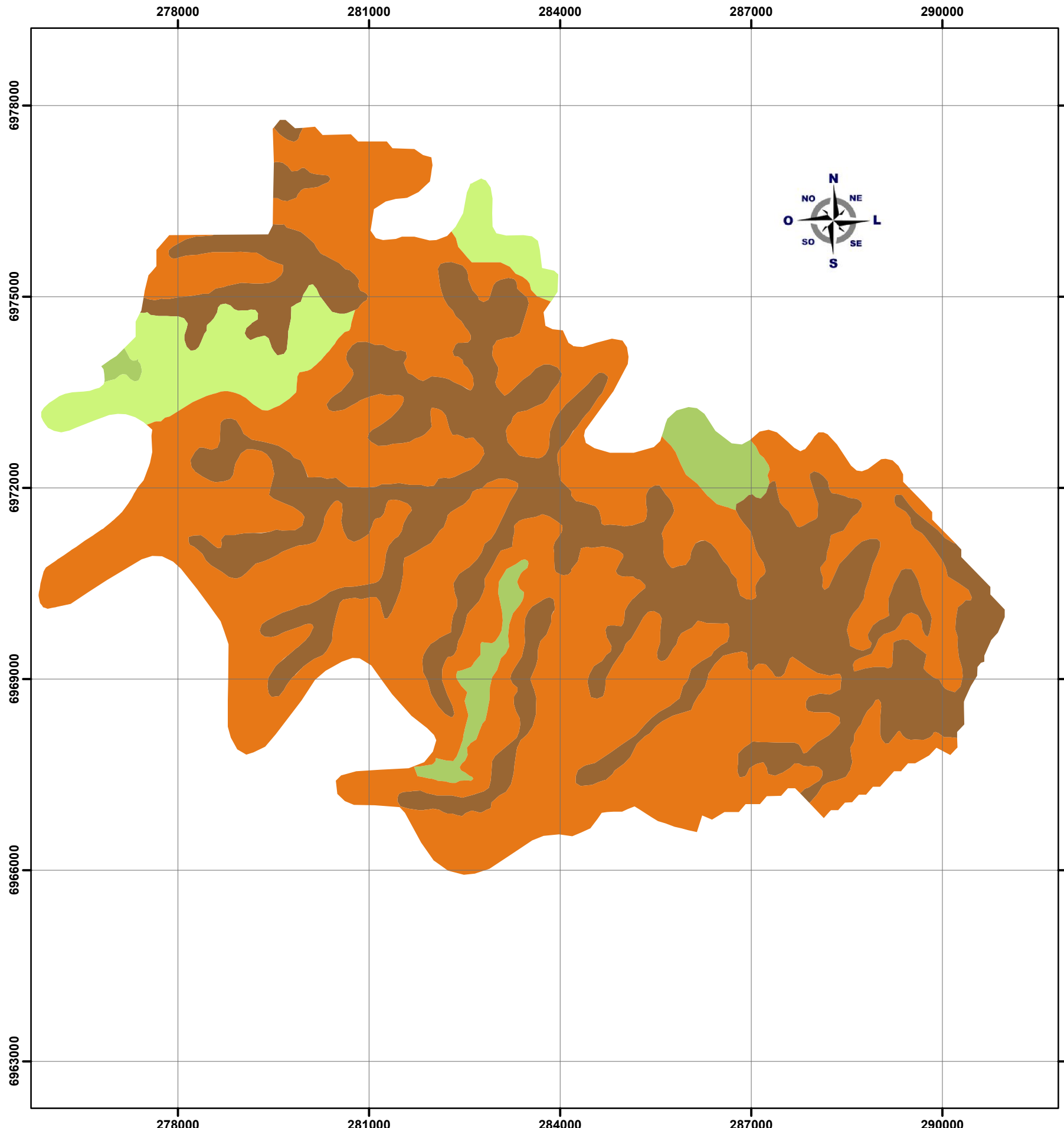


Mapa de Aptidão Agrícola das Terras

Município de Ametista do Sul



O sistema de avaliação das terras desenvolvido por Ramalho Filho & Beek (1995), prevê 6 grupos de terras onde os três primeiros (1 a 3) são áreas próprias para lavouras anuais; o quarto grupo (4) para pastagem cultivada; o quinto (5) para silvicultura e pastagem nativa e o último (6) não tem uso agrícola recomendado. São considerados para lavouras três usuários distintos para terra, A (primitivo), B (pouco desenvolvido) e C (desenvolvido), onde a qualidade das terras é definida por 4 classes: boa (A, B e C), regular (a, b, c), restritiva {(a) (b) (c)} e inapta (sem símbolo).

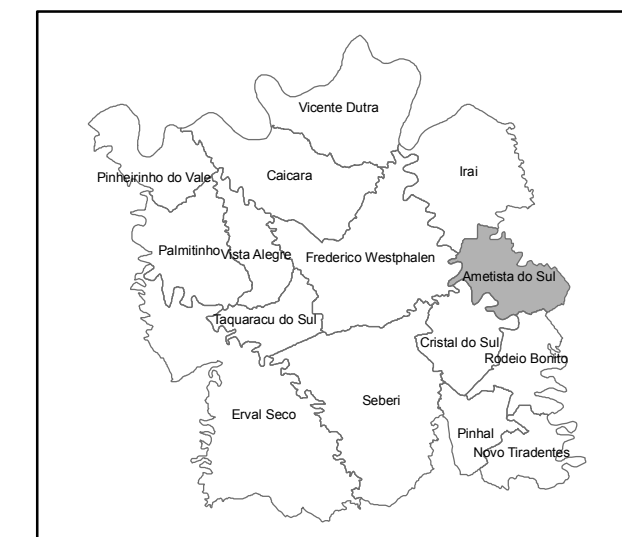
Nas terras dos grupos 4 e 5 são considerados apenas usuários do nível de manejo B com uso de pastagem cultivada ou silvicultura, e pastagem nativa considera-se o nível de manejo A, onde a qualidade é definida pelas classes: boa (P, S, N), regular (p, s, n), restrita {(p), (p), (n)} e inapta (sem símbolo). A qualidade é obtida conforme os graus de limitações de fertilidade do solo, insuficiente de água, condições de drenagem, suscibilidade à erosão e impedimento a mecanização.

Classes	Descrição	Área (Km ²)	%
2a(b)	Áreas localizadas para lavouras anuais "Regular" para nível de manejo a "Restrita" para nível de manejo (b).	29,57	31,61
1Ab	Áreas próprias para lavouras anuais "Boa" para nível de manejo A "Regular" para nível de manejo b.	5,89	6,30
3(a)(b)	Áreas que toleram lavouras anuais "Restrita" para níveis de manejo (a) e (b).	55,24	59,05
1AB(c)	Áreas próprias para lavouras anuais "Boa" para níveis de manejo A e B "Restrita" para nível de manejo (c).	2,84	3,04

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 51°W Gr
acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente
Fuso 22S



Escala 1:70.000
Datum SAD69



Esquema de localização do município de Ametista do Sul,
na região do Alto Uruguai - Rio Grande do Sul.