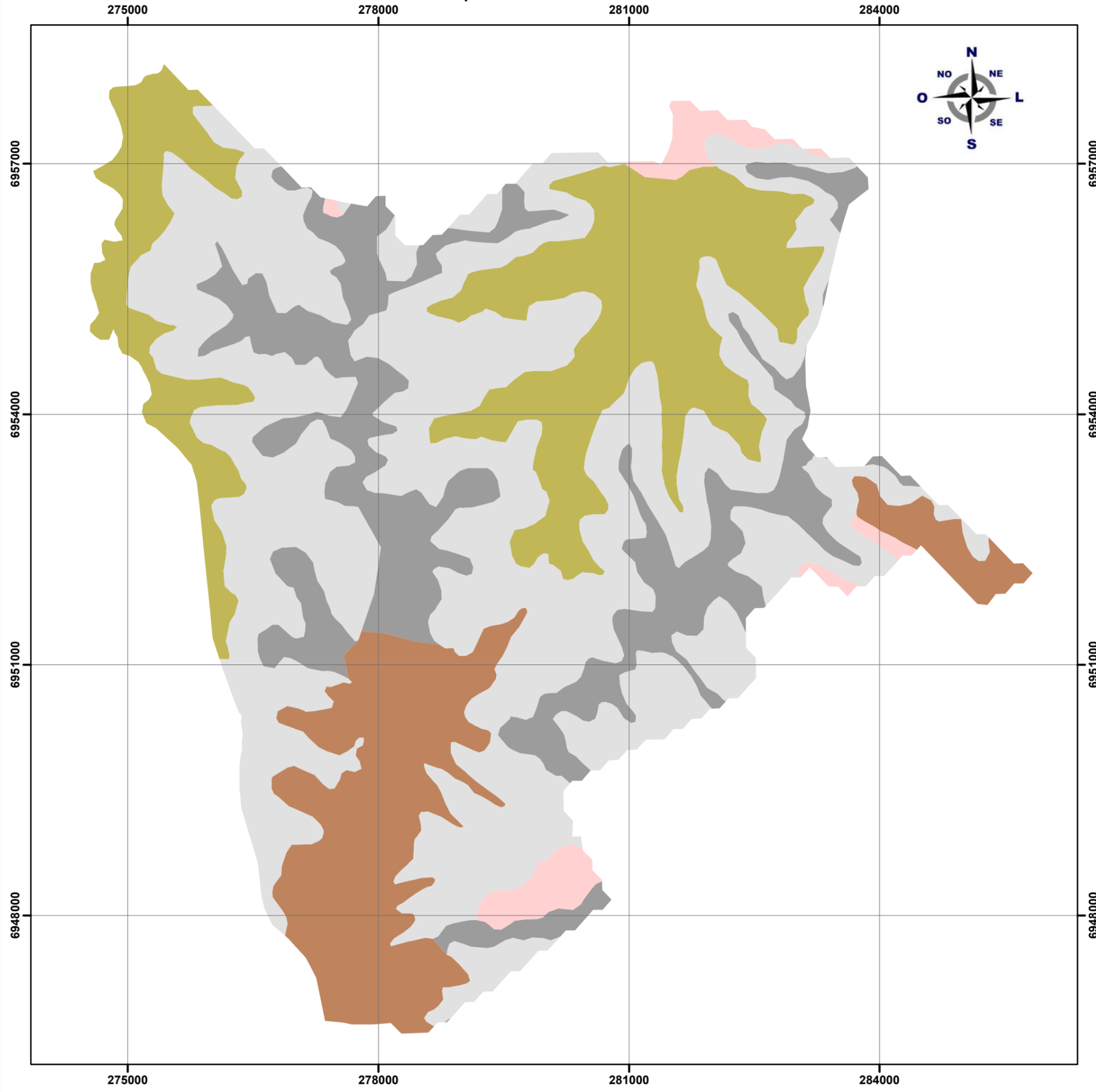


Mapa de Solos

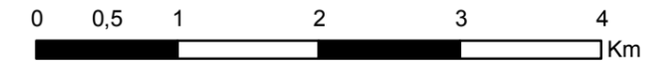
Município de Pinhal



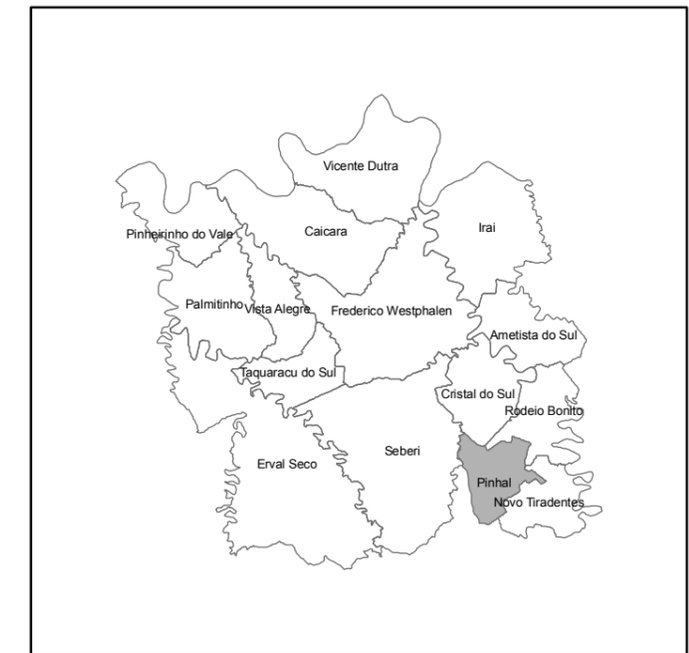
Os solos foram classificados conforme o Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, proposto por Santos et al. (2006). Esse sistema evidencia, para levantamentos de reconhecimento, quatro níveis categóricos para as ordens descritas (Nitossolos, Neossolos, Cambissolos e Luvisolos).

Classes	Descrição	Área (Km ²)	%
Nvef	NITOSSOLO VERMELHO Eutroférico latossólico; LUVISSOLO CRÔMICO Órtico Chernossólico; CAMBISSOLO HÁPLICO Ta Eutroférico léptico;	8,78	12,99
RLe	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico fragmentário; CAMBISSOLO HÁPLICO Ta Eutroférico léptico; LUVISSOLO CRÔMICO Órtico Chernossólico;	11,06	16,36
TCo	LUVISSOLO CRÔMICO Órtico Chernossólico; CAMBISSOLO HÁPLICO Ta Eutroférico léptico; NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico léptico;	1,69	2,51
RRe	NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico léptico; NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico fragmentário; CAMBISSOLO HÁPLICO Ta Eutroférico léptico;	32,41	47,94
CUe	CAMBISSOLO HÁPLICO Ta Eutroférico léptico; NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico fragmentário; CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico saprolítico;	13,66	20,21

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 1:50.000
 Datum SAD69



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