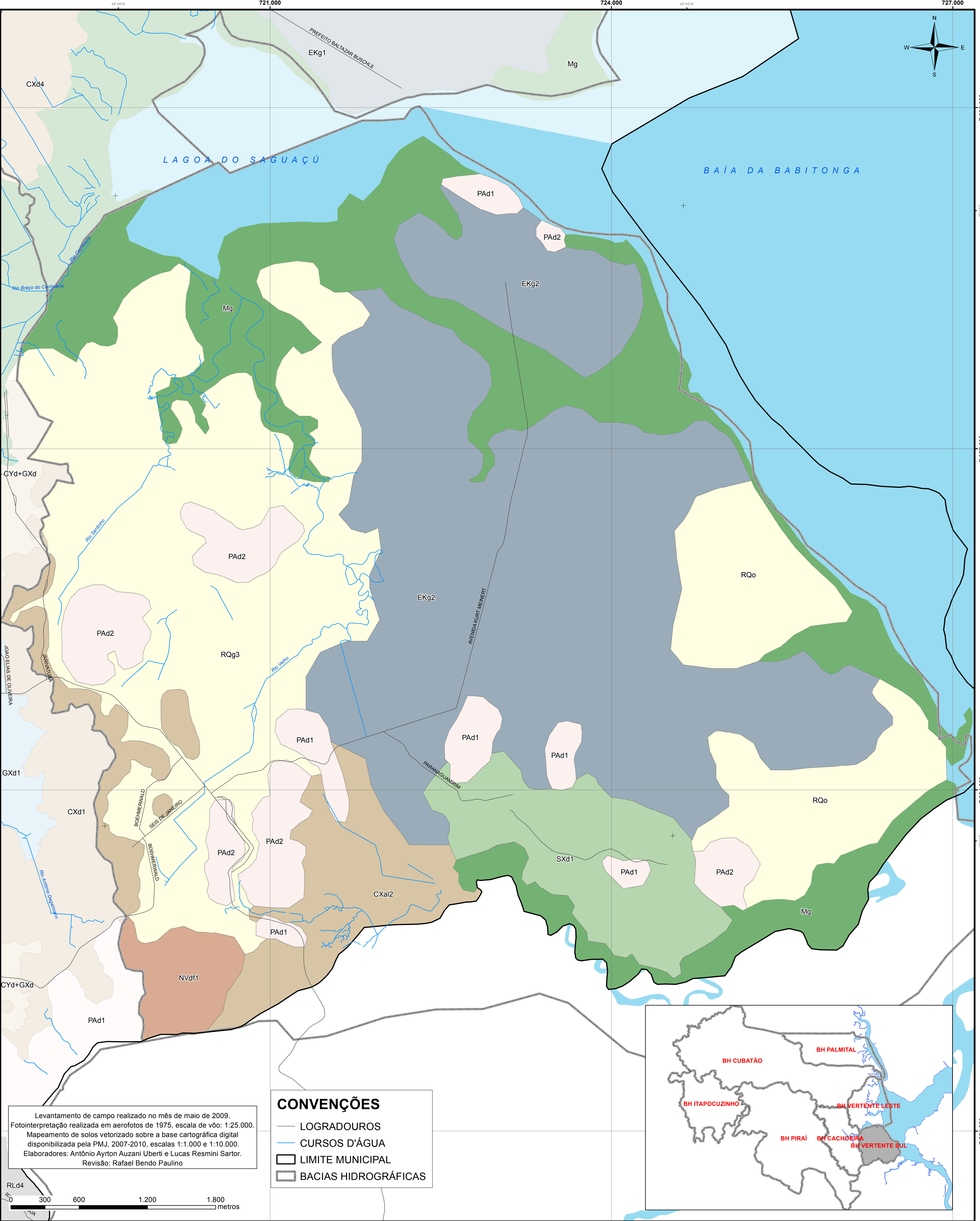


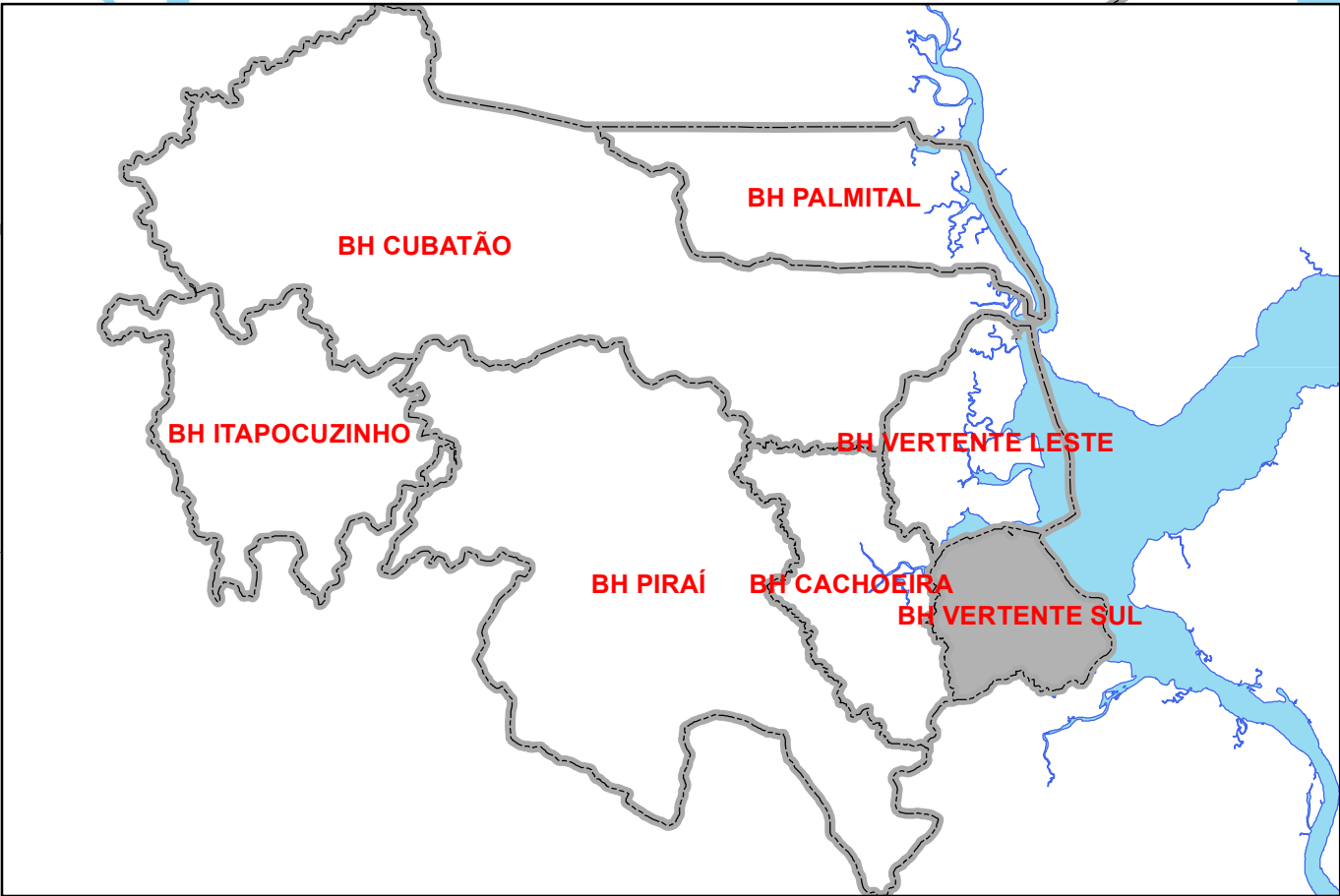
Cobertura Pedológica das Bacias Hidrográficas Independentes da Vertente Sul



Levantamento de campo realizado no mês de maio de 2009.  
Fotointerpretação realizada em aerofotos de 1975, escala de voo: 1:25.000.  
Mapeamento de solos vetorizado sobre a base cartográfica digital disponibilizada pela PMJ, 2007-2010, escalas 1:1.000 e 1:10.000.  
Elaboradores: Antônio Ayrton Auzani Uberti e Lucas Resmini Sartor.  
Revisão: Rafael Bendo Paulino

CONVENÇÕES

- LOGRADOUROS
- CURSOS D'ÁGUA
- ▭ LIMITE MUNICIPAL
- ▭ BACIAS HIDROGRÁFICAS



- Legenda**
- ARGISSOLO AMARELO
  - NITOSSOLO VERMELHO
  - CAMBISSOLO HÁPTICO
  - PLANOSSOLO HÁPTICO
  - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO
  - ESPODOSSOLO HUMILÚVICO
  - SOLOS INDISC. MANGUE

- Descrição Pedológica**
- PAd1 ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo fortemente ondulado, substrato gnaisse.  
PAd2 ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo ondulado, substrato gnaisse.  
NVdf1 NITOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura muito argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo fortemente ondulado, substrato diabásico.  
CXai2 CAMBISSOLO HÁPTICO Alítico gleissólico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano/suavemente ondulado, substrato sedimentos do período Quaternário.  
CXd1 CAMBISSOLO HÁPTICO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo ondulado, substrato gnaisse.  
Sxd1 PLANOSSOLO HÁPTICO Distrófico arênico, horizonte A proeminente, textura média, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos do período Quaternário.  
RQg3 NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, horizonte A proeminente, textura arenosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos arenosos do período Quaternário.  
RQo NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, horizonte A proeminente, textura arenosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo suavemente ondulado, substrato sedimentos do período Quaternário.  
EKg2 ESPODOSSOLO HUMILÚVICO Hidromórfico arênico, textura arenosa, horizonte A moderado, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos arenosos do período Quaternário.

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:

