

- ▲ Pontos de Cavidades - CECAVICMBIO
 - Novas Cavidades Identificadas
 - Levantamento de Campo - Pontos Investigados
 - Caminhamento (Veículo Aéreo Não Tripulado - VANT)
 - ou - - - Caminhamento
- Área de Influência de Cavidades - AIC (ADA +250m de cada lado do eixo = 614m)
 □ Área de Estudo de Potencial Espeleológico (5km de cada lado do eixo)
- Potencial Espeleológico - Área de Estudo**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto
- Potencial Espeleológico (CECAVICMBIO)**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

<p>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cidades, Vilas ▲ Vértices — Linha de Transmissão Xingu - Terminal Rio □ Limite Municipal □ Limite Estadual — Drenagem ■ Massa d'Água — Rede Viária - Jurisdição — Municipal — Estadual — Federal 	<p>REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS</p> <p>1:250.000</p> <p>0 2 4 6 8 10 12 14 16 Km</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 22S (Articulações 1 a 5) e Fuso 23S (Articulações 6 a 11). Datum Horizontal - SIRGAS 2000.</p>
---	--

FONTES DE DADOS

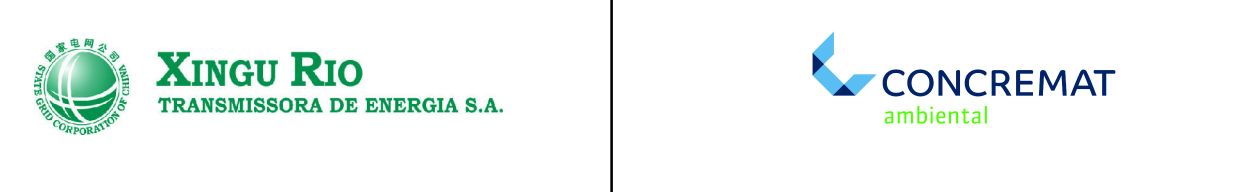
IBGE, 2015.
Base Cartográfica Contínua do Brasil 1:250.000
CECAVICMBIO
Pontos de Cavidades
CONCREMAT, 2015
Levantamentos de Campo

