



### RELACIONES TECTONO ESTRATIGRAFICAS

FASE	PERIODO	IDADE (Ma)	CONTINENTE	PLATAFORMA CONTINENTAL
CENOGENICO	Quaternario	0,2	Qa	Qa
		0,2	Qd	Qd
		0,2	Qe	Qe
		0,2	Qf	Qf
Neogenio	23,0	Nc	Nc	
	10,0	Ns	Ns	

**NOTAS:**  
1 - As representações em perfis foram classificadas através de interpretação de fotografias aéreas e imagens de satélite.  
2 - No quadro das relações tectonoestratigráficas são exibidas apenas as formações e unidades litológicas das litofácies existentes na Plataforma Continental RASA.  
3 - as [Em itálico] - áreas sem aquecimento de dados avulsos do sistema de armazenamento baseados em LIDAR.

### UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS

PERIODO	FASE	UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS
MESOZOICO	Cretáceo	PDR-RB
		RFB
MESOZOICO	Jurássico	FAB
		JB
		JBL
		JBC
MESOZOICO	Triássico	TB
		TBR
MESOZOICO	Cretáceo	Cb
		CS

**LEGENDA:**  
COBERTURAS SUPERFICIAIS: Qa, Qd, Qe, Qf, Nc, Ns  
PLATAFORMA CONTINENTAL: Qa, Qd, Qe, Qf, Nc, Ns  
UNIDADES LITOSTRATIGRAFICAS: PDR-RB, RFB, FAB, JB, JBL, JBC, TBR, TBC, Cb, CS

### OCORRÊNCIA DA FORMAÇÃO MACEIÓ NA ZONA DE INTERMARE

### MODELO DIGITAL DE ELEVATION - DEM

### MAPA DE LOCALIZAÇÃO

**AVISO LEGAL:**  
Este trabalho foi elaborado pelo Serviço Geológico do Brasil, sob a direção técnica do Serviço Geológico do Brasil, com base em dados obtidos através de trabalhos próprios e de informações de domínio público. O CPRM não garante a exatidão das informações contidas no mapa, nem se responsabiliza por eventuais erros ou omissões, nem se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso do mapa. O usuário assume a responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso do mapa. Este trabalho não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a autorização expressa do Serviço Geológico do Brasil.