

Mapa de Formas de Relevo

Fazenda Santa Rosa

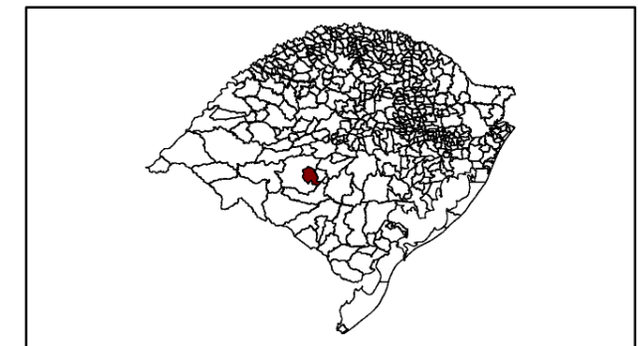
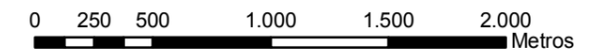
Município Santa Margarida do Sul - RS

Classes	Descrição	Área (ha)	%
Dn	São áreas depressivas úmidas ou alagadas de vales por onde escoam as águas de drenagem. Comportam uma vegetação diversificada que suporta o hidromorfismo constante.	370,63	22,61
Pb	São áreas sedimentares, planas, holocênicas no vale do arroio Cambaizinho que ocupam o nível inferior da fazenda, sujeitas ao alagamento constante após as chuvas por pequenos períodos.	264,24	16,12
Pa	São áreas sedimentares pleistocênicas, planas, no vale do arroio Cambaizinho, de nível superior, alagáveis por pequenas enxurradas ocasionais.	122,86	7,49
Lc	São pequenas áreas sedimentares coluviais nas encostas das coxilhas cristalinas, com relevo suave ondulado e solos profundos.	186,21	11,36
Cc	São as áreas onduladas, de rochas pertencentes ao complexo Cambai, com solos parcialmente laterizados, profundos e muito ácidos.	695,49	42,42

Dn: Drenos naturais; Pb: Planície baixa; Pa: Planície alta; Lc: Lombadas cristalinas; Cc: Coxilhas cristalinas.

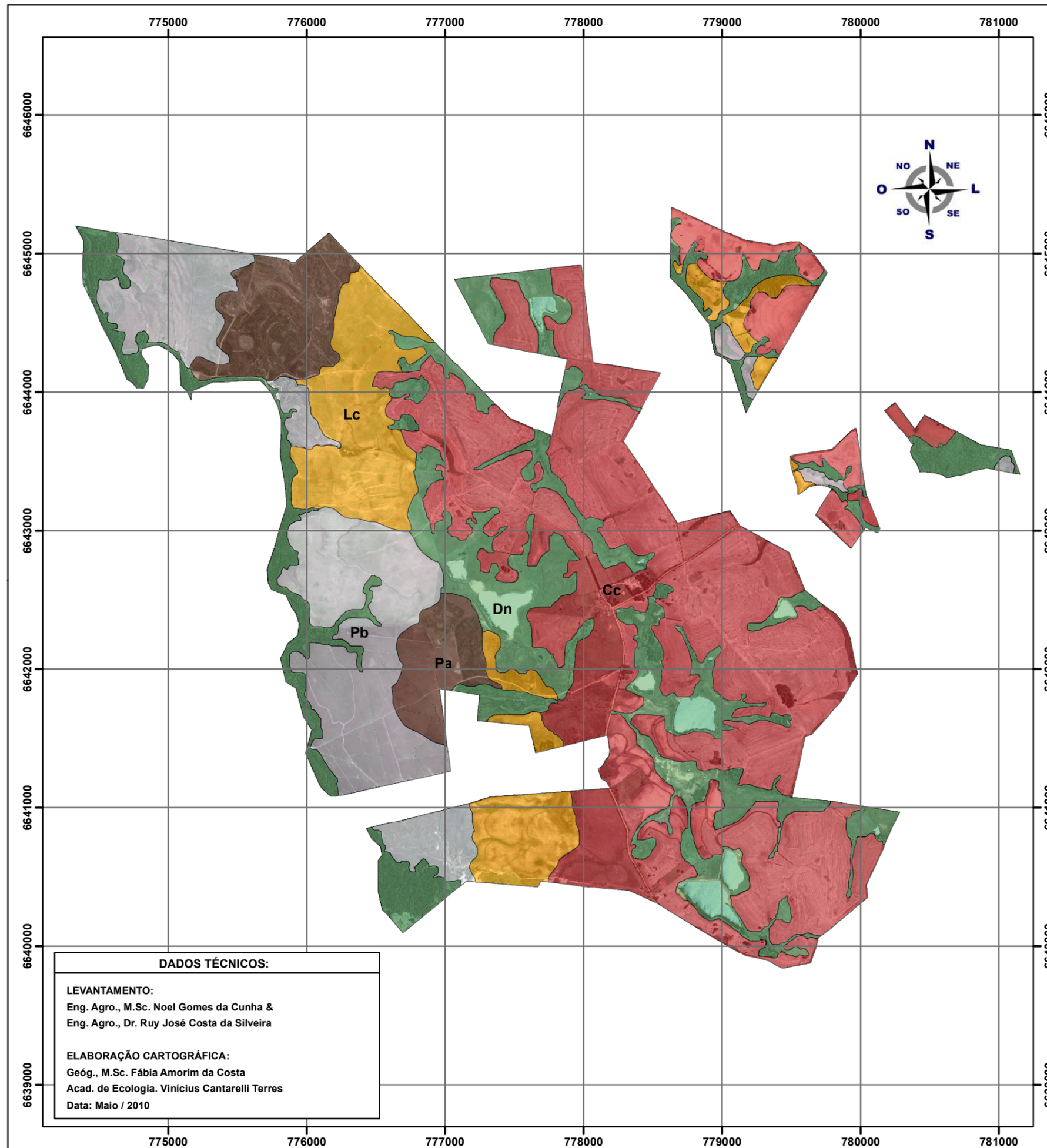
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 57° W Gr acrescidas as constantes 10.000 Km e 500Km, respectivamente.
 Fuso 21S
 DATUM : SAD 69

Escala: 1:30.000



Esquema de localização do município de Santa Margarida do Sul - Rio Grande do Sul - local onde está inserida a Fazenda Santa Rosa.

NOTA:
 As imagens de satélite foram georreferenciadas com base no polígono limite da fazenda, fornecido pelo levantamento expedido do INCRA-RS. Este levantamento possui erros de posicionamento de 5 (cinco) metros, portanto o produto cartográfico temático, em relação ao posicionamento das feições e medidas de áreas, são compatíveis com a escala 1:50.000.



DADOS TÉCNICOS:

LEVANTAMENTO:

Eng. Agro., M.Sc. Noel Gomes da Cunha &
 Eng. Agro., Dr. Ruy José Costa da Silveira

ELABORAÇÃO CARTOGRÁFICA:

Geóg., M.Sc. Fábila Amorim da Costa
 Acad. de Ecologia. Vinicius Cantarelli Terres
 Data: Maio / 2010