

Áreas Prioritárias para Conservação

Convenções Cartográficas

- Sede municipal
- Área de Estudo
- Limite Municipal

Legenda Temática

Prioridade de Conservação

- ALTA
- MUITO ALTA
- ESPECIAL
- EXTREMA

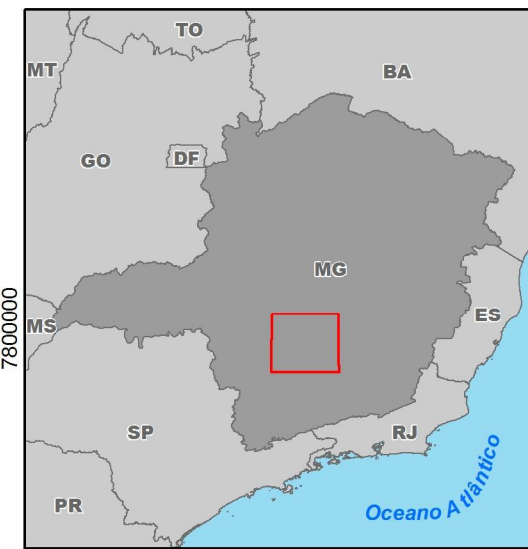
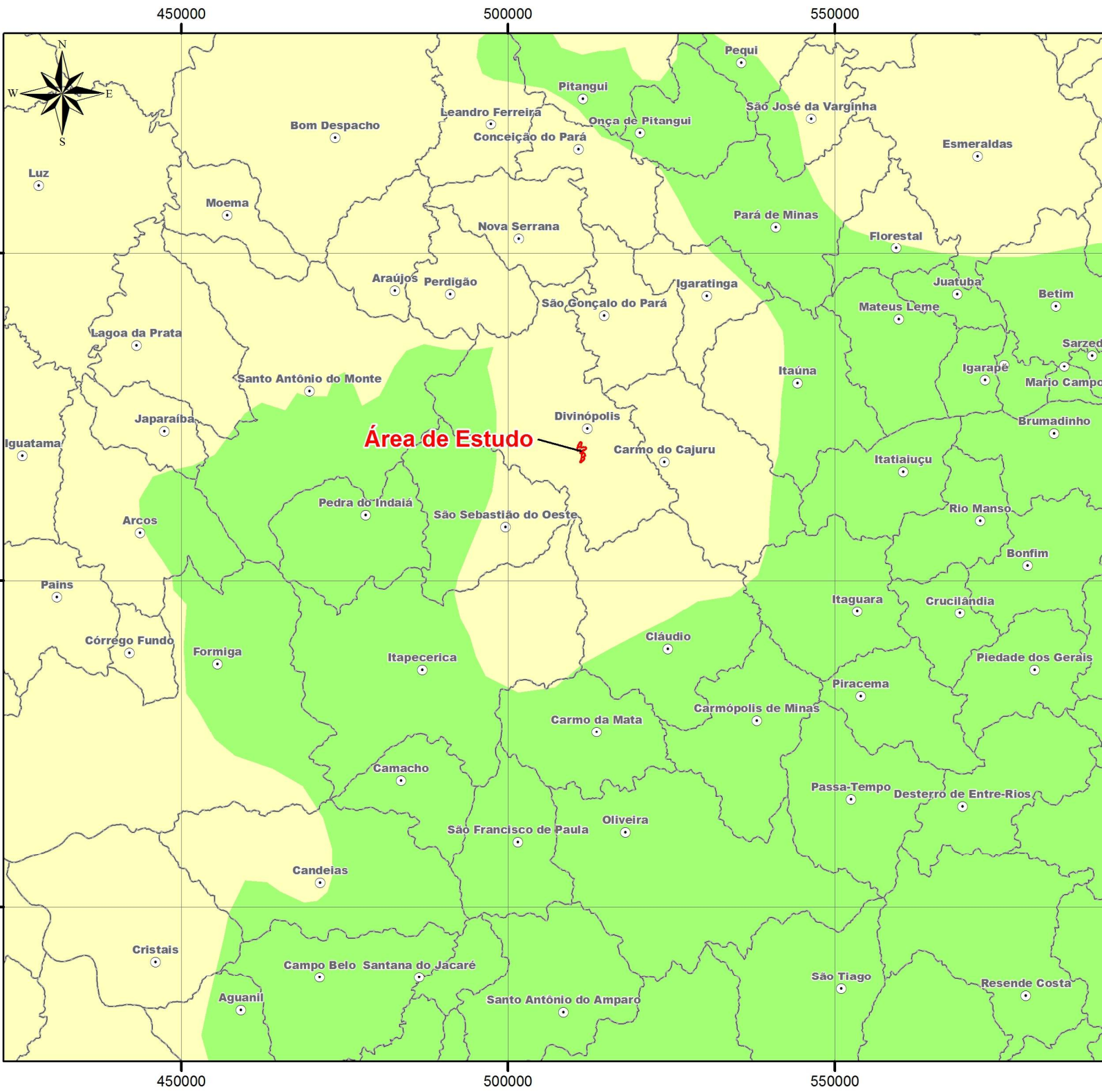
1:1.000.000

