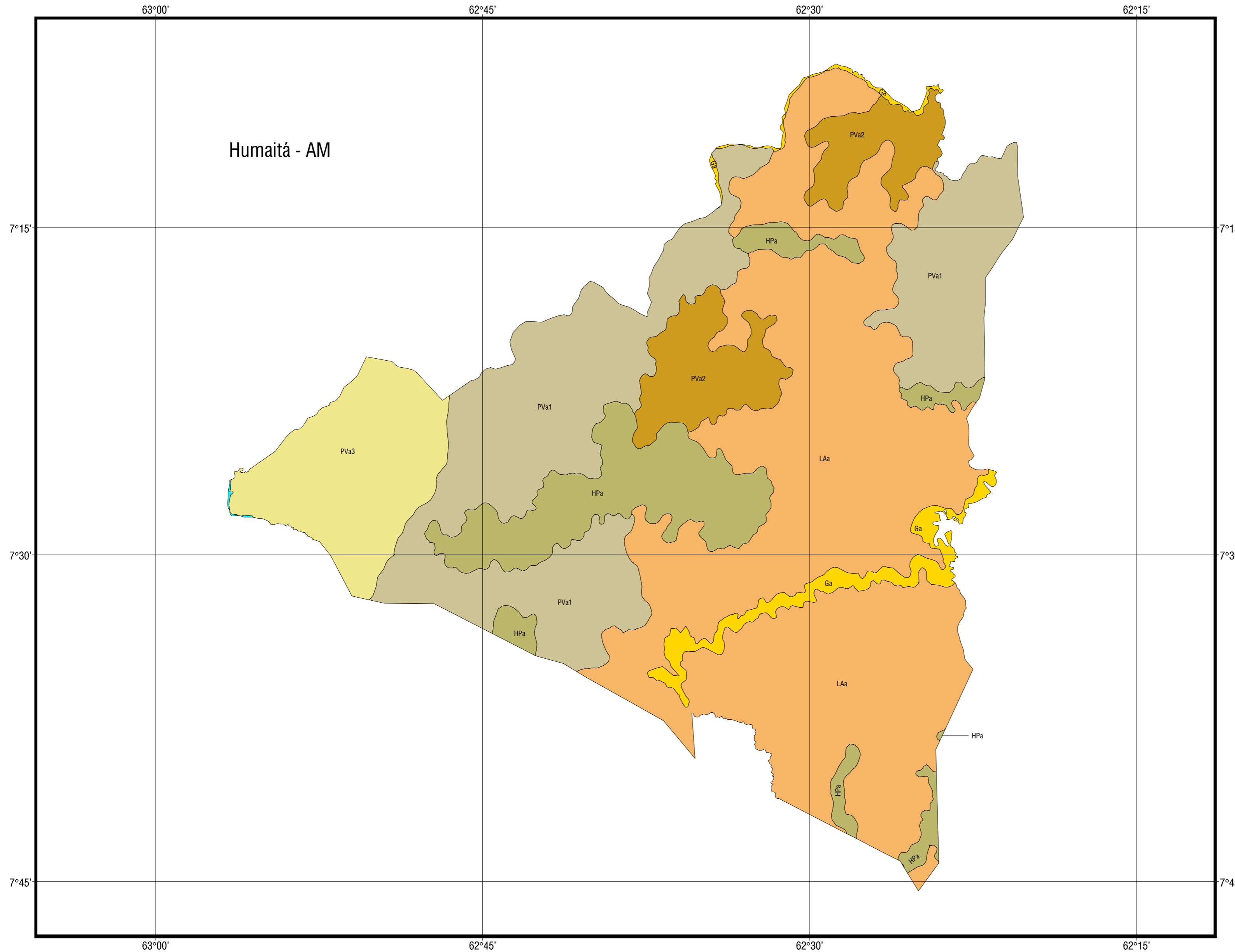
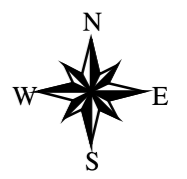




Mapa Pedológico da Terra Indígena Nove de Janeiro



Legenda de solos da terra Indígena Nove de Janeiro

- Ga - Gleissolo álico, textura arenosa, floresta ombrófila, associado com Solo aluvial eutrófico, textura média com formação pioneira de influência fluvial (herbácea) e Plintossolo álico textura média, contato savana/floresta ombrófila e relevo plano.
- HPa- Podzol hidromórfico álico, textura arenosa, campinarana florestada sem palmeiras associado com Latossolo amarelo álico, textura média, floresta ombrófila densa submontana e relevo plano.
- LAa- Latossolo amarelo álico, textura média, floresta ombrófila densa submontana, associada com Podzólíco amarelo álico, textura média, áreas de encaixe da campinarana floresta ombrófila densa, Podzólíco vermelho-amarelo, distrófico textura média, contato savana/floresta estacional e Latossolo vermelho-amarelo álico textura média argilosa, floresta ombrófila densa submontana, relevo suave ondulado.
- PVa1-Podzólíco vermelho-amarelo álico, textura média, contato savana/floresta estacional, associado com Latossolo vermelho-amarelo podzólíco álico textura média argilosa, floresta ombrófila densa submontana e Cambissolo álico, textura argilosa, com floresta ombrófila densa das terras baixas e relevo plano.
- PVa2-Podzólíco vermelho-amarelo álico, textura média, contato savana/floresta estacional, associado com Solo petroplíntico álico textura argilosa, floresta ombrófila densa submontana, Latossolo amarelo álico, textura média, floresta ombrófila densa submontana e latossolo vermelho escuro podzólíco álico textura médio argilosa, floresta ombrófila densa submontana e relevo suave ondulado.
- PVa3-Podzólíco vermelho-amarelo álico textura média com contato savana floresta estacional, associado com Cambissolo álico, textura argilosa, com floresta ombrófila densa das terras baixas, Gleissolo álico textura arenosa com floresta ombrófila e Plintossolo álico textura média com contato savana/floresta ombrófila, relevo plano.

Convenções Cartográficas

Massa D'Água

