039>
- FREITAS, T. S. **Atributos físicos de solos representativos do Estado da Paraíba**. 2016. 61 f. Dissertação (Mestrado em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, 2016.
- HILLEL, D. **Introduction to environmental soil physics**. Burlington: Academic Press, 2003. p. 73-89. <https://doi.org/10.1016/B978-012348655-4/50006-X>
- HU, X.; LIU, L. Y.; LI, S. J.; CAI, Q. G.; LÜ, Y. L.; GUO, J. R. Development of soil crusts under simulated rainfall and crust formation on a loess soil as influenced by polyacrylamide. **Pedosphere**, v.22, n.3 p. 415-424, 2012. [https://doi.org/10.1016/S1002-0160\(12\)60027-7](https://doi.org/10.1016/S1002-0160(12)60027-7)
- KATZ, D. M.; WATTS, F. J.; BURROUGHS, E. R. Effects of surface roughness and rainfall impact on overland flow. **Journal Hydrology Division**, v.121, n.7, p. 546-553, 1995. [http://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9429\(1995\)121:7\(546\)](http://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9429(1995)121:7(546))
- KINNELL, P. I. A. Raindrop impact induced erosion processes and prediction: a review. **Hydrological Processes**, v.19, n.14, p. 2815-2844, 2005. <http://doi.org/10.1002/hyp.5788>
- LADO, M.; BEN-HUR, M. Soil mineralogy effects on seal formation, runoff and soil loss. **Applied Clay Science**, v.24, n.3-4, p. 209-224, 2004. <https://doi.org/10.1016/j.clay.2003.03.002>
- LE BISSONNAIS, Y.; CERDAN, O.; LECOMTE, V.; BENKHADRA, H.; SOUCHERE, V.; MARTIN, P. Variability of soil surface characteristics influencing runoff and interrill erosion. **Catena**, v.62, n.2-3, p. 111-124, 2005. <http://doi.org/10.1016/j.catena.2005.05.001>
- LE BISSONNAIS, Y.; SINGER, M. J. Seal formation, runoff and interrill erosion from 17 California soils. **Soil Science Society of America Journal**, v.57, n.1, p. 224-229, 1993. <http://doi.org/10.2136/sssaj1993.03615995005700010039x>
- LIEBENOW, A. M.; ELLIOT, W. J.; LAFLEN, J. M.; KOHL, K. O. Interrill erodibility: collection and analysis of data from cropland soils. **Transactions of the American Society of Agricultural Engineers**, v.33, n.6 p. 1882-1888, 1990. <http://doi.org/10.13031/2013.31553>
- MAIER, C.; KAUFMANN, V.; MERTEN, G. H.; CASTRO, N. M. R.; OLIVEIRA, F. P. Efeito da crosta superficial na erosão entressulcos de um Neossolo Litólico submetido a diferentes usos e manejo. **Revista Brasileira de Recursos Hídricos**, v.18, n.1, p. 149-163, 2013. <http://doi.org/10.21168/rbrh.v18n1.p149-163>
- MEYER, L. D.; HARMON, W. C. Multiple intensity rainfall Simulator for erosion research on row sideslopes. **Transactions of the American Society of Agricultural Engineers**, v.22, n.1, p. 100-103, 1979. <http://doi.org/10.13031/2013.34973>
- MONTANARELLA, L.; PENNOCK, D. J.; MCKENZIE, N.; BADRAOUI, M.; CHUDE, V.; BAPTISTA, I.; MAMO, T.; YEMEFACK, M.; SINGH AULAKH, M.; YAGI, K.; YOUNG HONG, S.; VIJARNORN, P.; ZHANG, G.-L.; ARROUAYS, D.; BLACK, H.; KRASILNIKOV, P.; SOBOCKÁ, J.; ALEGRE, J.; HENRIQUEZ, C. R.; DE LOURDES MENDONÇA-SANTOS, M.; TABOADA, M.; ESPINOSA-VICTORIA, D.; ALSHANKITI, A.; ALAVIPANAH, S. K.; ELSHEIKH, E. A. E. M.; HEMPEL, J.; CAMPS ARBESTAIN, M.; NACHTERGAELE, F.; VARGAS, R. World's soils are under threat. **Soil**, v.2, p. 79-82, 2016. <https://doi.org/10.5194/soil-2-79-2016>

OLIVEIRA, F. H. T.; LEAL, J. V.; SANTOS, D.; FARIAS, D. R.; ARRUDA, J. A. Banco de solos representativos do Estado da Paraíba. *In*: REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA (RBMCSA), 16., 2006, Aracaju. **Anais [...]**. Aracaju: SBCS, 2006. 1 CD-ROM.

