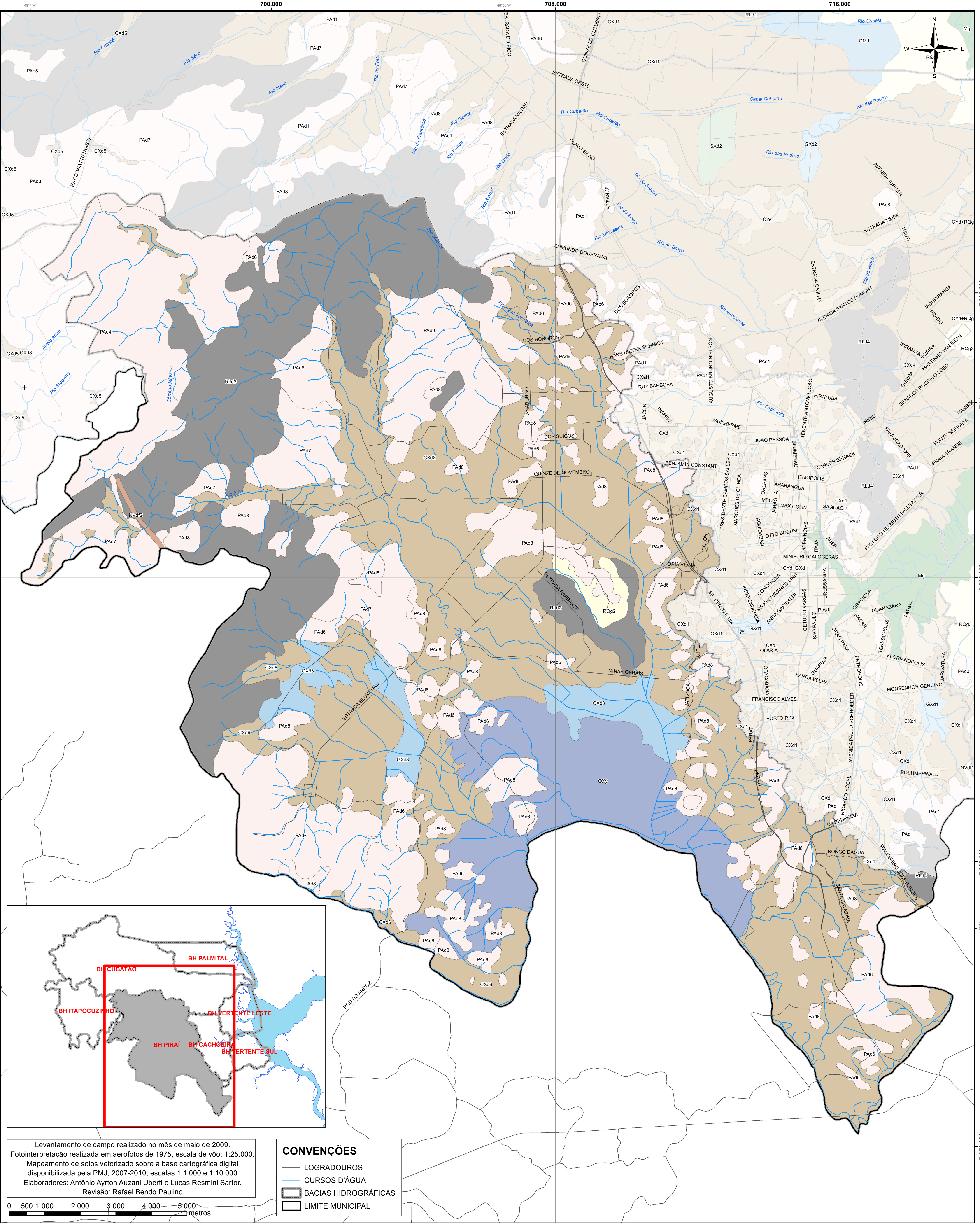


Cobertura Pedológica da Bacia Hidrográfica do Rio Pirai



Legenda	
	ARGISSOLO AMARELO
	CAMBISSOLO HÁPLICO
	GLEISSOLO HÁPLICO
	NEOSSOLO LÍTÓLICO
	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO
	ORGANOSSOLO HÁPLICO
	NITOSSOLO VERMELHO

Descrição Pedológica	
PAd1	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo fortemente ondulado, substrato gnaíse.
PAd4	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo montanhoso, substrato gnaíse.
PAd6	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo fortemente ondulado, substrato gnaíse.
PAd7	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo montanhoso, substrato gnaíse.
PAd8	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo ondulado, substrato gnaíse.
PAd9	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa/muito argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo montanhoso, substrato gnaíse.
CXd2	CAMBISSOLO HÁPLICO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo plano/suavemente ondulado, substrato sedimentos recentes do período Quaternário.
CXd6	CAMBISSOLO HÁPLICO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo ondulado, substrato gnaíse.
GXd3	GLEISSOLO HÁPLICO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos argilosos do período Quaternário.
RLd2	NEOSSOLO LÍTÓLICO Distrófico típico, horizonte A fraco, textura média, fase floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos arenosos do período Quaternário.
RLd3	NEOSSOLO LÍTÓLICO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo escarpado, substrato gnaíse.
RQg2	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, horizonte A moderado, textura arenosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos arenosos do período Quaternário.
Oxy	ORGANOSSOLO HÁPLICO Hêmico típico, horizonte A hístico, textura orgânica, fase Restinga Hidrófila, relevo plano, substrato sedimentos orgânicos do Período Quaternário.
NVd2	NITOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura muito argilosa, fase floresta Ombrófila Densa, relevo montanhoso, substrato diabásico.

Projeção: Transversa de Mercator (UTM)
Meridiano Central: W51° (fuso 22 sul)
Datum: Sirgas 2000.

Base Digital: PMJ / Aeromagem, 2007-2010.

Data: 20/11/2012.

Organização: