

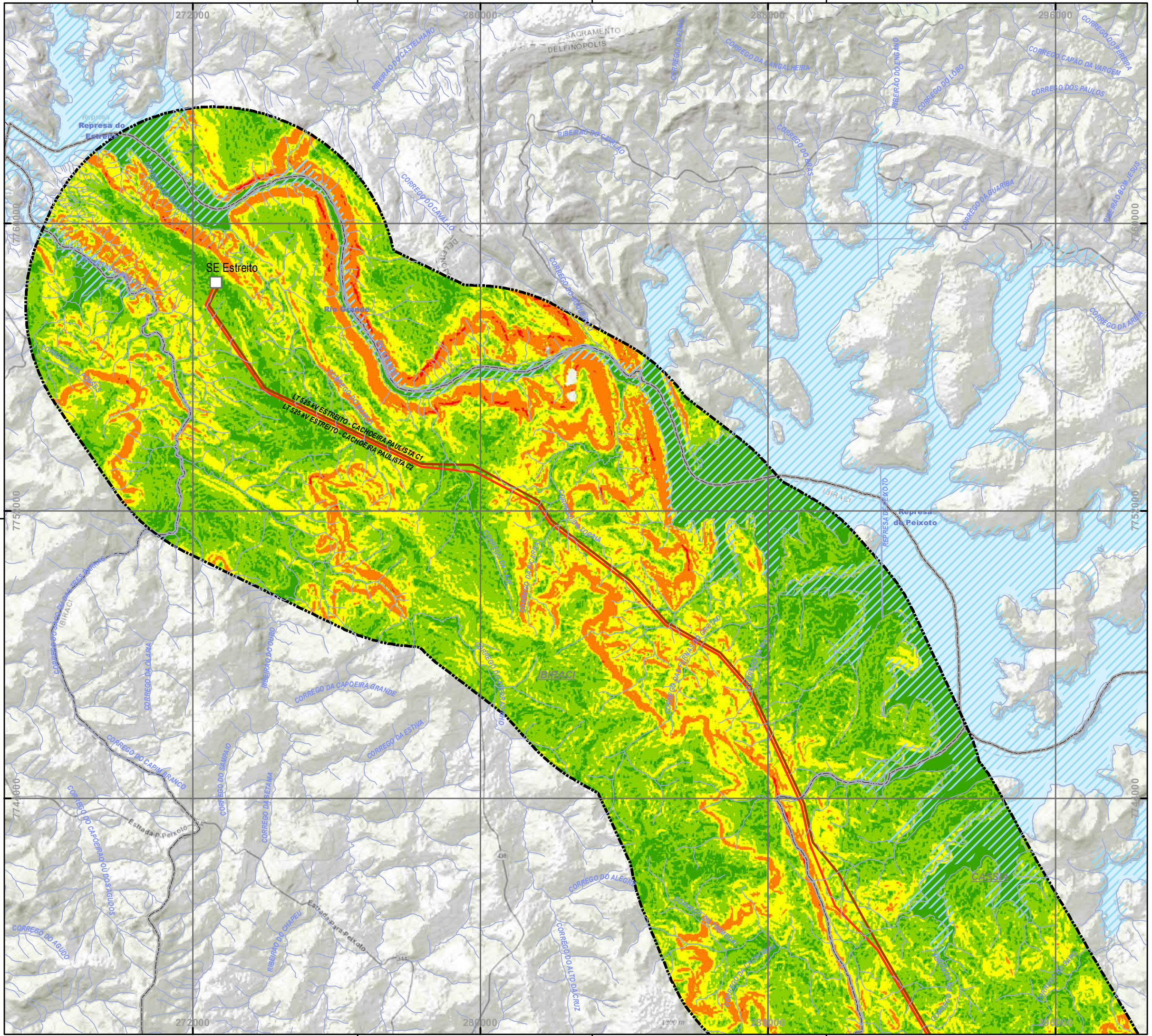
EIA

LT 500 kV Estreito - Cachoeira Paulista C1 e C2

Caderno de Mapas

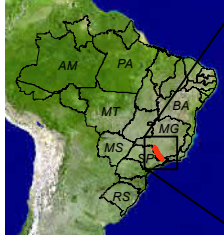
Parte 2/3 - Caderno de Mapas



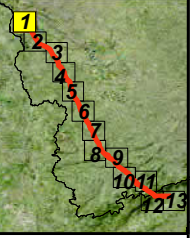


PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



MAPA DE ARTICULAÇÃO



LEGENDA

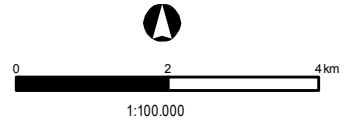
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



