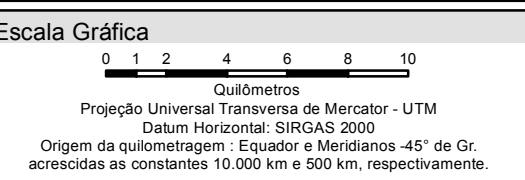


- Legenda**
- Subestação Nova
  - Subestação Ampliada
  - LT 500 kV Miracema - Sapeaçu
  - Área de Influência Indireta do Meio Físico - All (Faixa de 10km)

- Classes de relevo (%)**
- 0 a 3 - Plano
  - 3 a 8 - Suave ondulado
  - 8 a 20 - Ondulado
  - 20 a 45 - Forte ondulado
  - 45 a 75 - Montanhoso
  - > 75 - Escarpado

- Convenções cartográficas**
- Área urbana
  - Cidade
  - Vila
  - Localidade
  - Aglomerado rural
  - Subestação existente
  - Extração mineral
  - Rodovia
  - Acesso
  - Aeroporto / Pista de pouso
  - Telegráfica
  - Linha Transmissão
  - Corpo d'água, Barragem
  - Curso d'água
  - Hidroviário
  - Área sujeita à inundação
  - Limite estadual
  - Limite municipal



- Referência**
- Malha Municipal Digital IBGE, 2010;
  - Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
  - Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012;
  - Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013.

<b>Cliente</b>			
<b>Execução</b>			
<b>Projeto</b>	LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS		
<b>Título</b>	MAPA DE DECLIVIDADE		
<b>Escala:</b> 1:250.000	<b>Elab.:</b> R. Silva	<b>Visto:</b>	<b>Aprovado:</b>
<b>Mapa n.º:</b> 2619-00-EIA-MP-2009	<b>Data:</b> outubro de 2013	<b>FL.:</b> 6/16	<b>Revisão:</b> 00