

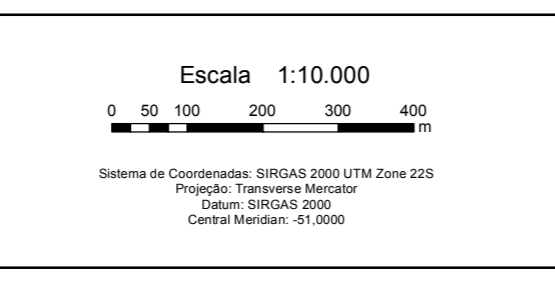
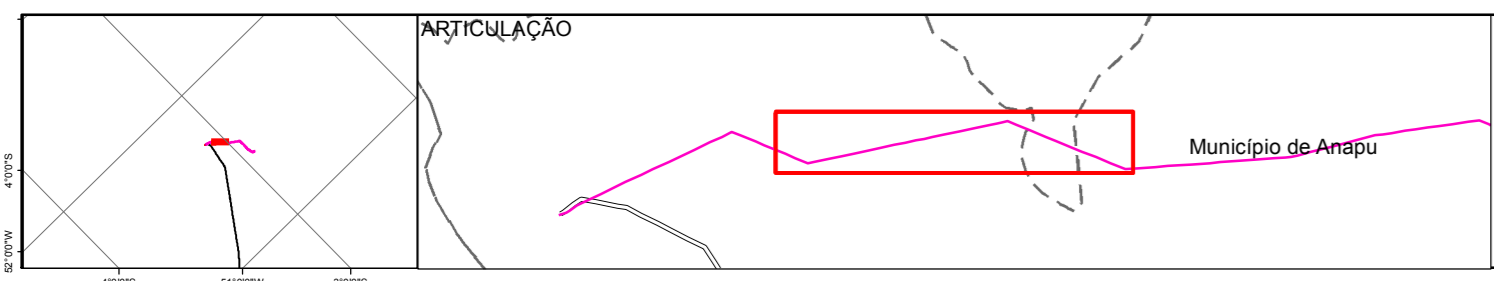
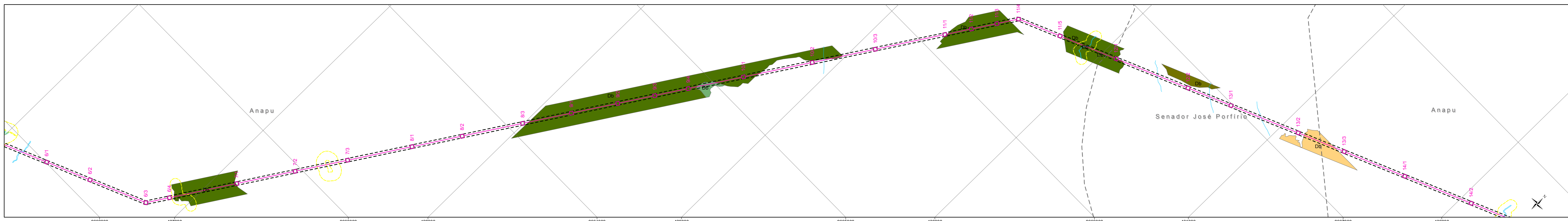
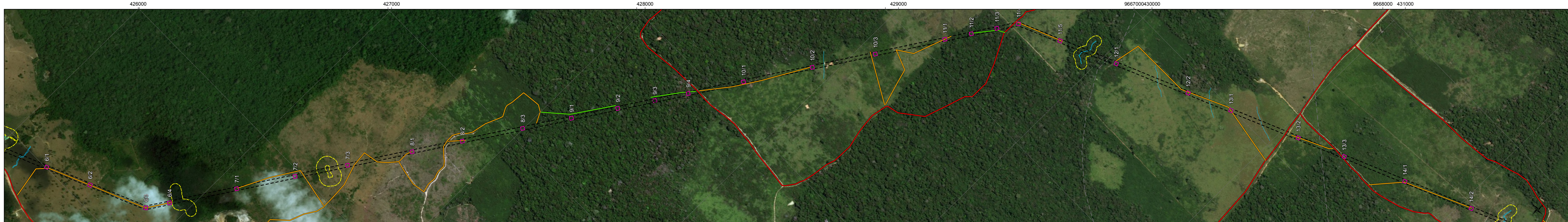
Dados de Engenharia	
Subestação Xingu	Praça de Torre LT Eletrodo (20x20m)
Faixa de Servidão	Anel do Eletrodo Xingu
Praça de Torre Autoportante (50x50m)	LT do Eletrodo 34,5 kV
Praça de Torre Estaiada (75x95m)	Reserva Legal
Diretriz 800 kV	Acessos Existentes
	Acessos em Área Alagável
	Novos Acessos
	Novos Acessos em Fragmento Florestal
	Limite Municipal