PEQUENO, P. L. L. **Funções de pedotransferência para estimativa de retenção de água em solos da mesorregião do agreste paraibano**. 2016. 188 f. Tese (Doutorado em Ciência do Solo) – Universidade Federal da Paraíba, 2016.

R CORE TEAM: a language and environment for statistical computing. Version 3.5.1. Vienna: R Foundation for Statistical Computing, 2018. Disponível em: <https://www.r-project.org/>. Acesso em: 24 ago. 2018.

SANTOS, H. C.; OLIVEIRA, F. H. T.; SALCEDO, I. H.; SOUZA, A. P.; SILVA, V. D. M. Kinetics of phosphorus sorption in soils in the state of Paraíba. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.35, n.4 p. 1301-1310, 2011.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832011000400024>

SIMONS, D. B.; SENTÜRK, F. **Sediment transport technology: water and sediment dynamics**. Littleton: Water Resources Publication, 1992. 897 p.

SINGH, V. P. Analytical solutions of cinematic for erosion on a plane: II Rainfall of finite duration. **Advanced Water Research**, v.6, n.2, p. 88-95, 1983.
[https://doi.org/10.1016/0309-1708\(83\)90045-3](https://doi.org/10.1016/0309-1708(83)90045-3)

SOUZA, E. S.; ANTONINO, A. C. D.; HECK, R. J.; MONTENEGRO, S. M. G. L.; LIMA, J. R. S.; SAMPAIO, E. V. S. B.; ANGULO-JARAMILLO, R.; VAUCLIN, M. Effect of crusting on the physical and hydraulic properties of a soil cropped with Castor beans (*Ricinus communis* L.) in the northeastern region of Brazil. **Soil and Tillage Research**, v.141, n.8, p. 55-61, 2014.
<https://doi.org/10.1016/j.still.2014.04.004>

TEIXEIRA, P. C.; DONAGEMMA, G. K.; FONTANA, A.; TEIXEIRA, W. G. (Ed.). **Manual de métodos de análise de solo**. 3.ed. Brasília: Embrapa, 2017. 573 p.

TOUMA, J.; RACLOT, D.; AL-ALI, Y.; ZANTE, P.; HAMROUNI, H.; DRIDI, B. In situ determination of the soil surface crust hydraulic resistance. **Journal of Hydrology**, v.403, n.3, p. 253-260, 2011.
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2011.04.004>

VAEZI, A. R.; BAHRAMI, H. A. Relationship between soil productivity and erodibility in rainfed wheat lands in northwestern Iran. **Journal of Agricultural Science and Technology**, v.16, n.3 p. 1455-1466, 2014.
<https://doi.org/10.2478/v10247-012-0097-4>

WOOLHISER, D. A.; LIGGETT, J. A. Unsteady, one-dimensional flow over a plane - The rising hydrograph. **Water Resources Research**, v.3, n.3 p. 753-771, 1967.
<https://doi.org/10.1029/WR003i003p00753>

ZHANG, X. C.; NEARING, M. A.; GARBRECHT, J. D. Gaining insights into interrill erosion processes using rare earth element tracers. **Geoderma**, v.299, n.1, p. 63-72, 2017.
<https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.04.004>

ZHANG, X. C.; WANG, Z. L. Interrill soil erosion processes on steep slopes. **Journal of Hydrology**, v.548, n.5, p. 652-664, 2017.
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.03.046>

ZONTA, J. H.; MARTINEZ, M. A.; PRUSKI, F. F.; SILVA, D. D.; SANTOS, M. R. Efeito da aplicação sucessiva de precipitações pluviânicas com diferentes perfis na taxa de infiltração de água no solo. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.36, n.2, p. 377-388, 2012.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832012000200007>