

Km 4,5  
Curva no trajeto da linha de subtransmissão em área rural cerca por vegetação arbustiva  
Coordenadas:  
Latitude: 1°52'4.35"S  
Longitude: 44°53'9.12"O

Km 0  
Saindo da sede municipal de Cururupu por rota vicinal  
Coordenadas:  
Latitude: 1°49'34.75"S  
Longitude: 44°52'48.88"O

Km 1,8  
Segue por trecho rural envolto em vegetação arbustiva  
Coordenadas:  
Latitude: 1°52'51.83"S  
Longitude: 44°52'28.74"O

Km 3,6  
Encontro do traçado da linha de subtransmissão com a BR 308  
Coordenadas:  
Latitude: 1°52'57.65"S  
Longitude: 44°50'30.88"O

Km 11,2  
Segue paralelamente a BR 308 passando por povoado  
Coordenadas:  
Latitude: 1°57'20.12"S  
Longitude: 44°46'14.54"O

Km 4,5  
Segue por zona rural próximo a BR 308  
Coordenadas:  
Latitude: 1°59'43.65"S  
Longitude: 44°45'55.78"O

Km 6,8  
Segue por um desvio da BR 308 em área rural chegando a sede de Mirinzal  
Coordenadas:  
Latitude: 2° 3'7.72"S  
Longitude: 44°47'14.90"O

Km 1,6  
Chegada a sede de Mirinzal acesso por vicinal  
Coordenadas:  
Latitude: 2° 3'49.23"S  
Longitude: 44°47'19.95"O

Km 1,5  
Chegada ao subestação da CEMAR na sede de Mirinzal  
Coordenadas:  
Latitude: 2° 4'16.20"S  
Longitude: 44°46'56.88"O

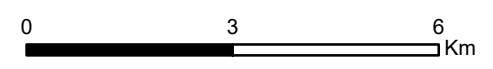
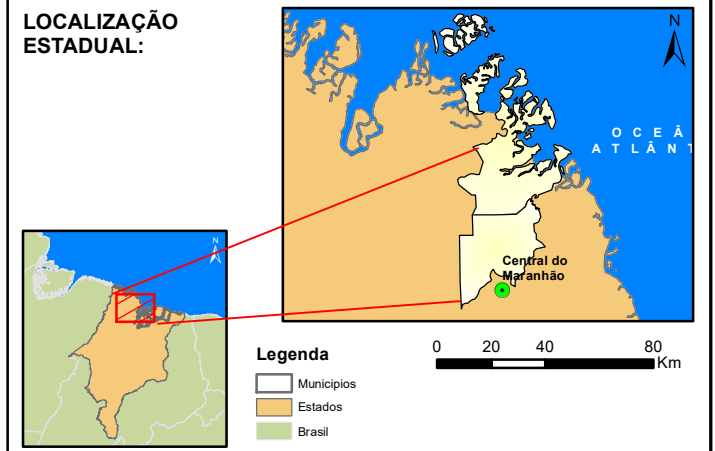
# MAPA DE SITUAÇÃO GEOGRÁFICA

## LEGENDAS

### Convenções Cartográficas

- Localidade
- Linha de subtransmissão
- Rodovias
- Municípios
- Imagem Landsat 8 RGB**
- Red: Band\_1
- Green: Band\_2
- Blue: Band\_3

### LOCALIZAÇÃO ESTADUAL:



1:110000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
MERIDIANO CENTRAL 45° W Gr.  
Datum Horizontal - SIRGAS 2000 Zona 23 S



<i>Projeto:</i> Plano de Controle Ambiental das Linhas de Subtransmissão	
<i>Desenvolvimento:</i> Florest Pesquisa, Engenharia e Consultoria Ltda.	
<i>Município / Comarca:</i> Cururupu/ Mirinzal	<i>Estado:</i> MA
<i>Coordenadas:</i> Latitude: 1°49'34.75"S Longitude: 44°52'48.88"O	
<i>Fontes:</i> - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2010; - Landsat 8; Ponto/Orbita: 221/06; Data: 24/05/2014 (Earth Explorer USGS, 2015) - Florest Pesquisa, Engenharia e Consultoria Ltda, 2015.	
<i>Elaboração:</i> Valdir Cutrim Júnior - Geógrafo, Técnico em Geoprocessamento	
<i>Responsável Técnico:</i> Maurício João da Silva - CREA 170331633-9 RN	
<i>Data:</i> 01/07/2016	<i>Escala:</i> 1:110000