

Fim da Resex do Flexal em área de cultivo intinerante
 Coordenadas:
 Lat - 2°0'25.93"S
 Long - 44°45'59.72"O

m 840
 Fim da área de cultivo início da área de fragmento florestal com presença de unidade amostral 1, área com presença de espécies de como Platonia Insignis Mart, Inga Thibaudiana, Vatairea Macrocarpa e etc.
 Coordenadas:
 Lat - 2°1'53.71"S
 Long - 44°46'22.43"O

m 790
 Fim de Fragmento florestal e início de área de cultivo
 Coordenadas:
 Lat - 2°1'32.73"S
 Long - 44°46'7.42"O

m 260
 Fim de Fragmento florestal e início da área de roça
 Coordenadas:
 Lat - 2°2'15.47"S
 Long - 44°46'37.84"O

Km 2,25
 Fim da área de capoeira e início da área de Fragmento de vegetação
 Coordenadas:
 Lat - 2°2'22.34"S
 Long - 44°46'42.53"O

m 550
 Fim da área de campo inundável e início da área de capoeira. Entrada da Resex do Quilombo Flexal a 165 m seguindo a BR 308
 Coordenadas:
 Lat - 2°3'25.53"S
 Long - 44°47'17.65"O

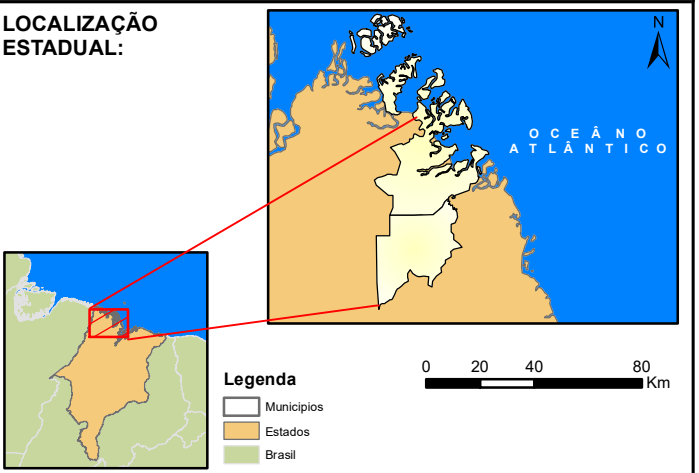
Km 1,6
 Fim da área urbana início da área de campo margem do rio Uru
 Coordenadas:
 Lat - 2°4'43.02"S
 Long - 44°47'20.82"O

Km 0
 Área urbana de Mirinzal, local da subestação da CEMAR com presença de área de poda
 Coordenadas:
 Lat - 2° 4' 14.15" S
 Long - 44° 46' 58.08" O

MAPA DE USO E COBERTURA DO SOLO

LEGENDAS

- Convenções Cartográficas**
- Unidade amostral
 - Corte isolado
 - Linha de subtransmissão
 - Rodovias
 - Campo
 - Área de babaçu
 - Capoeira
 - Fragmento florestal
 - Área de roça
 - Área urbana
- Landasta 8 RGB**
- Red: Band_1
 - Green: Band_2
 - Blue: Band_3



0 1 2 Km
1:40000
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 MERIDIANO CENTRAL 45° W Gr.
 Datum Horizontal - SIRGAS 2000 Zona 23 S



Projeto: Plano de Controle Ambiental das Linhas de Subtransmissão	
Desenvolvimento: Florest Pesquisa, Engenharia e Consultoria Ltda.	
Município / Comarca Cururupu/ Mirinzal	Estado: MA
Coordenadas: Latitude: 1°49'34.75"S Longitude: 44°52'48.88"O	
Fontes: - 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.	
Elaboração: Valdir Cutrim Júnior - Geógrafo, Técnico em Geoprocessamento	
Responsável Técnico: Maurício João da Silva - CREA 170331633-9 RN	
Data: 01/07/2016	Escala: 1:40000