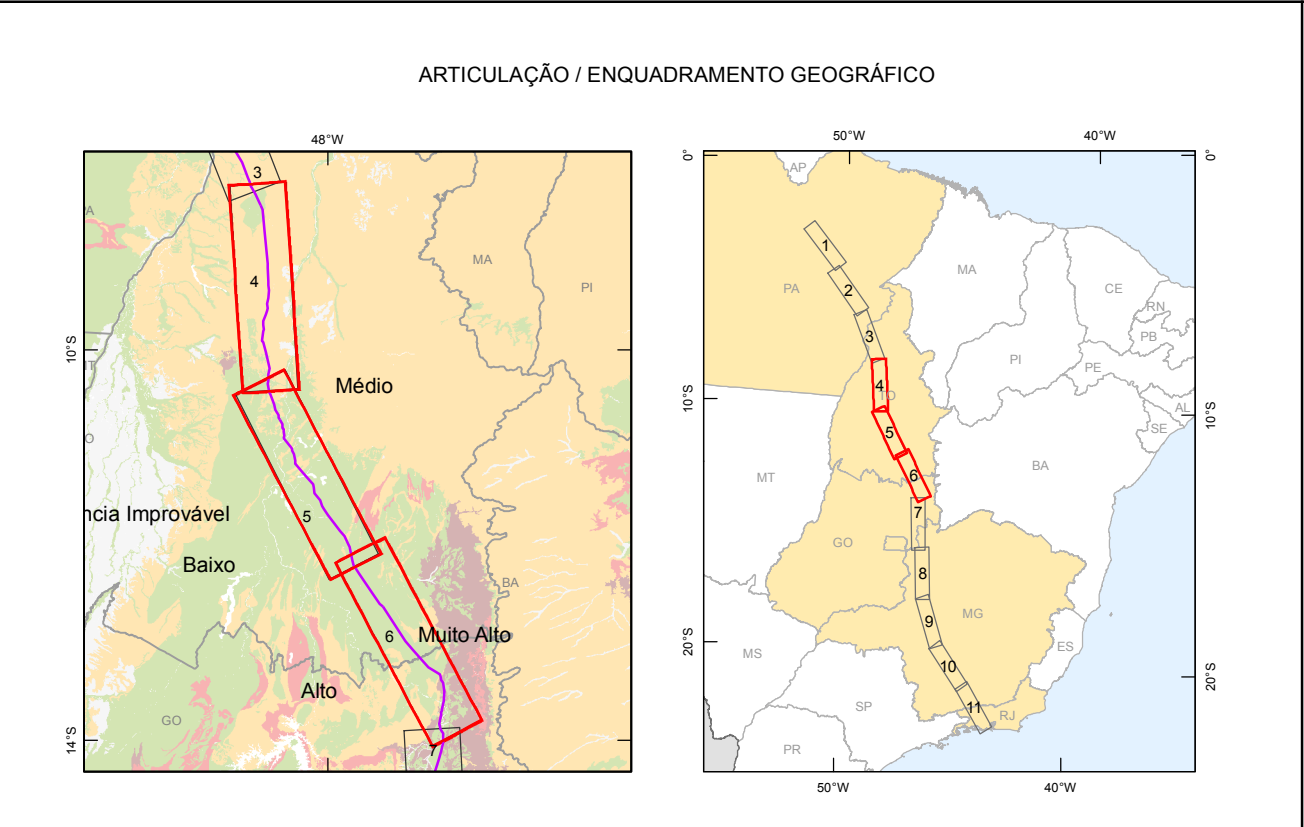
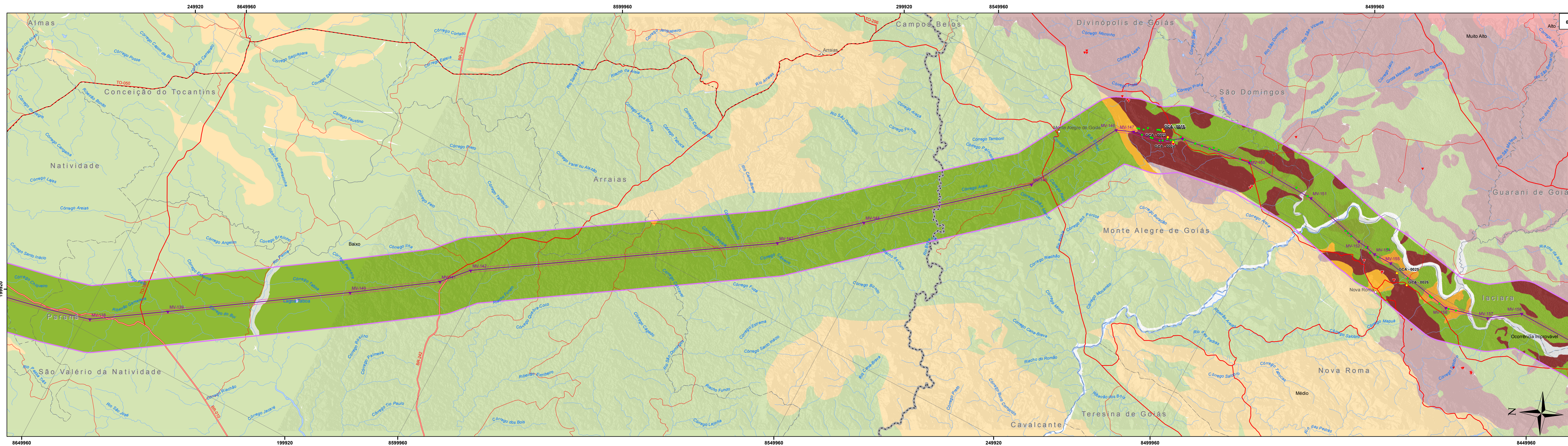
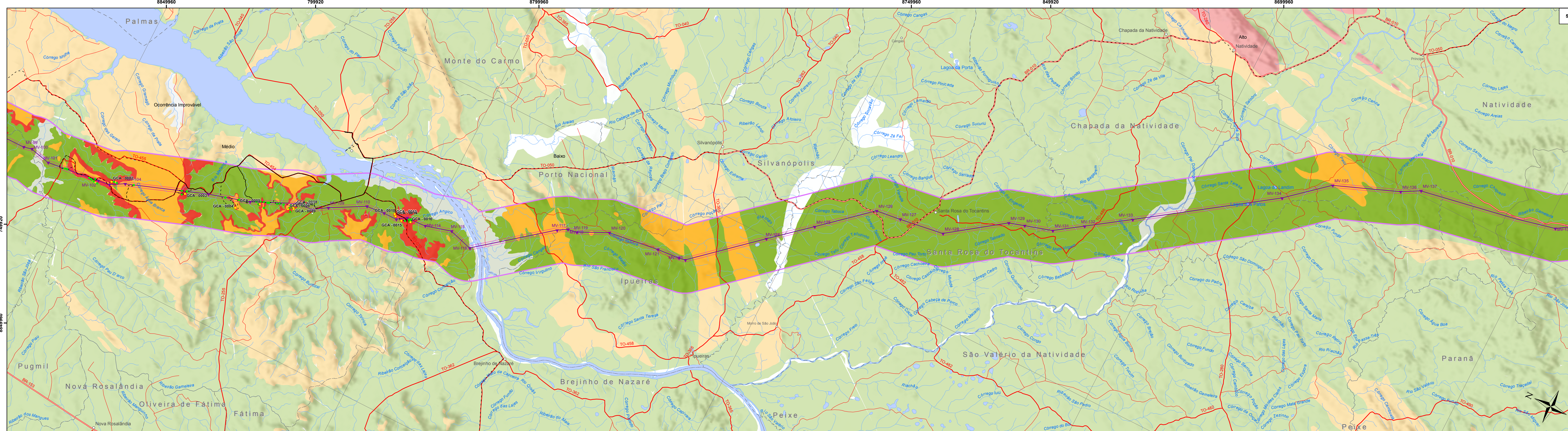
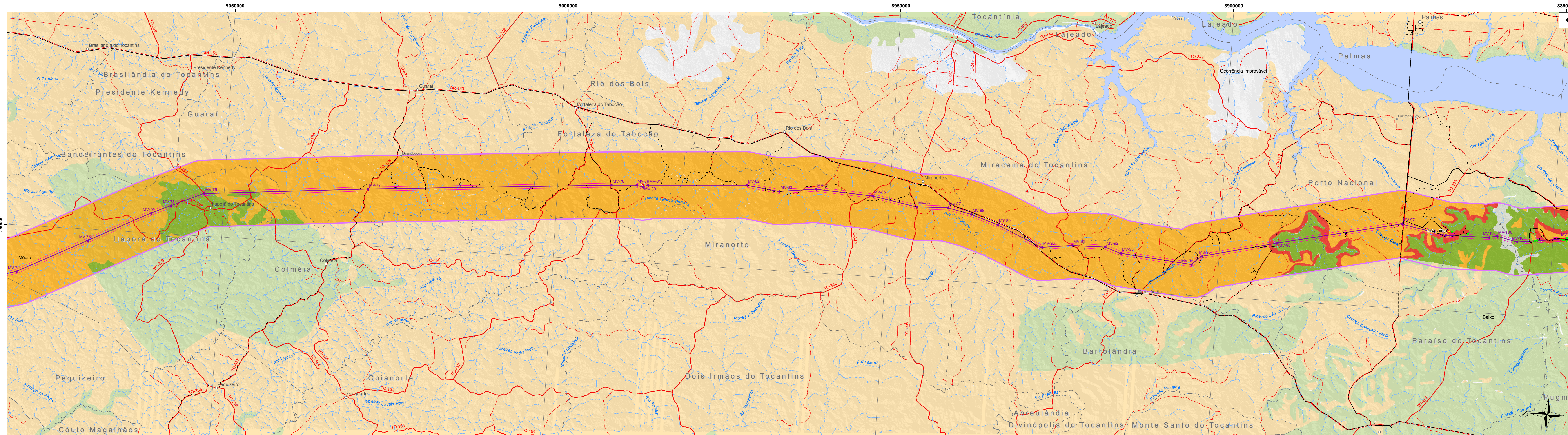
**Estudo de Impacto Ambiental - EIA
SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**

POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

NOTAS:

ELAB:	MARCELLO PIMENTEL
VERIF:	
APROV:	BENOT LAGORE
COORDENADOR DE ÁREA:	BENOT LAGORE
GERENTE DE PROJETO:	RICARDO FELIX
DATA:	21/03/2016
CODIGO:	3.0000328-30-LI-356-MF-628_51
FORMATO:	A0
FOLHA:	1





- ▲ Pontos de Cavidades - CECAVICMBIO
 - Novas Cavidades Identificadas
 - Levantamento de Campo - Pontos Investigados
 - Caminhamento (Veículo Aéreo Não Tripulado - VANT)
 - ou - - - Caminhamento
- Área de Influência de Cavidades - AIC (ADA +250m de cada lado do eixo = 614m)
- Área de Estudo de Potencial Espeleológico (5km de cada lado do eixo)
- Potencial Espeleológico - Área de Estudo**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto
- Potencial Espeleológico (CECAVICMBIO)**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Cidades, Vilas
- ▲ Vértices
- Linha de Transmissão Xingu - Terminal Rio
- Limite Municipal
- Limite Estadual
- Drenagem
- Massa d'Água
- Rede Viária - Jurdição
- Municipal
- Estadual
- Federal

REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

1:250.000

0 2 4 6 8 10 12 14 16 Km

Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 22S (Articulações 1 a 5) e Fuso 23S (Articulações 6 a 11)
Datum Horizontal - SIRGAS 2000