Fitofisionomia	
Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Inicial - Db
Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Médio - Db
Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Avançado - Db
Área de Preservação Permanente	

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



**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**  
**CARTA IMAGEM**  
**ELETRODO XINGU**  
 Concremat Ambiental, 2017



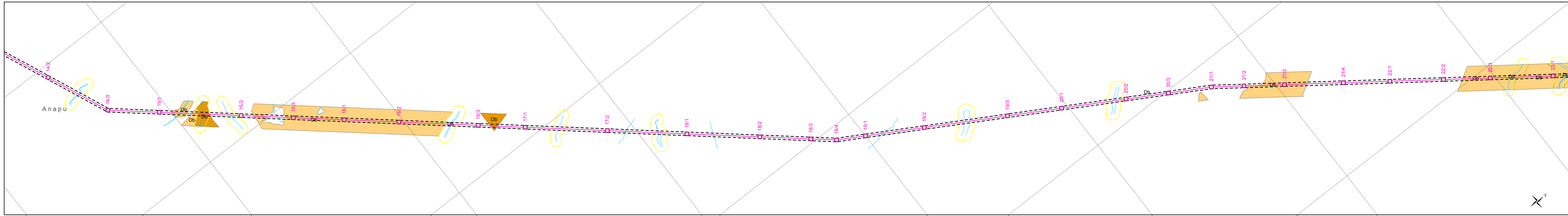
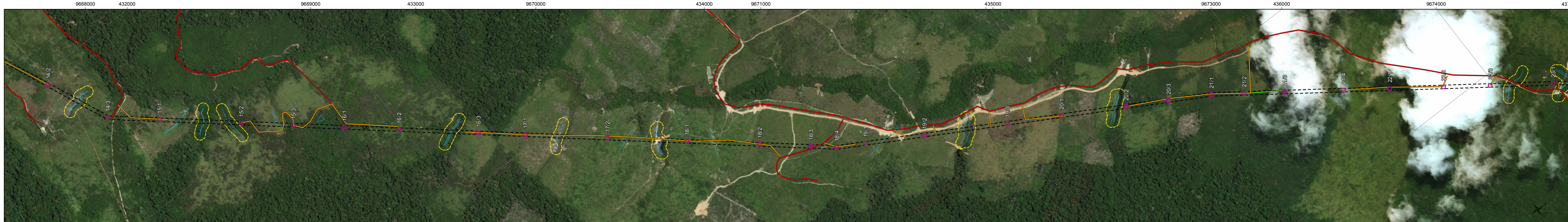
Dados de Engenharia	
Subestação Xingu	Praça de Torre LT Eletrodo (20x20m)
Faixa de Servidão	Anel do Eletrodo Xingu
Praça de Torre Autoportante (50x50m)	LT do Eletrodo 34,5 kV
Praça de Torre Estaiada (75x95m)	Reserva Legal
Diretriz 800 kV	

Fitofisionomia	
Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Inicial - Db
Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Médio - Db
Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Avançado - Db
Área de Preservação Permanente	

