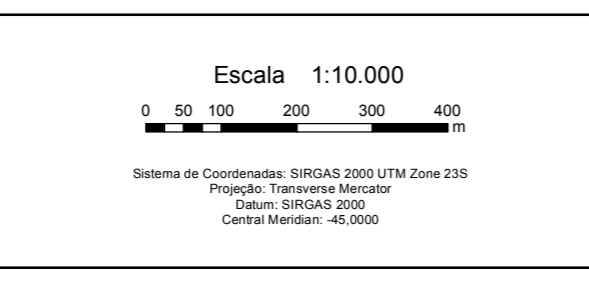
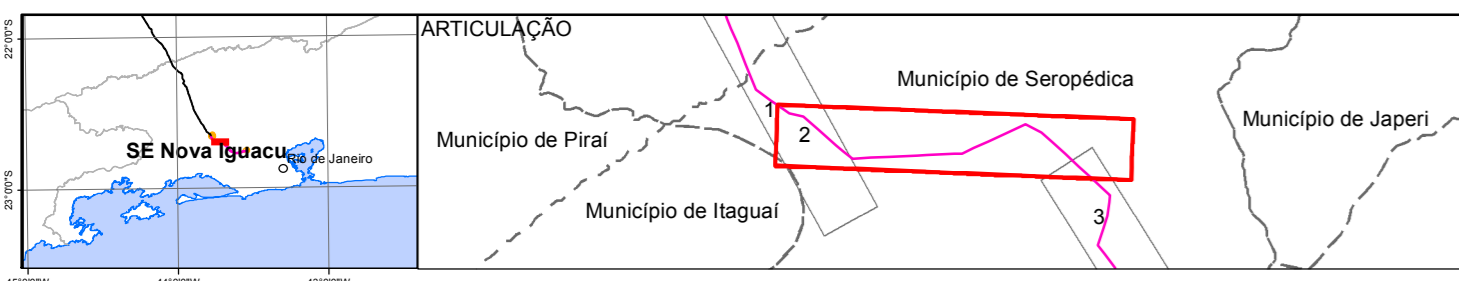
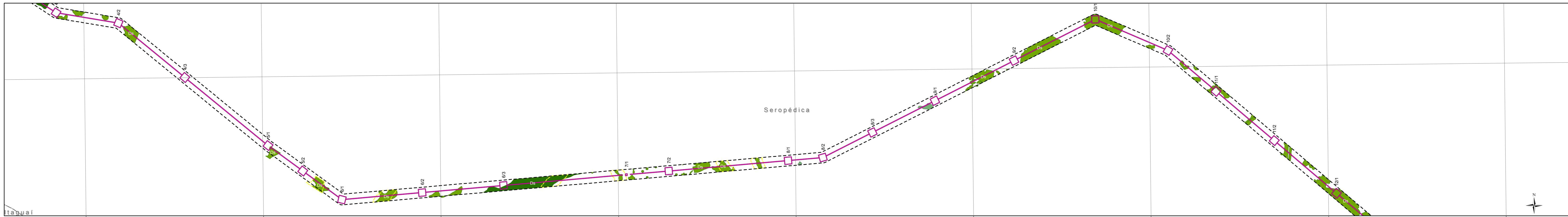
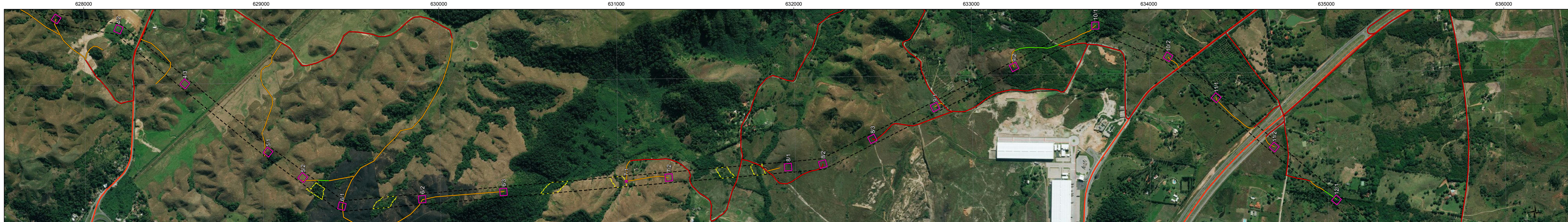