FONTES DE DADOS

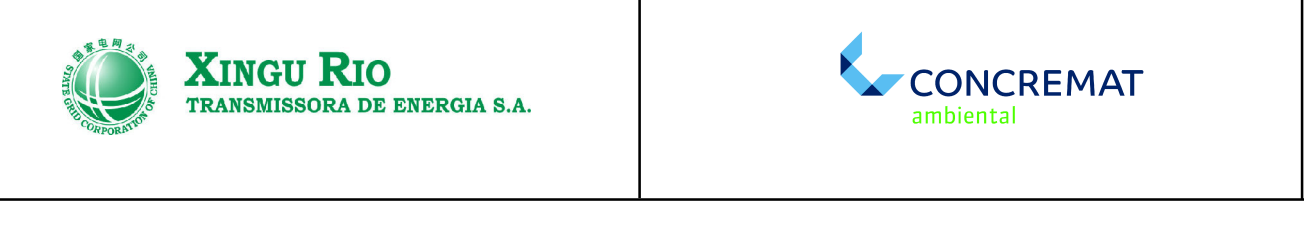
IBGE, 2015.
Base Cartográfica Contínua do Brasil 1:250.000
CECAVICMBIO
Pontos de Cavidades
CONCREMAT, 2015
Levantamentos de Campo

