



Dados de Engenharia

Faixa de Servidão	Praça de Torre LT 500 kV Seccionamento (40 x 40m)
Praça de Torre Autoportante (50x50m)	LT 500kV Secc. Cachoeira Paulista 1 - Terminal Rio
Praça de Torre Estaiada (75x95m)	LT 500kV Secc. Resende - Terminal Rio
Diretriz 800 kV	LT 500kV Secc. Terminal Rio - Adrianópolis 1
Subestação Terminal Rio	LT 500kV Secc. Terminal Rio - Adrianópolis 2
	Praça de Torre LT 500 kV(40 x 40m)
	LT 500kV Terminal Rio - Nova Iguaçu

Fitofisionomia

Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
Os acessos a torres serão feitos pela faixa de serviço
Área de Preservação Permanente
Reserva Legal

Responsabilidades:

Elaboração: LUMA COSTA
Verificação: BENOIT LAGORE
Aprovação: ANDERSON DE OLIVEIRA



SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO
CARTA IMAGEM - LT 500 kV
SECCIONAMENTO
 Concremat Ambiental, 2017 Folha 1 / 1