



RELAÇÕES TECTONO-ESTRATIGRÁFICAS

COBERTURAS SUPERFICIAIS

ERA	PERÍODO	IDADE (Ma)	CONTINENTE
CENOZOICO	Néogeno	1,81	América do Sul
	Paleógeno	23,03	América do Sul
PALEOZOICO	Permiano	260	América do Sul
	Carbonífero	360	América do Sul
NEOPROTEROZOICO	Ordoviciano	443	América do Sul
	Ediácario	635	América do Sul
PALEOPROTEROZOICO	Steniano	1.000	América do Sul
	Steniano	1.800	América do Sul
PALEOPROTEROZOICO	Steniano	2.300	América do Sul
	Steniano	2.500	América do Sul

DOMÍNIO RIO GRANDE DO NORTE

DOMÍNIO DA ZONA TRANSVERSAL

CENOZOICO

PALEOZOICO

NEOPROTEROZOICO (NP)

PALEOPROTEROZOICO (PP)

CONVENÇÕES GEOLOGICAS

DADOS GEOCRONOLÓGICOS

JAZIMENTOS MINERAIS

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

MAPA GEOLOGICO

ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Datum horizontal: WGS84

Declinação magnética do centro da folha cresce 2,0" anualmente.

CONTRATO - CPMR - UFGM 064/PR/2005

AUTORES

COLABORADORES

COORDENAÇÃO GERAL

REVISÃO DA CARTOGRAFIA DIGITAL E CONTROLE DE ENTRADA DE DADOS NO GEORANK

REVISÃO DA CARTOGRAFIA DIGITAL

REVISÃO DE DADOS NO GEORANK

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

CE	RN	PE	AL
SB-24-Z-B-II	S. JOSÉ DO CAMPESTRE SB-25-Y-A-I	S. JOSÉ DO MIMBU SB-25-Y-A-II	GUARABIRA SB-25-Y-A-V
PICUÍ SB-24-Z-B-V	SOLÁNEA SB-25-Y-A-IV	BOQUEIRÃO SB-24-Z-D-II	CAMPINA GRANDE SB-25-Y-C-I
SAPE	SAPE		

ESCALA 1:500.000