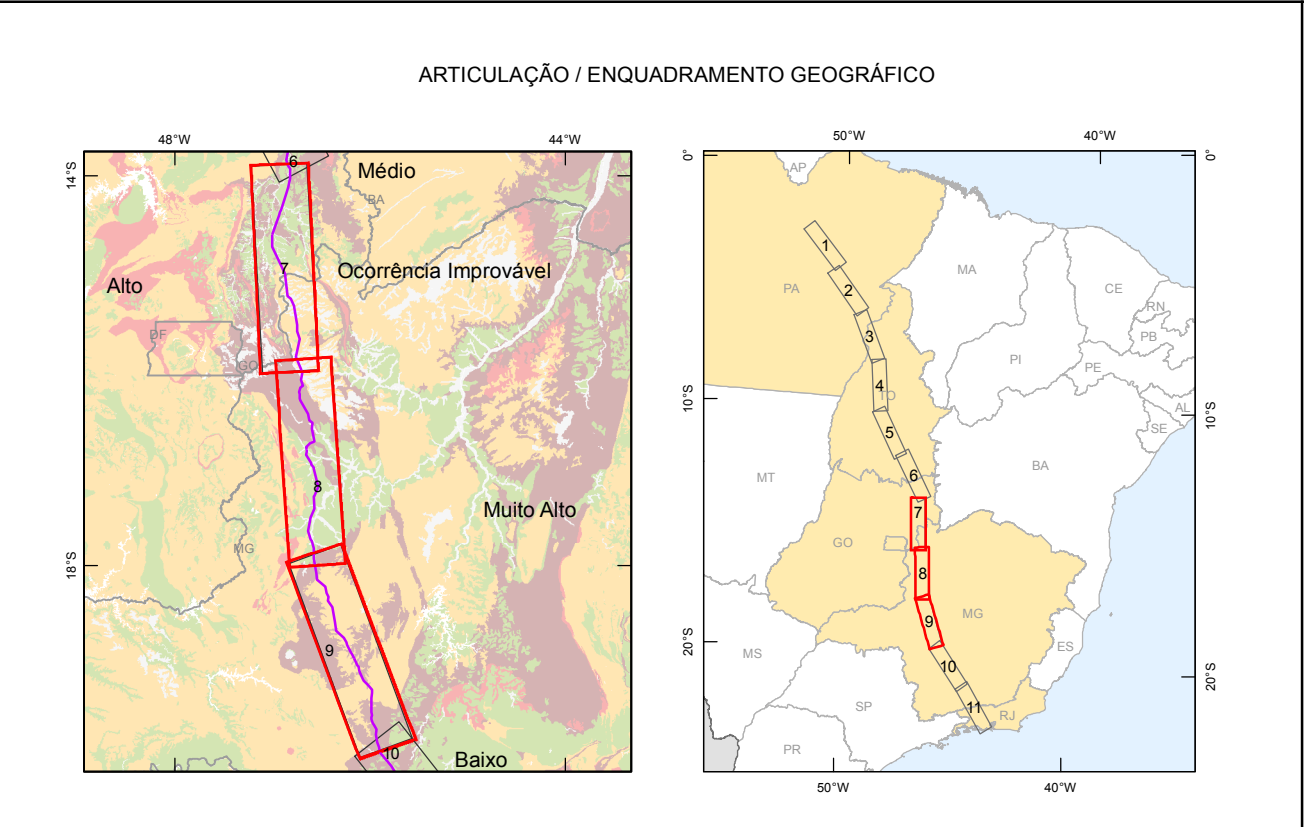
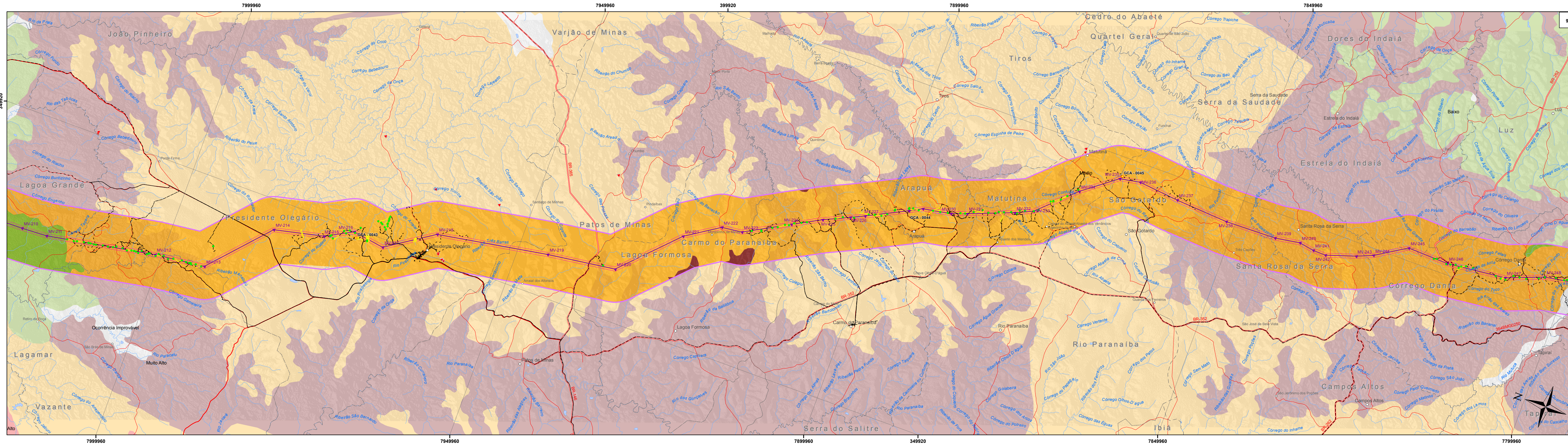
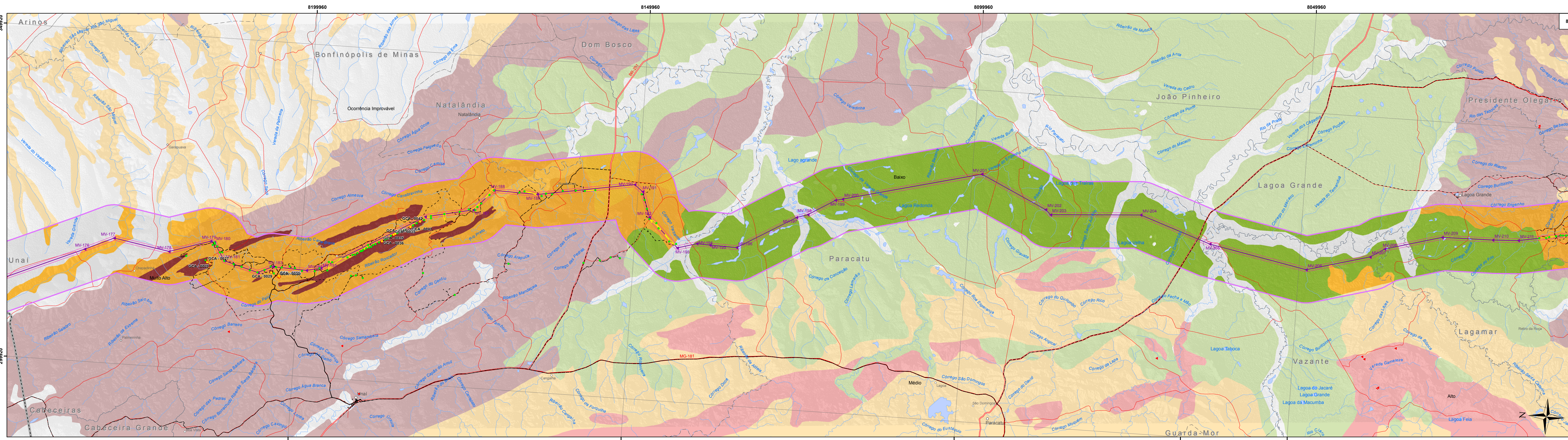
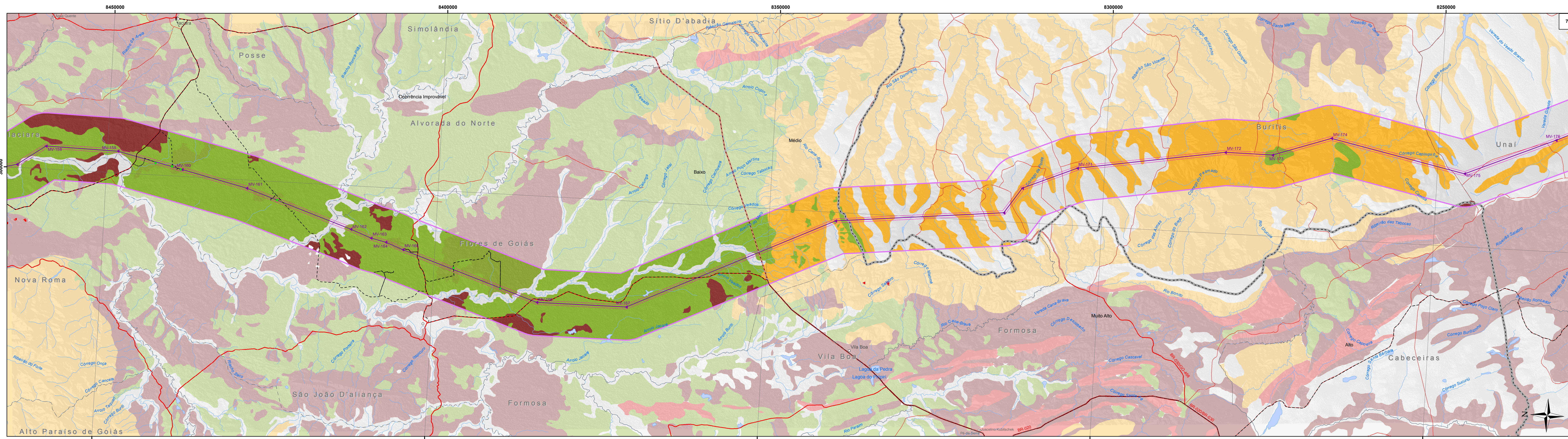
**Estudo de Impacto Ambiental - EIA
SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**

POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

NOTAS:

ELAB:	MARCELLO PIMENTEL
VERIF:	
APROV:	BENOT LAGORE
COORDENADOR DE ÁREA:	BENOT LAGORE
GERENTE DE PROJETO:	RICARDO FELIX
DATA:	22/03/2016
CODIGO:	3.000328-30-LI-355-MF-428_51
FORMATO:	A0
FOLHA:	2





- ▲ Pontos de Cavidades - CECAV/ICMbio
 - Novas Cavidades Identificadas
 - Levantamento de Campo - Pontos Investigados
 - Caminhamento (Veículo Aéreo Não Tripulado - VANT)
 - ou - - - Caminhamento
 - Área de Influência de Cavidades - AIC (ADA +250m de cada lado do eixo = 614m)
 - Área de Estudo de Potencial Espeleológico (5km de cada lado do eixo)
- Potencial Espeleológico - Área de Estudo**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto
- Potencial Espeleológico (CECAV/ICMbio)**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

<p>CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cidades, Vilas ▲ Vértices — Linha de Transmissão Xingu - Terminal Rio □ Limite Municipal □ Limite Estadual — Drenagem ■ Massa d'Água — Rede Viária - Jurisdição <ul style="list-style-type: none"> — Municipal — Estadual — Federal 	<p>REFERENCIAS CARTOGRAFICAS</p> <p>1:250.000</p> <p>0 2 4 6 8 10 12 14 16 Km</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 22S (Articulações 1 a 5) e Fuso 23S (Articulações 6 a 11) Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p>
---	--