<p>SE Nova Iguaçu</p>	<p>ARTICULAÇÃO</p> <p>Município de Pirai Município de Paracambi Município de Seropédica</p>	<p>Escala 1:10.000</p> <p>Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S Projeção: Transverso Mercator Datum: SIRGAS 2000 Central Meridiano: -45,00000</p>	<p><b>Dados de Engenharia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Faixa de Servidão</li> <li> Praça de Torre Autoportante (50x50m)</li> <li> Praça de Torre Estaiada (75x95m)</li> <li> Diretriz 800 kV</li> <li> Subestação Terminal Rio</li> <li> Reserva Legal</li> <li> Limite Municipal</li> <li> LT 500kV Terminal Rio - Nova Iguaçu</li> <li> Praça de Torre LT 500 kV(40 x 40m)*</li> </ul> <p>*As áreas das praças 7/1 e 31/2 foram reduzidas para 10x10m</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Acessos Existentes</li> <li> Acessos em Área Alagável</li> <li> Novos Acessos</li> <li> Novos Acessos em Fragmento Florestal</li> <li> Área de Preservação Permanente</li> </ul>	<p><b>Fitofisionomia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds</li> <li> Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds</li> <li> Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds</li> </ul>	<p><b>Responsabilidades:</b></p> <p>Elaboração: LUMA COSTA</p> <p>Verificação: BENOIT LAGORE</p> <p>Aprovação: ANDERSON DE OLIVEIRA</p>		<p><b>SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO</b></p> <p>CARTA IMAGEM - LT 500 kV</p> <p>SE TERMINAL RIO - SE NOVA IGUAÇU</p> <p>Concremat Ambiental, 2017</p>	<p>Folha 1 / 5</p>
-----------------------	---	--	--	--	---	---	--	---	--------------------



Dados de Engenharia	
	Faixa de Servidão
	Praça de Torre Autoportante (50x50m)
	Praça de Torre Estaiada (75x95m)
	Diretriz 800 kV
	Subestação Terminal Rio
	Reserva Legal
	Limite Municipal
	LT 500kV Terminal Rio - Nova Iguaçu
	Praça de Torre LT 500 kV(40 x 40m)*

\*As áreas das praças 7/1 e 31/2 foram reduzidas para 10x10m

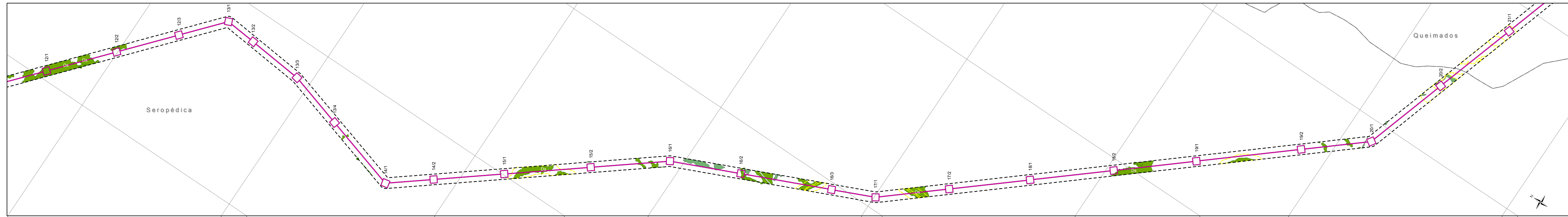
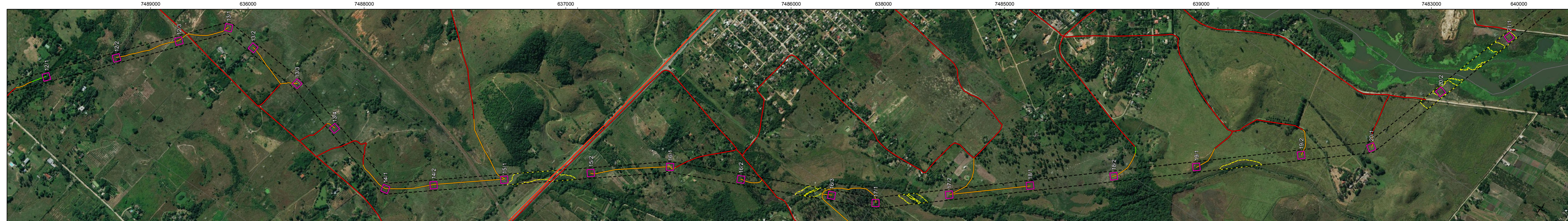
	Acessos Existentes
	Acessos em Área Alagável
	Novos Acessos
	Novos Acessos em Fragmento Florestal
	Área de Preservação Permanente