0 5 10 20 30 40 Km

Fonte: Áreas Prioritárias (Biodiversitas), Limite Municipal (IBGE)

Projeção Universal Transversa de Mercator
Datum Horizontal: SAD/69 - Fuso 23 K

Origem da Quilometragem:
Equador e Meridiano 45°W Greenwich acrescidas das constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.



Enquadramento Fitogeográfico

Convenções Cartográficas

- Sede municipal
- ▭ Área de Estudo
- ▭ Limite Municipal

Legenda Temática

Biomias

- ▭ Cerrado
- ▭ Mata Atlântica

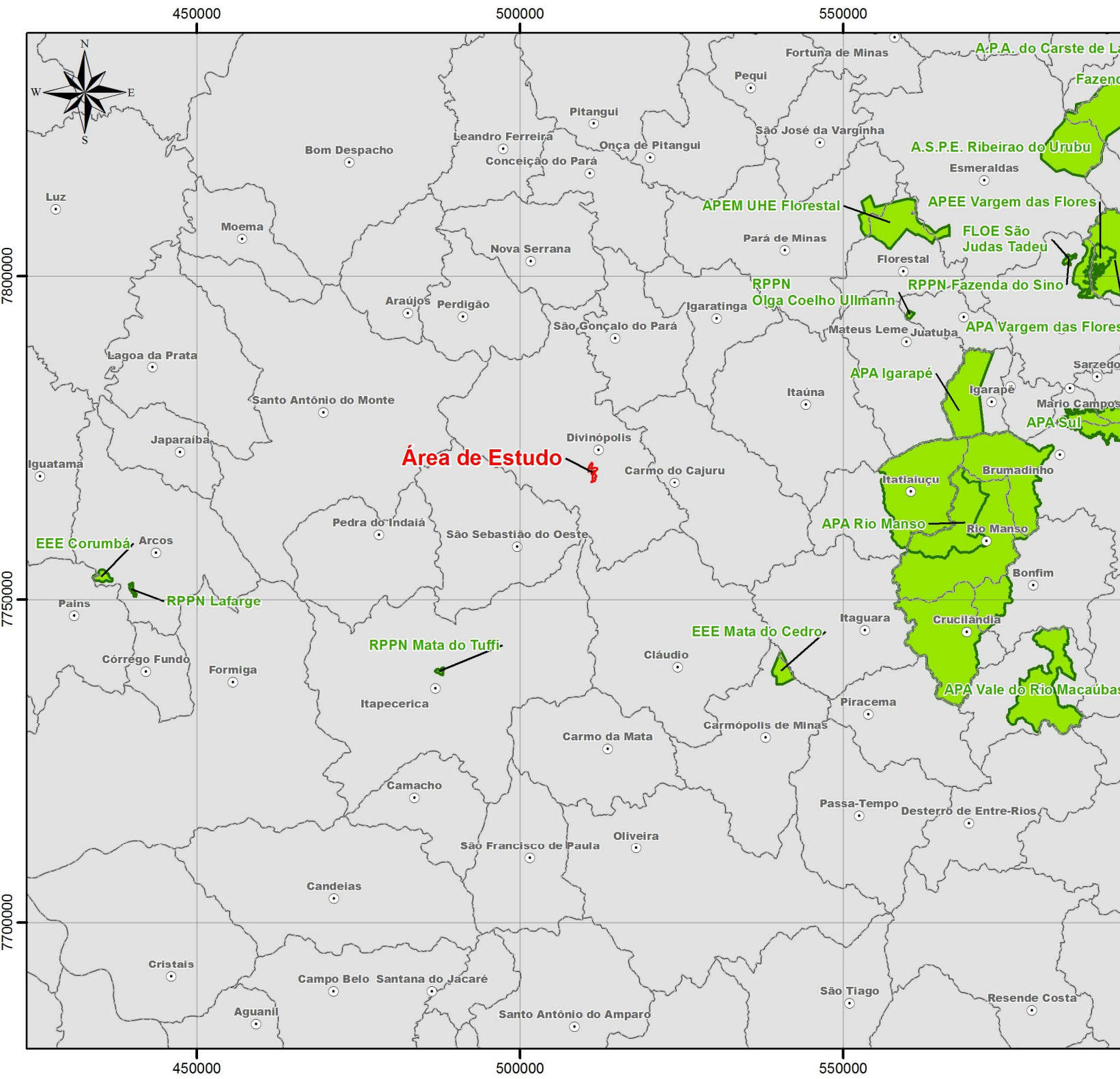
1:800.000

0 4 8 16 24 32 Km

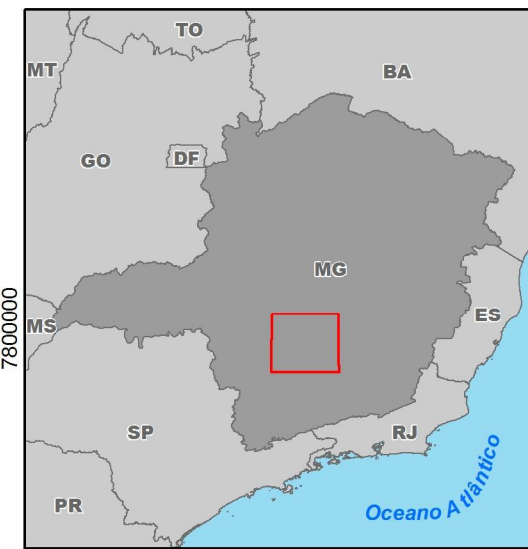
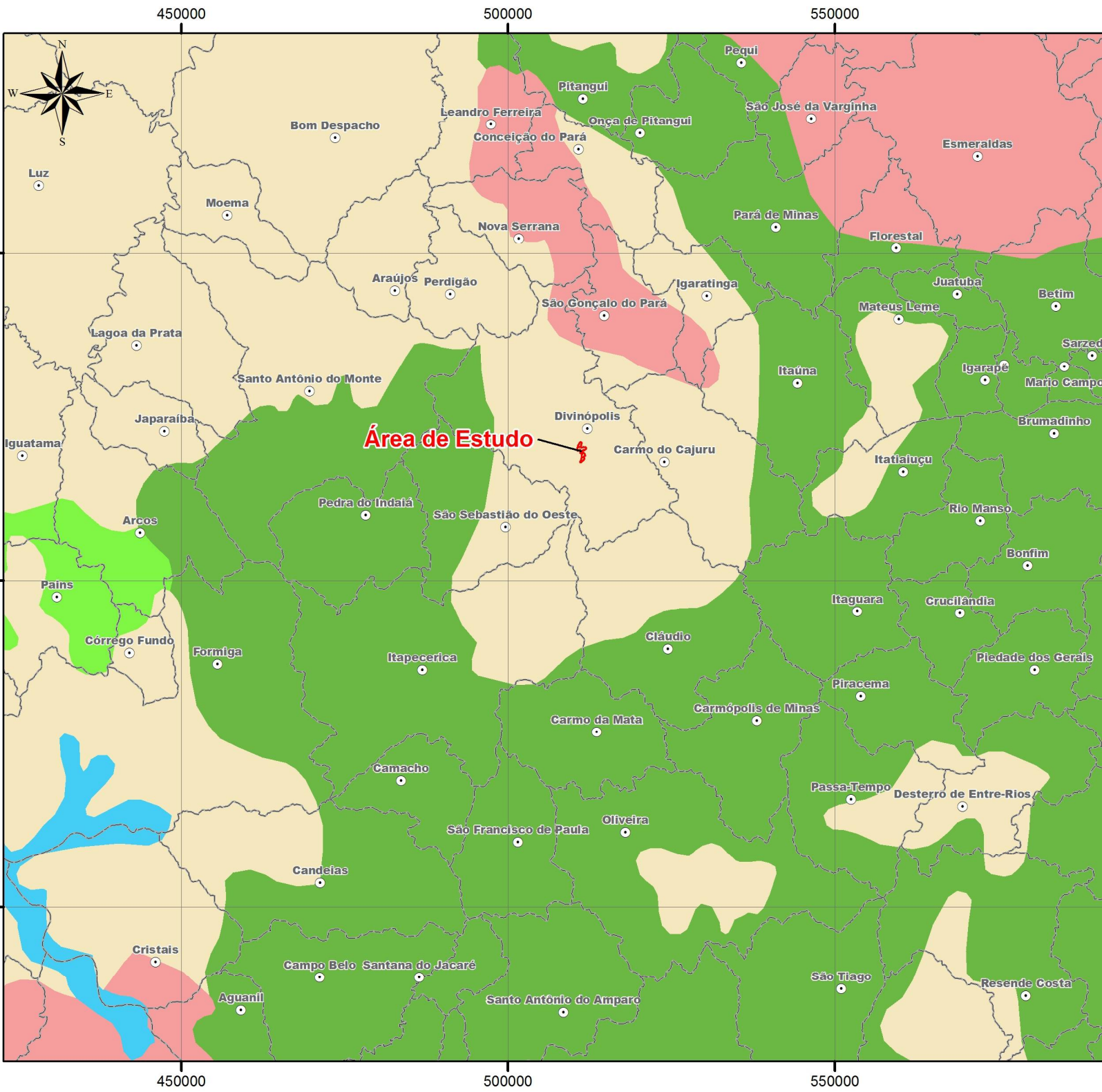