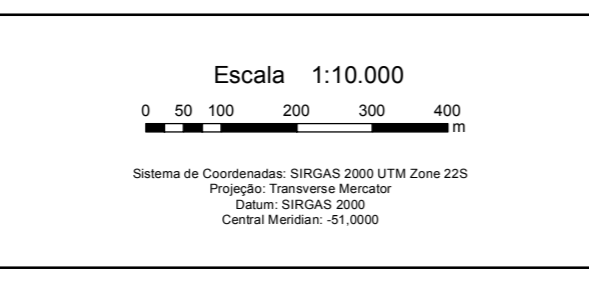
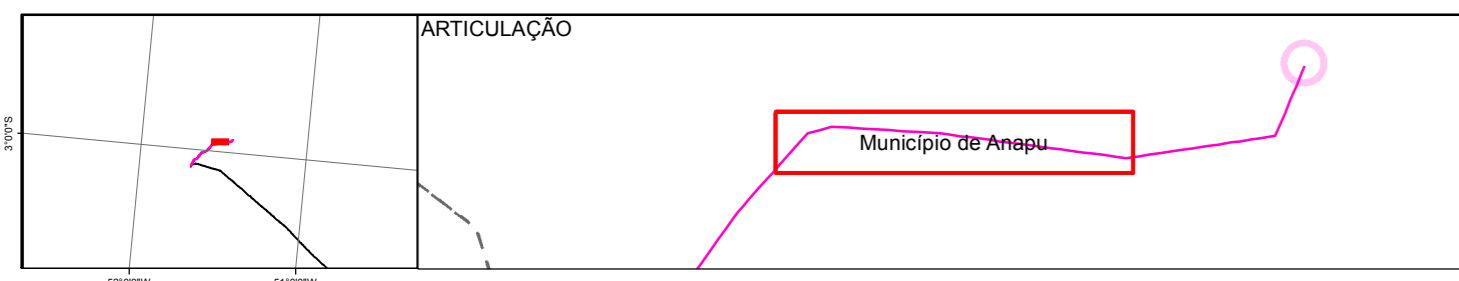
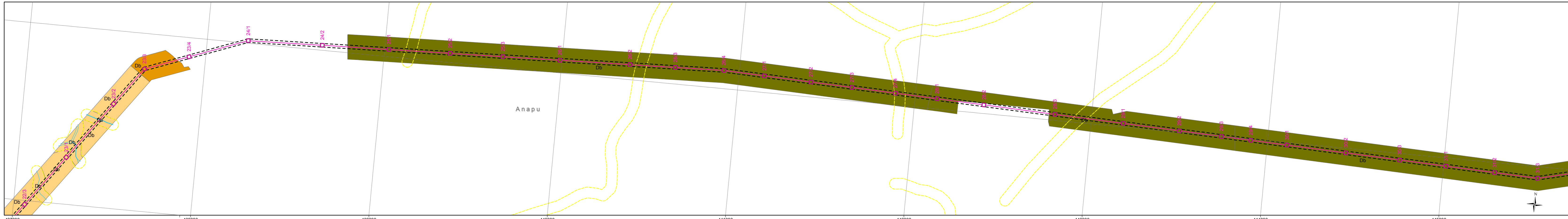
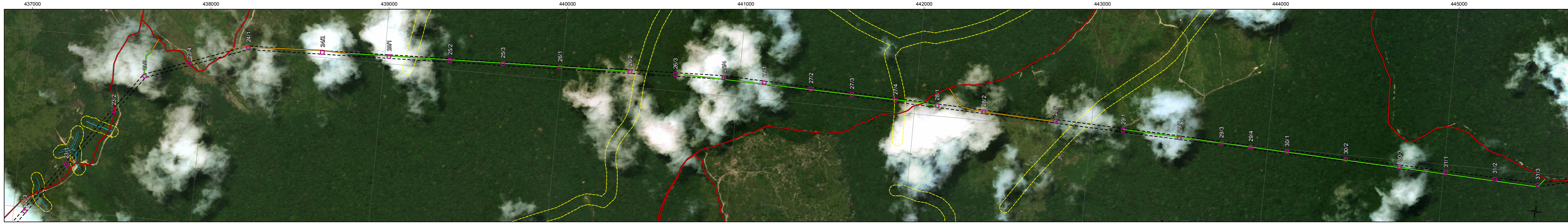
Responsabilidades:
Elaboração: LUMA COSTA
Verificação: BENOIT LAGORE
Aprovação: ANDERSON DE OLIVEIRA