Fitofisionomia	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
	Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
	Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds

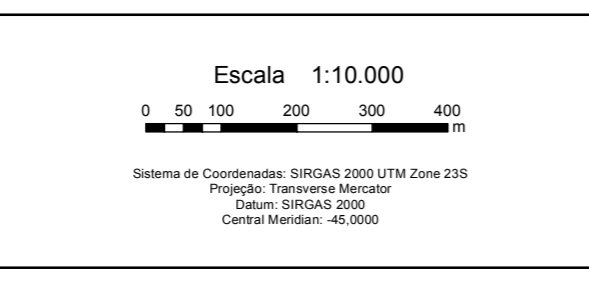
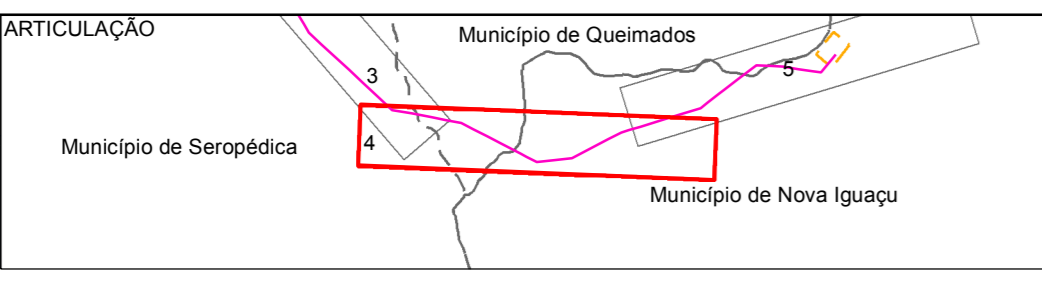
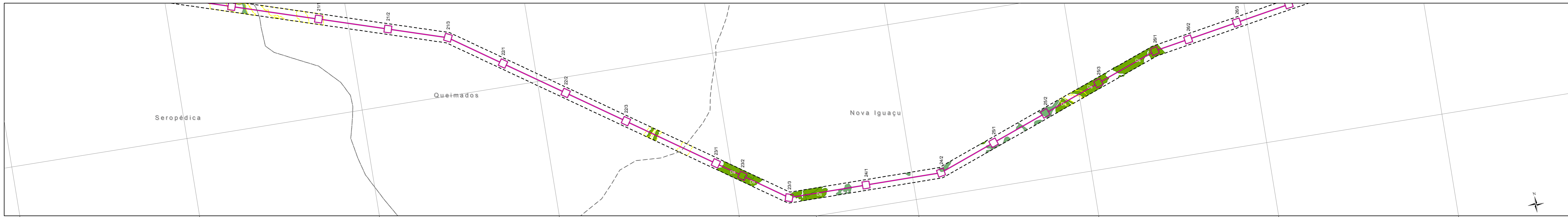
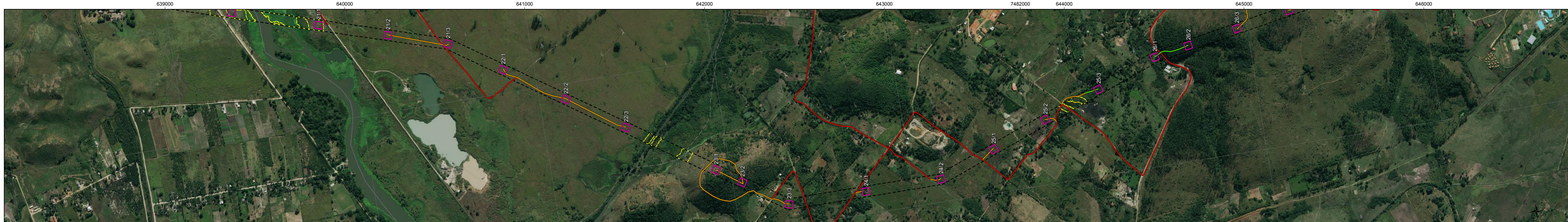
Responsabilidades:	
Elaboração:	LUMA COSTA
Verificação:	BENOIT LAGORE
Aprovação:	ANDERSON DE OLIVEIRA