Fonte: Biomas do Brasil (IBGE),
Limite Municipal (IBGE)

Projeção Universal Transversa de Mercator
Datum Horizontal: SAD/69 - Fuso 23 K

Origem da Quilometragem:
Equador e Meridiano 45°W Greenwich acrescidas das constantes
10.000 km e 500 km, respectivamente.



Unidades de Conservação	
Convenções Cartográficas	
○	Sede municipal
□	Área de Estudo
—	Limite Municipal
Legenda Temática	
■	Unidades de Conservação
1:800.000	
<p>Fonte: Unidades de Conservação (IEF), Limite Municipal (IBGE)</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator Datum Horizontal: SAD/69 - Fuso 23 K</p> <p>Origem da Quilometragem: Equador e Meridiano 45°W Greenwich acrescidas das constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.</p>	



Mapa de Vegetação

Convenções Cartográficas

- Sede municipal
- Área de Estudo
- ▭ Limite Municipal

Legenda Temática

Vegetação

- Áreas de Tensão Ecológica
- Floresta Estacional Decidual
- Floresta Estacional Semidecidual
- Rios e Lagos
- Savana

1:800.000

0 4 8 16 24 32 Km

Fonte: Vegetação (IBGE), Limite Municipal (IBGE)

Projeção Universal Transversa de Mercator
Datum Horizontal: SAD/69 - Fuso 23 K

Origem da Quilometragem:
Equador e Meridiano 45°W Greenwich acrescidas das constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.