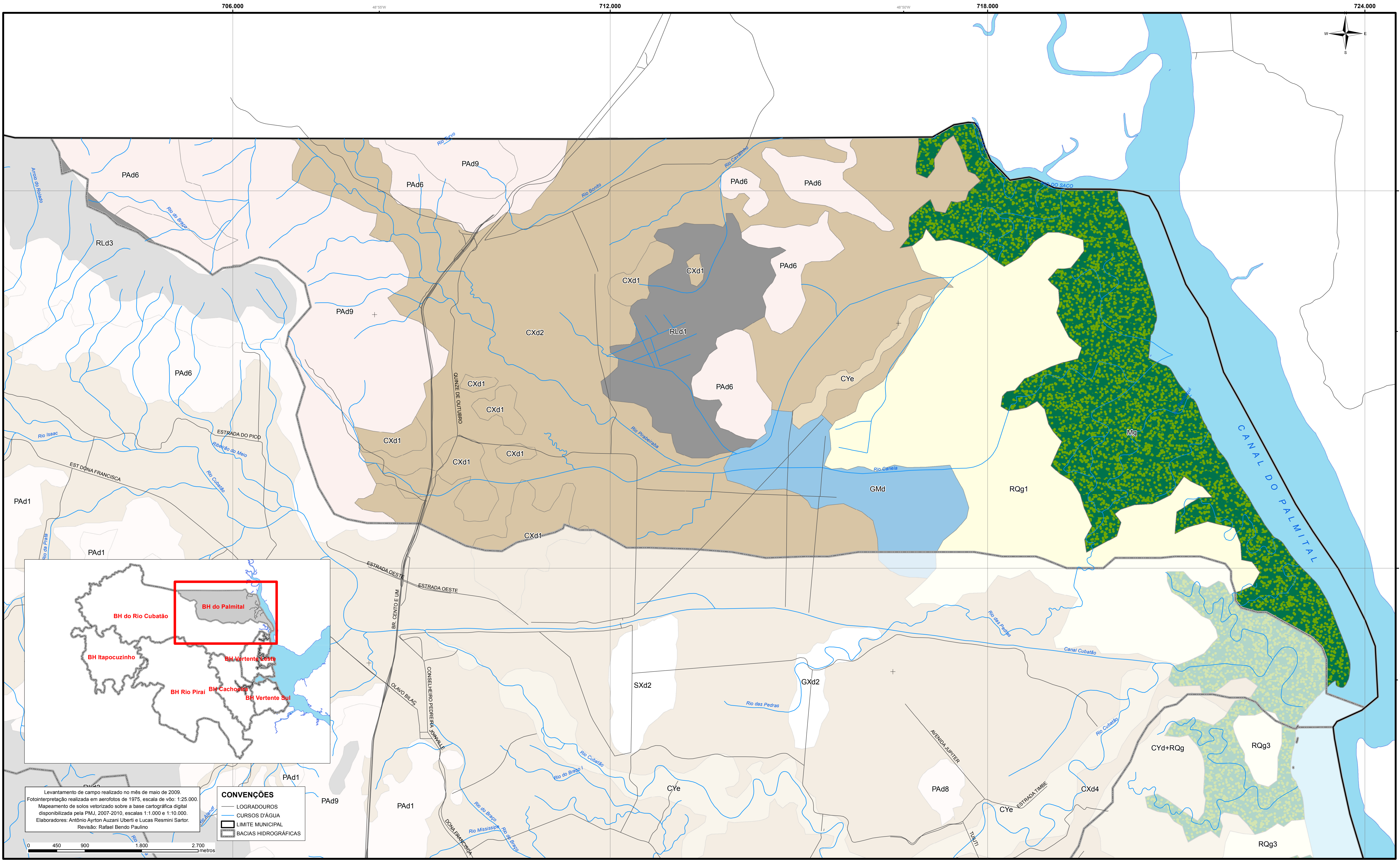


Cobertura Pedológica da Bacia Hidrográfica do Rio Palmital



**Legenda**

- ARGISSOLO AMARELO
- CAMBISSOLO FLÚVICO
- CAMBISSOLO HÁPLICO
- GLEISSOLO MELÂNICO
- NEOSSOLO LITÓLICO
- NEOSSOLO QUARTZARÊNICO
- SOLOS INDISC. MANGUE

**CONVENÇÕES**

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

**Descrição Pedológica**

PA6 ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo fortemente ondulado, substrato gnaíse.

PA9 ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa/muito argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo montanhoso, substrato gnaíse.

CYe CAMBISSOLO FLÚVICO Eutrófico típico, horizonte A proeminente, textura média, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos Alúvio-Coluvionares do período Quaternário.

CXd1 CAMBISSOLO HÁPLICO Distrófico típico, horizonte A moderado, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo ondulado, 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.

GMd GLEISSOLO MELÂNICO Distrófico típico, horizonte A proeminente, textura argilosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos argilosos do período Quaternário.

RLd1 NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, horizonte A fraco, textura arenosa, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos arenosos do período Quaternário.

RQg1 NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico organossólico, horizonte A hístico, textura orgânica, fase Floresta Ombrófila Densa, relevo plano, substrato sedimentos do período Quaternário.

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

Base Digital: PMJ / Aeroimagem, 2007-2010.

Data: 20/11/2012.

Organização:

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

PREFEITURA DE JOINVILLE

SIM Geo