



Escala 1:125000

Classe	Sub-Classe	EROSÃO LAMINAR		EROSÃO POR RAVINAS E BOÇOROCAS	
			V	Latossolo Vermelho de textura argilosa, Latossolo Vermelho e Vermelho Amarelo, de textura média, associados a relevos de colinas médias e colinas amplas, em vertentes com declives inferiores a 6%; solos hidromórficos associados a relevos de agradação.	Neossolos Líticos e Cambissolos associados a relevos de morrotes, morros, montanhas e escarpas; solos Hidromórficos associados a relevo de Agradação.
Baixa	IV	Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, não abrupções, de textura argilosa / muito argilosa e Latossolos Vermelho Amarelo de textura Argilosa, associadas a relevos de colinas amplas e colinas médias, morrotes e morros em vertentes com declives inferiores a 6%; Latossolos Vermelho Amarelo e Vermelho de textura média, Latossolo Vermelho de textura argilosa e Latossolo Roxo, associados a relevos de colinas amplas, colinas médias e morros em vertentes com declives de 6 a 20%.	Argissolos Vermelho amarelo e Vermelho, abrupções, de textura arenosa / argilosa e média/argilosa, Terra Roxa Estruturada, Argissolos Vermelho, não abrupções, de textura argilosa, associados a relevos de colinas amplas, colinas médias, morrotes e morros.		
Média	III	Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, abrupções, de textura arenosa/argilosa e média/argilosa, associados a relevos de morrotes e morros, em vertentes com declividades inferiores a 6%; Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, abrupções, de textura arenosa/média, morrotes e morros, em vertentes com declives inferiores a 6%; Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, não abrupções, de textura média, associadas a relevos de colinas médias, em vertentes com declives inferiores a 6%; Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, não abrupções, de textura argilosa / muito argilosa e Latossolo Vermelho Amarelo de textura argilosa, associados a relevos de colinas médias, morrotes e morros, em vertentes com declives de 6 a 20%; Latossolo Vermelho de textura média, associados a colinas médias e morros, em vertentes com declives superiores a 20%.	Argissolos Vermelho Amarelo e Escuro, não abrupções, de textura média, e Neossolos Quartzarênicos, associados a relevos de colinas amplas e morros amplos.		
Alta	II	Neossolos Líticos e Cambissolos associados a relevos de morrotes, morros, montanhas, em vertentes com declives de 6 a 12%; Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, abrupções, de textura arenosa/argilosa, associadas a relevos de morrotes e morros em vertentes de declives de 6%; Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, abrupções, de textura arenosa/média, associados a relevos de colinas médias, morrotes e morros, em vertentes com declividades 6 a 12%; Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, não abrupções, de textura média, associados a relevos de colinas médias, em vertentes com declividades de 12 a 20%; Argissolos Vermelhos, não abrupções, de textura argilosa/muito argilosa e Latossolo Vermelho Amarelo de textura Argilosa, associadas a relevos de colinas médias, morrotes e morros, em vertentes com declives superiores a 20%.	Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, não abrupções, de textura média, Latossolo Vermelho Amarelo e Vermelho, de textura média, Neossolos Quartzarênicos, associadas a relevos de colinas médias e morros. Argissolos Vermelho Amarelo e Vermelho, abrupções, de textura arenosa / média, associadas a relevos de colinas médias, morrotes e morros; Latossolo Vermelho de textura argilosa e Argissolo Vermelho Amarelo de textura média, associados a relevos de colinas amplas, colinas médias e morrotes, em substratos constituídos por arenitos e siltitos muito alterados e frágeis.		

LEGENDA
 À EROSIÃO TOTAL SÃO PAULO (Adaptada segundo IPT, 1991)
 CARACTERÍSTICAS GEOPEDOLÓGICAS