**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**  
**CARTA IMAGEM**  
**ELETRODO XINGU**  
 Concremat Ambiental, 2017



	<p><b>ARTICULAÇÃO</b></p>	<p>Escala 1:10.000</p> <p>Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zone 22S          Projeção: Transverso Mercator          Datum: SIRGAS 2000          Central Meridian: -51,00000</p>	<p><b>Dados de Engenharia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Subestação Xingu</li> <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> Praça de Torre LT Eletrodo (20x20m)</li> <li> Anel do Eletrodo Xingu</li> <li> LT do Eletrodo 34,5 kV</li> <li> Reserva Legal</li> </ul>	<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> Limite Municipal</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> <li> Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Inicial - Db</li> <li> Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Médio - Db</li> <li> Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Avançado - Db</li> <li> Área de Preservação Permanente</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</b></p> <p><b>ELETRODO XINGU</b></p> <p>Concremat Ambiental, 2017</p>	<p>Folha 3 / 6</p>
--	---------------------------	--	---	--	---	---	--	---	--------------------



Dados de Engenharia	
	Praça de Torre LT Eletrodo (20x20m)
	Anel do Eletrodo Xingu
	LT do Eletrodo 34,5 kV
	Reserva Legal

	Acessos Existentes
	Acessos em Área Alagável
	Novos Acessos
	Novos Acessos em Fragmento Florestal
	Limite Municipal

Fitofisionomia	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
	Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
	Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds
	Área de Preservação Permanente

