

6626000
380000

6626000
464423.5

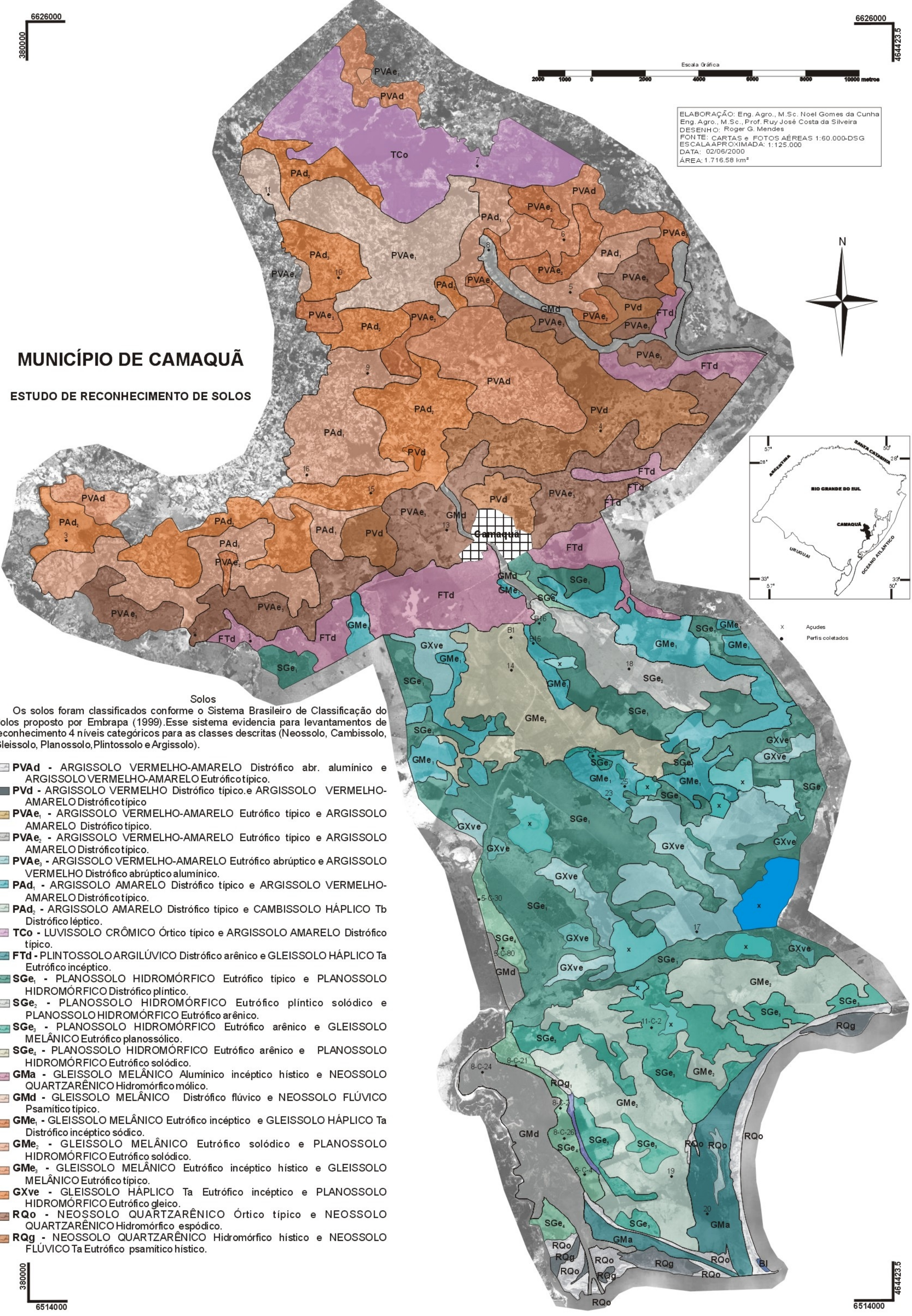
Escala Gráfica
2000 1000 0 2000 4000 6000 8000 10000 metros

ELABORAÇÃO: Eng. Agro., M.Sc. Noel Gomes da Cunha
Eng. Agro., M.Sc., Prof. Ruy José Costa da Silveira
DESENHO: Roger G. Mendes
FONTE: CARTAS e FOTOS AÉREAS 1:60.000-DSG
ESCALA APROXIMADA: 1:125.000
DATA: 02/06/2000
ÁREA: 1.716,58 km²



MUNICÍPIO DE CAMAQUÃ






















ESTUDO DE RECONHECIMENTO DE SOLOS



x Açudes
• Perfis coletados

Solos

Os solos foram classificados conforme o Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos proposto por Embrapa (1999). Esse sistema evidencia para levantamentos de reconhecimento 4 níveis categóricos para as classes descritas (Neossolo, Cambissolo, Gleissolo, Planossolo, Plintossolo e Argissolo).

-  **PVAAd** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico abr. aluminico e ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico.
-  **PVd** - ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico e ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico.
-  **PVAe₁** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico e ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico.
-  **PVAe₂** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico e ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico.
-  **PVAe₃** - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico abrupto e ARGISSOLO VERMELHO Distrófico abrupto aluminico.
-  **PAd₁** - ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico e ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico.
-  **PAd₂** - ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico e CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico léptico.
-  **TCo** - LUVISSOLO CRÔMICO Órtico típico e ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico.
-  **FTd** - PLINTOSSOLO ARGILÚVICO Distrófico arênico e GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico incéptico.
-  **SGe₁** - PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico típico e PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Distrófico plintico.
-  **SGe₂** - PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico plintico solódico e PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico arênico.
-  **SGe₃** - PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico arênico e GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico planossólico.
-  **SGe₄** - PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico arênico e PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico solódico.
-  **GMa** - GLEISSOLO MELÂNICO Aluminico incéptico hístico e NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico mólico.
-  **GMd** - GLEISSOLO MELÂNICO Distrófico flúvico e NEOSSOLO FLÚVICO Psamítico típico.
-  **GMe₁** - GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico incéptico e GLEISSOLO HÁPLICO Ta Distrófico incéptico sódico.
-  **GMe₂** - GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico solódico e PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico solódico.
-  **GMe₃** - GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico incéptico hístico e GLEISSOLO MELÂNICO Eutrófico típico.
-  **GXve** - GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico incéptico e PLANOSSOLO HIDROMÓRFICO Eutrófico gleico.
-  **RQo** - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico e NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico espódico.
-  **RQg** - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico hístico e NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico psamítico hístico.

380000
6514000

464423.5
6514000