**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**  
**CARTA IMAGEM - LT 500 kV**  
**SE TERMINAL RIO - SE NOVA IGUAÇU**  
 Concremat Ambiental, 2017



<p>SE Nova Iguaçu</p>	<p>ARTICULAÇÃO</p> <p>Município de Seropédica</p> <p>Município de Nova Iguaçu</p>	<p>Escala 1:10.000</p> <p>Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S          Projeção: Transverso Mercator          Datum: SIRGAS 2000          Central Meridian: -45,00000</p>	<p><b>Dados de Engenharia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Faixa de Servidão</li> <li> Praça de Torre Autoportante (50x50m)</li> <li> Praça de Torre Estaiada (75x95m)</li> <li> Diretriz 800 kV</li> <li> Subestação Terminal Rio</li> <li> Reserva Legal</li> <li> Limite Municipal</li> <li> LT 500kV Terminal Rio - Nova Iguaçu</li> <li> Praça de Torre LT 500 kV(40 x 40m)*</li> </ul> <p>*As áreas das praças 7/1 e 31/2 foram reduzidas para 10x10m</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Acessos Existentes</li> <li> Acessos em Área Alagável</li> <li> Novos Acessos</li> <li> Novos Acessos em Fragmento Florestal</li> <li> Área de Preservação Permanente</li> </ul>	<p><b>Fitofisionomia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds</li> <li> Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds</li> <li> Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds</li> </ul>	<p><b>Responsabilidades:</b></p> <p>Elaboração: LUMA COSTA</p> <p>Verificação: BENOIT LAGORE</p> <p>Aprovação: ANDERSON DE OLIVEIRA</p>		<p><b>SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO</b></p> <p><b>CARTA IMAGEM - LT 500 kV</b></p> <p><b>SE TERMINAL RIO - SE NOVA IGUAÇU</b></p> <p>Concremat Ambiental, 2017</p>	<p>Folha 3 / 5</p>
-----------------------	---	--	--	--	---	---	--	---	--------------------



**Dados de Engenharia**

Faixa de Servidão	Reserva Legal	
Praça de Torre Autoportante (50x50m)	Limite Municipal	
Praça de Torre Estaiada (75x95m)	LT 500kV Terminal Rio - Nova Iguaçu	
Diretriz 800 kV	Praça de Torre LT 500 kV(40 x 40m)*	
Subestação Terminal Rio	*As áreas das praças 7/1 e 31/2 foram reduzidas para 10x10m	

Acessos Existentes	Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
Acessos em Área Alagável	Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
Novos Acessos	Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds
Novos Acessos em Fragmento Florestal	
Área de Preservação Permanente	

