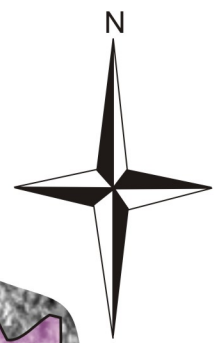
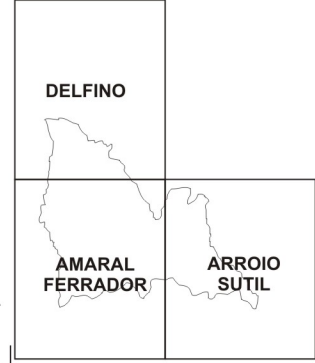


## MUNICÍPIO DE AMARAL FERRADOR

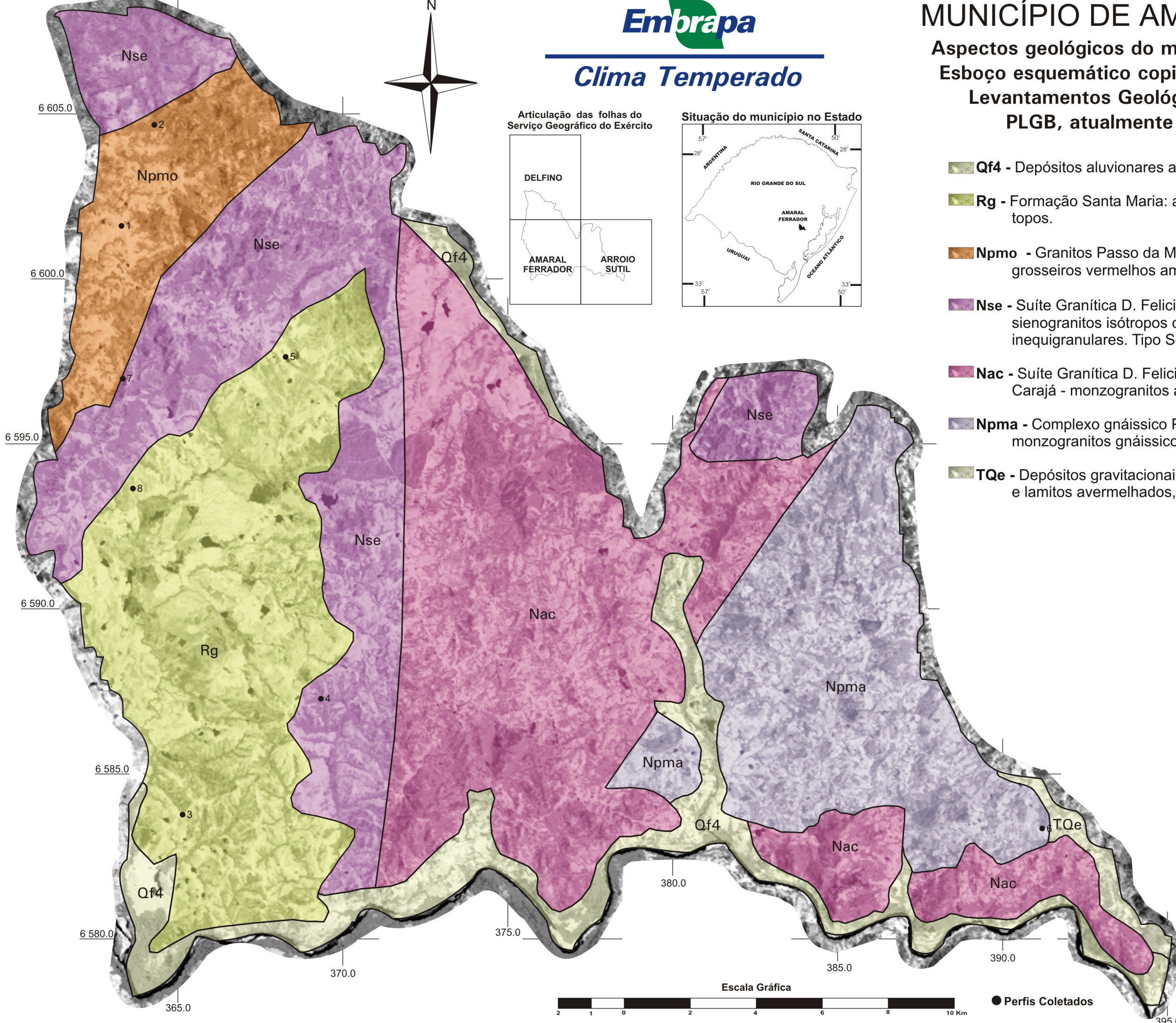
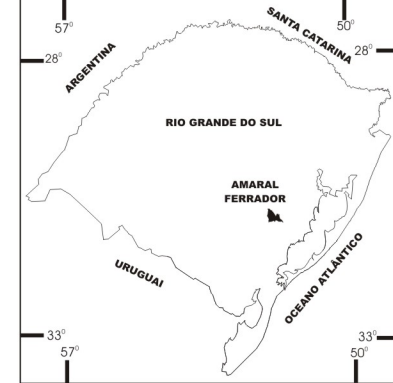
Aspectos geológicos do município de Amaral Ferrador  
Esboço esquemático copilado do mapa do Programa  
Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil -  
PLGB, atualmente posto à disposição.



Articulação das folhas do Serviço Geográfico do Exército



Situação do município no Estado



- Qf4** - Depósitos aluvionares atuais.
- Rg** - Formação Santa Maria: arenitos finos e siltitos vermelhos nos topos.
- Npmo** - Granitos Passo da Mozinha: sienogranitos médios a grosseiros vermelhos amarronzados.
- Nse** - Suíte Granítica D. Feliciano: Fácies Sienogranítica - sienogranitos isótipos cinza-claros a avermelhados inequigranulares. Tipo Serra do Herval.
- Nac** - Suíte Granítica D. Feliciano - Fácies Morzogranítica - Tipo Arroio Carajá - monzogranitos avermelhados.
- Npma** - Complexo gnáissico P. Machado - Granodioritos a monzogranitos gnáissicos.
- TQe** - Depósitos gravitacionais de encosta - conglomerados, arenitos e lamitos avermelhados, maciços ou com estrutura acanaladas.



● Perfis Coletados

ELABORAÇÃO: Eng. Agro., M.Sc. Noel Gomes da Cunha & Eng. Agro., Dr. Ruy José Costa da Silveira  
DESENHO: Roger G. Mendes  
FONTE: Carta Geológica - folhas Porto Alegre, CPRM Serviço Geológico do Brasil (2000)  
ESCALA APROXIMADA: 1:90.000  
DATA: 12/07/2006  
ÁREA: 506.39 km<sup>2</sup>