

Plano de aula GE07_09UN3- Problematização.

Mapa 01: Divisão regional do Brasil.

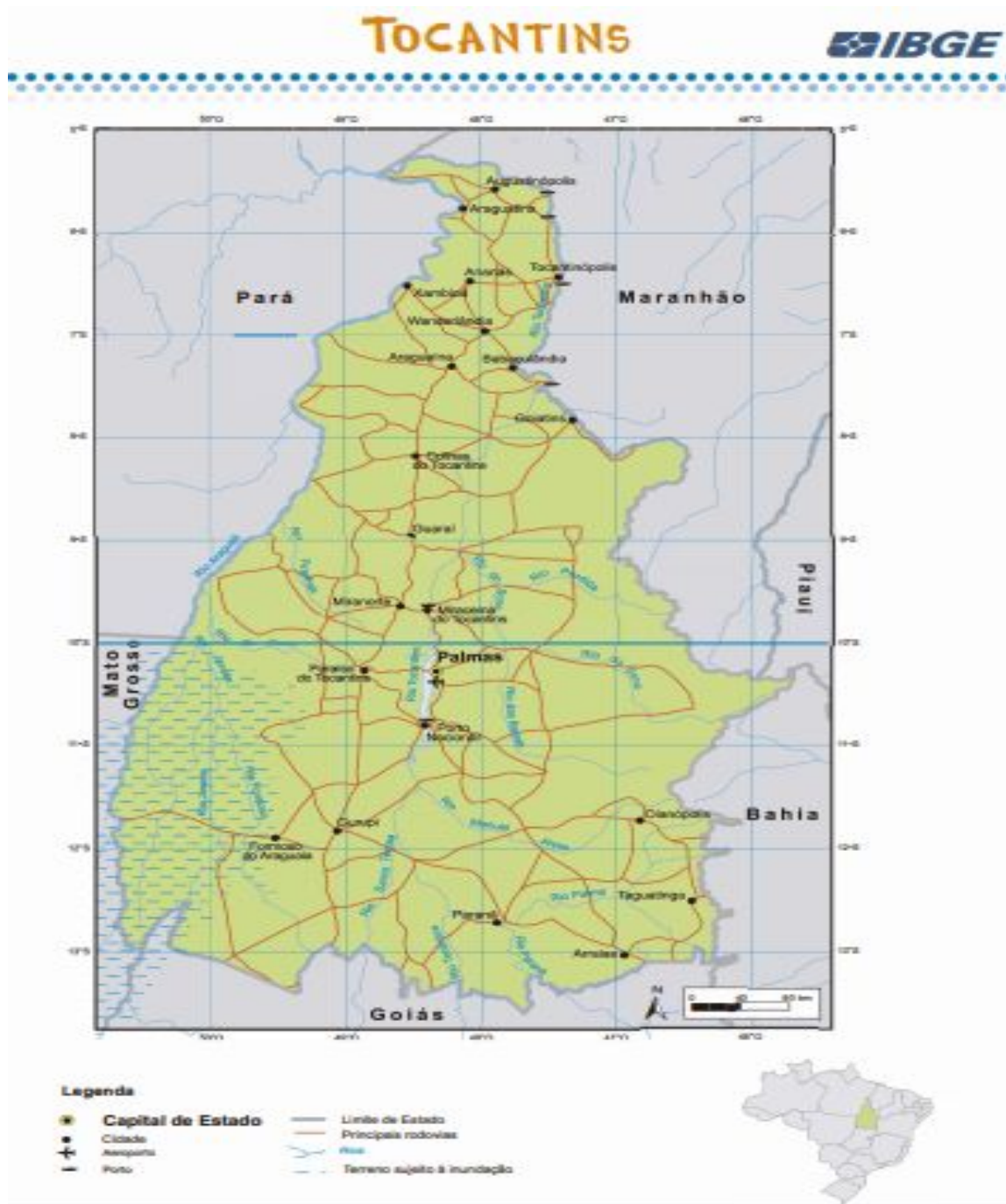
Disponível em:

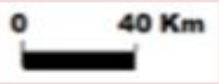
ftp://geoftp.ibge.gov.br/produtos_educacionais/mapas_tematicos/mapas_do_brasil/mapas_nacionais/politico/brasil_grandes_regioes.pdf > Acesso em 15 nov. 2018.



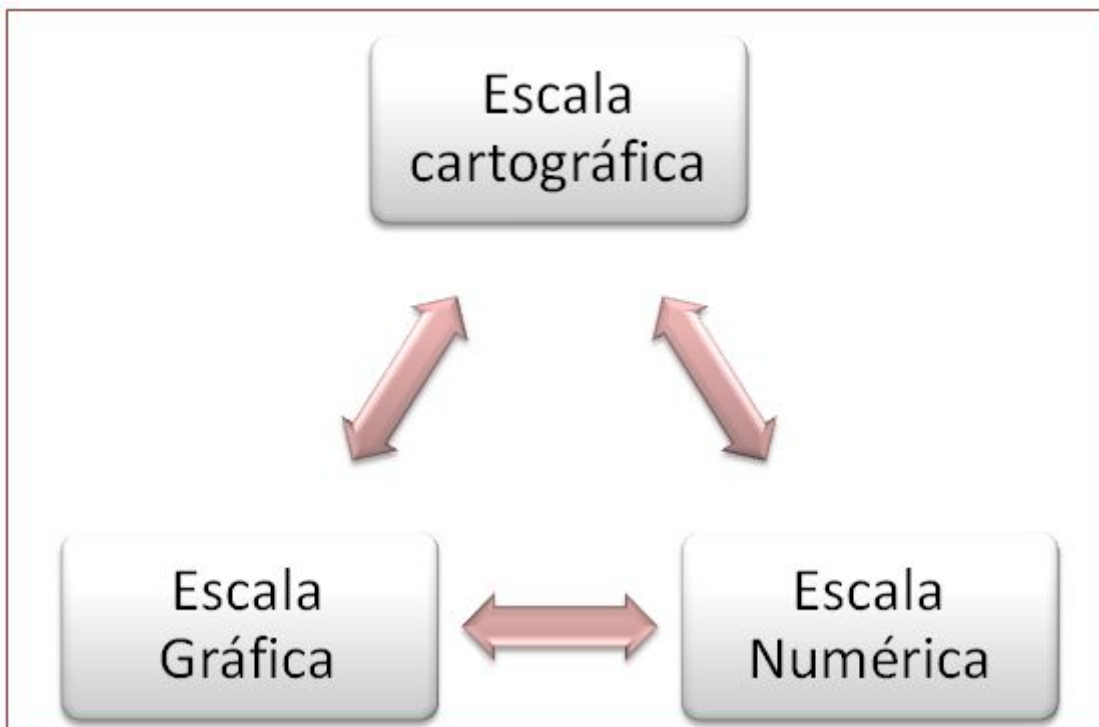
Mapa 02: Tocantins.

Disponível em: <<https://7a12.ibge.gov.br/images/7a12/estados/tocantins.pdf>> Acesso em 15 nov. 2018.



Escala Cartográfica	
Escala gráfica	Escala numérica
	1: 4.000.000 ou 1/4.000.000
Lê-se: 1 cm no mapa equivale a 40 km da área real representada.	Lê-se: 1 cm no mapa equivale a 4.000.000 de cm da área real representada.
Isso significa que a área real foi reduzida 4 milhões de vezes.	Isso significa que a área real foi reduzida 4 milhões de vezes.
OBS.: 40 km = 4.000.000 de cm	

Fonte: produção do autor



Fonte: produção do autor