FONTES DE DADOS

IBGE, 2015.
Base Cartográfica Contínua do Brasil 1:250.000

CECAV/ICMbio
Pontos de Cavidades

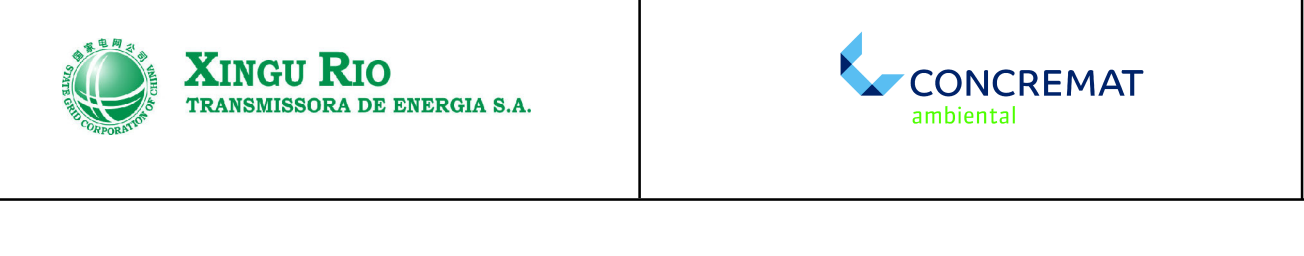
CONCREMAT, 2015
Levantamentos de Campo

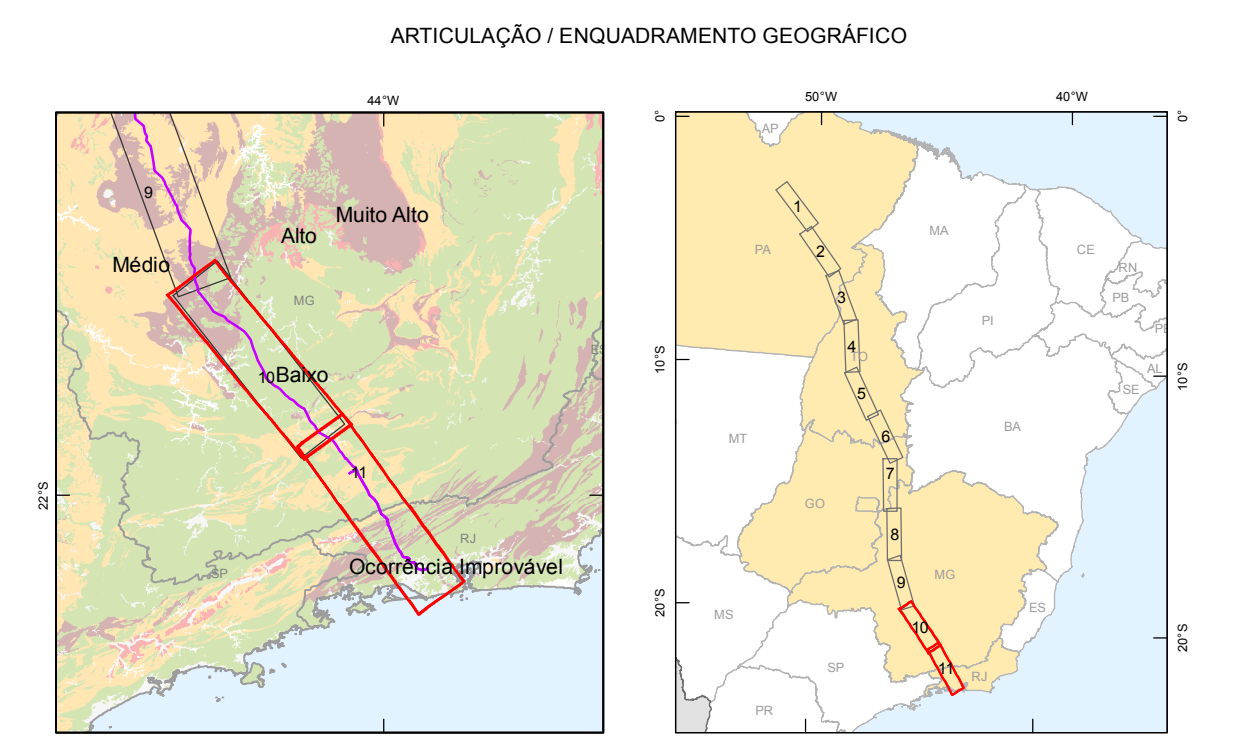
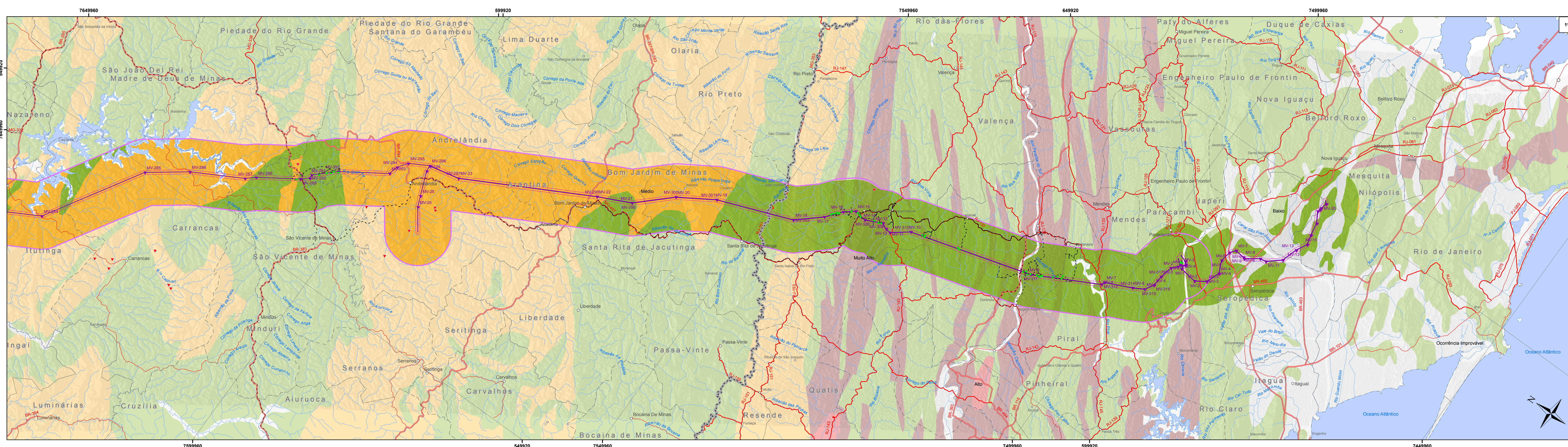
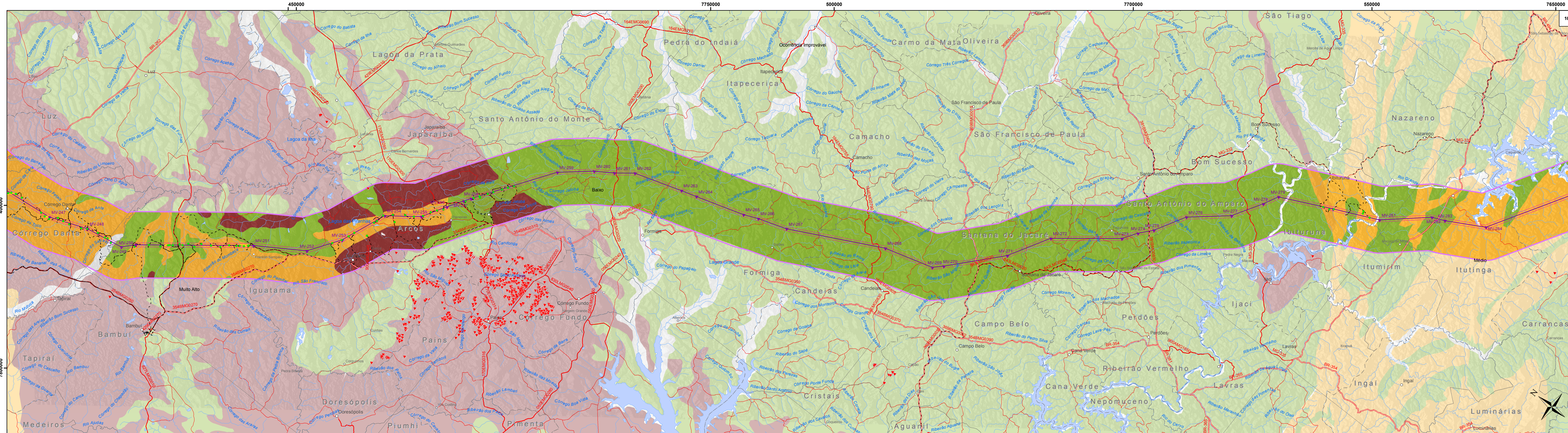
**Estudo de Impacto Ambiental - EIA
SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**

POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

NOTAS:

ELAB:	MARCELLO PIMENTEL
VERF:	
APROV:	BENOT LAGORE
COORDENADOR DE ÁREA:	BENOT LAGORE
GERENTE DE PROJETO:	RICARDO FELIX
DATA:	22/03/2016
CODIGO:	3.000328-30-11-35-MF-428_51
FORMATO:	A0
FOLHA:	3





- ▲ Pontos de Cavidades - CECAVICMBio
 - Novas Cavidades Identificadas
 - Levantamento de Campo - Pontos Investigados
 - Caminhamento (Veículo Aéreo Não Tripulado - VANT)
 - ou
 - Área de Influência de Cavidades - AIC (ADA +250m de cada lado do eixo = 614m)
 - Área de Estudo de Potencial Espeleológico
- Potencial Espeleológico - Área de Estudo**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto
- Potencial Espeleológico (CECAVICMBio)**
- Improvável
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

<p>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cidades, Vilas ▲ Vértices — Linha de Transmissão Xingu - Terminal Rio □ Limite Municipal □ Limite Estadual — Drenagem ■ Massa d'Água — Rede Viária - Jurisdição <ul style="list-style-type: none"> — Municipal — Estadual — Federal 	<p>REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS</p> <p>1:250.000</p> <p>0 2 4 6 8 10 12 14 16 Km</p> <p>Sistema de Coordenadas UTM - Fuso 22S (Articulações 1 a 5) e Fuso 23S (Articulações 6 a 11) Datum Horizontal - SIRGAS 2000</p>
---	--

FONTES DE DADOS

IBGE, 2015.
Base Cartográfica Contínua do Brasil 1:250.000
CECAVICMBio
Pontos de Cavidades
CONCREMAT, 2015
Levantamentos de Campo

**Estudo de Impacto Ambiental - EIA
SISTEMA DE TRANSMISSÃO XINGU-RIO**

POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

NOTAS:

ELAB: MARCELLO PIMENTEL

VERIF:

APROV: BENOT LAGORE

COORDENADOR DE ÁREA: BENOT LAGORE

GERENTE DE PROJETO: RICARDO FELIX

DATA: 20/09/2016 | CÓDIGO: 3.0000328-30-LI-356-MF-628_51 | FORMATO: A0 | FOLHA: 4