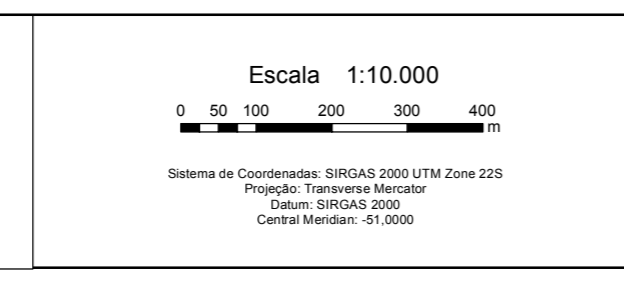
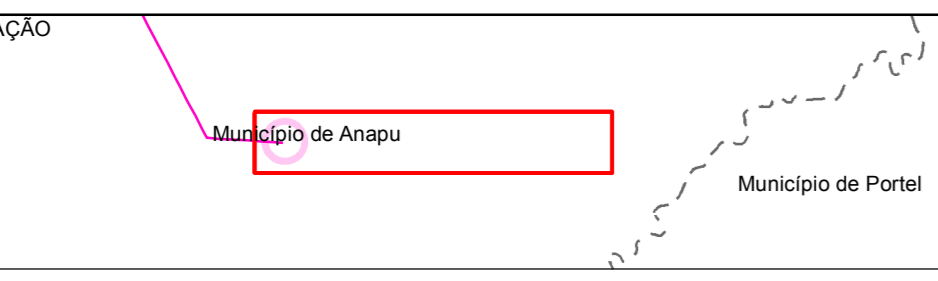
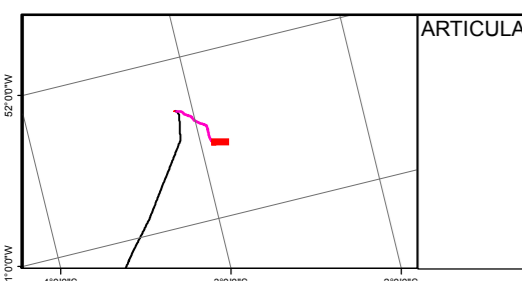
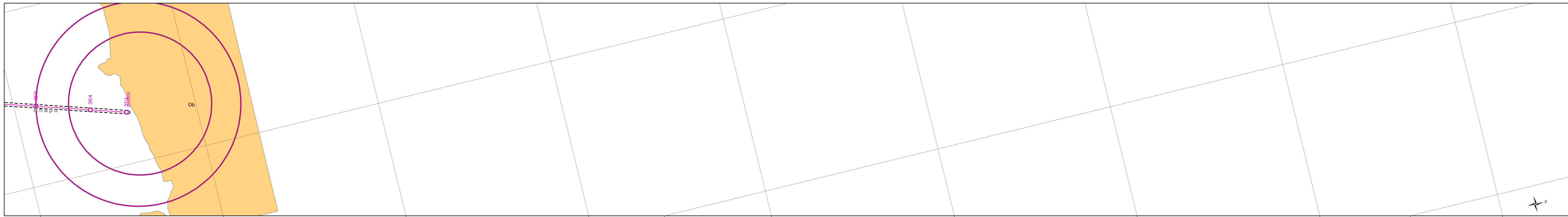
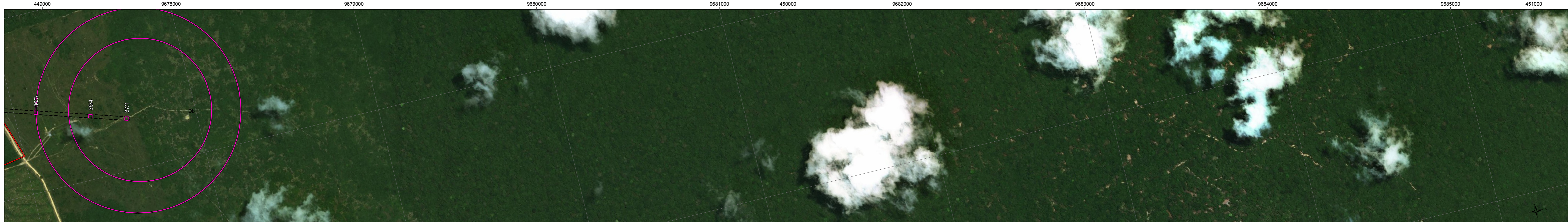
	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Inicial - Db
	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Médio - Db
	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Avançado - Db

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



**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**  
**CARTA IMAGEM**  
**ELETRODO XINGU**  
 Concremat Ambiental, 2017





**Dados de Engenharia**

- Subestação Xingu
- Faixa de Servidão
- Praça de Torre Autoportante (50x50m)
- Praça de Torre Estaiada (75x95m)
- Diretriz 800 kV
- Praça de Torre LT Eletrodo (20x20m)
- Anel do Eletrodo Xingu
- LT do Eletrodo 34,5 kV
- Reserva Legal
- Acessos Existentes
- Acessos em Área Alagável
- Novos Acessos
- Novos Acessos em Fragmento Florestal
- Limite Municipal

- Fitofisionomia**
- Floresta Ombrófila Densa Submontana Inicial - Ds
  - Floresta Ombrófila Densa Submontana Médio - Ds
  - Floresta Ombrófila Densa Submontana Avançado - Ds
  - Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Inicial - Db
  - Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Médio - Db
  - Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Avançado - Db
  - Área de Preservação Permanente

- Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Inicial - Db
- Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Médio - Db
- Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas Avançado - Db

**Responsabilidades:**

Elaboração: LUMA COSTA

Verificação: BENOIT LAGORE

Aprovação: ANDERSON DE OLIVEIRA



**SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**

**CARTA IMAGEM**

**ELETRODO XINGU**

Concremat Ambiental, 2017