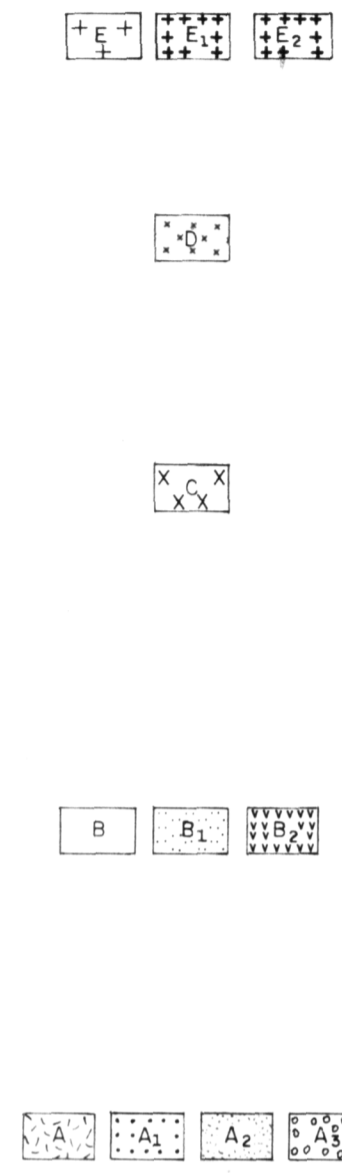
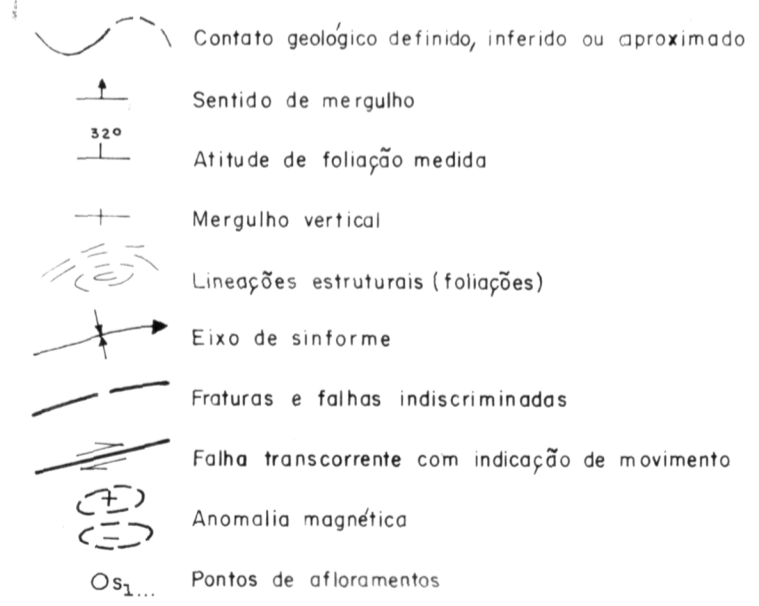


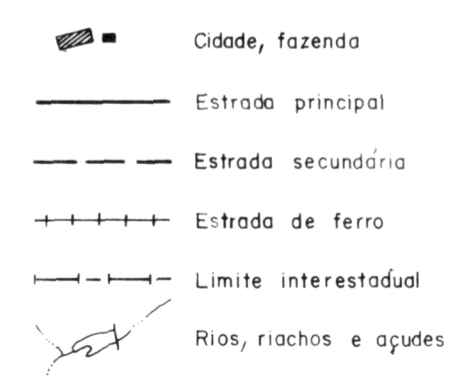
UNIDADE FOTOGEOLÓGICA



	UNIDADE LITO-ESTRATIGRÁFICA	LITOLOGIA
PROTEROZOICO SUPERIOR	GRANITÓIDES SIN A POS-TRANSCORRÊNCIA	Granitos, monzogranitos (E ₂); granodioritos, sienogranito.
	GRANITÓIDES SINTRANS-CORRÊNCIA	Granito fino foliado, granodioritos
PROTEROZOICO INFERIOR	GRANITÓIDES SINTANGENCIAIS	Ortognaisses quartzo-monzoníticos, granodioríticos.
	COMPLEXO IRAJAI	Paragnaisses feldspáticos a duas micas com intercalações de calcários, metavulcânicas englobando anfíbolitos, metatufos, metacherts, além de metagabros (B ₂).
ARQUEANO	COMPLEXO GNAÍSSICO-MIGMATÍTICO	Ortognaisses granítico-granodioríticos, migmatizados; paragnaisses, anfíbolitos e leptinitos.



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS



APÊNDICE - A

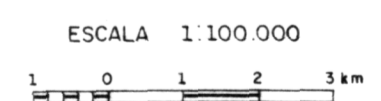
Anexo da Dissertação de Mestrado em Sensoriamento Remoto e Aplicações apresentada no INPE por: Sebastião Milton Pinheiro da Silva. Orientador: Dr. Paulo Veneziani

Base Cartográfica: Folha Monteiro, SB-24-Z-D-IV (MI 1288) DSG / SUDENE (1985) Escala-1:100.000.

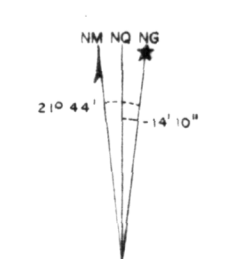
MAPA GEOLÓGICO FOTOINTERPRETADO

(Obtido a partir de imagens de satélite do Sistema TM/Landsat-5)

(1991)



DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1984 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA



A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCE 3,6 ANUALMENTE