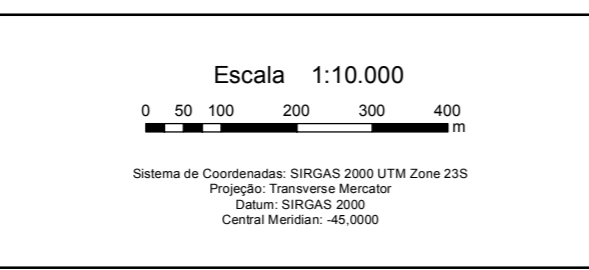
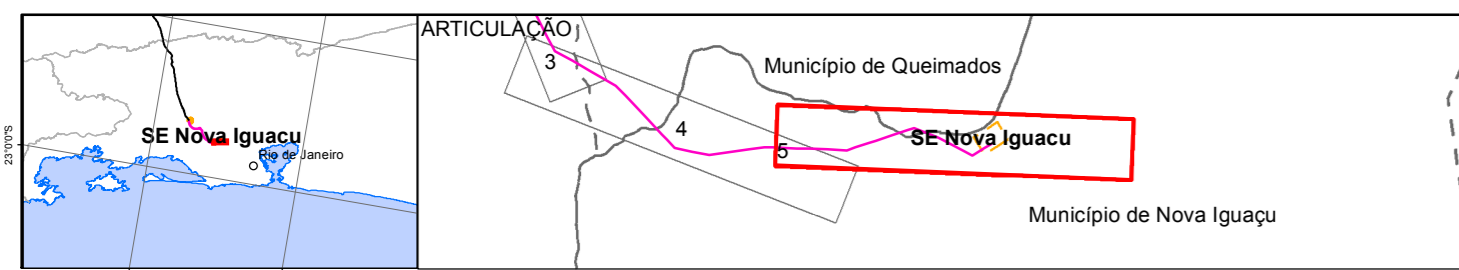
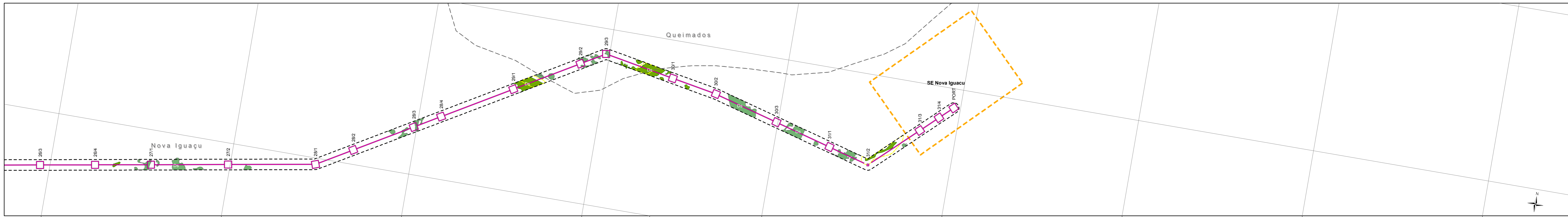
**Fitofisionomia**

Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds

**Responsabilidades:**

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

**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**  
**CARTA IMAGEM - LT 500 kV**  
**SE TERMINAL RIO - SE NOVA IGUAÇU**  
 Concremat Ambiental, 2017



**Dados de Engenharia**

Faixa de Servidão	Reserva Legal
Praça de Torre Autoportante (50x50m)	Limite Municipal
Praça de Torre Estaiada (75x95m)	LT 500kV Terminal Rio - Nova Iguaçu
Diretriz 800 kV	Praça de Torre LT 500 kV(40 x 40m)*
Subestação Terminal Rio	<small>*As áreas das praças 7/1 e 31/2 foram reduzidas para 10x10m</small>

Acessos Existentes	Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
Acessos em Área Alagável	Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
Novos Acessos	Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds
Novos Acessos em Fragmento Florestal	
Área de Preservação Permanente	

**Fitofisionomia**

Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds

**Responsabilidades:**

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

**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**  
**CARTA IMAGEM - LT 500 kV**  
**SE TERMINAL RIO - SE NOVA IGUAÇU**  
 Concremat Ambiental, 2017