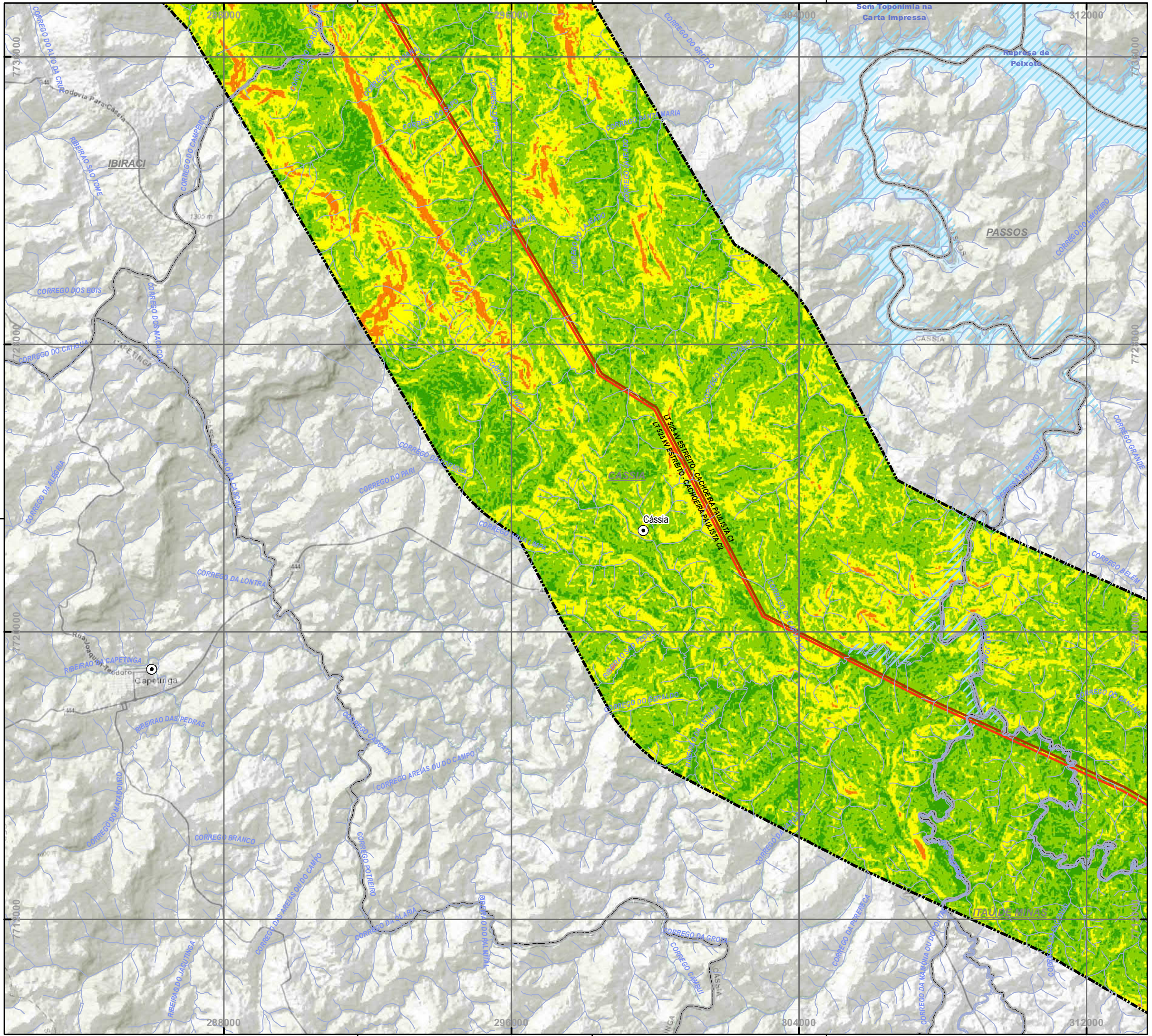
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

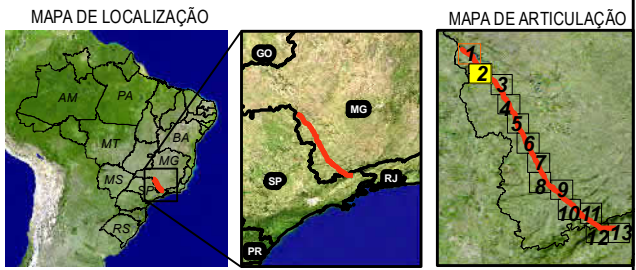
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-027 Revisão 0 Folha 01/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

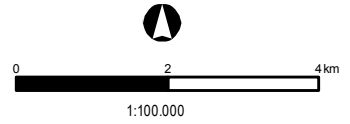
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



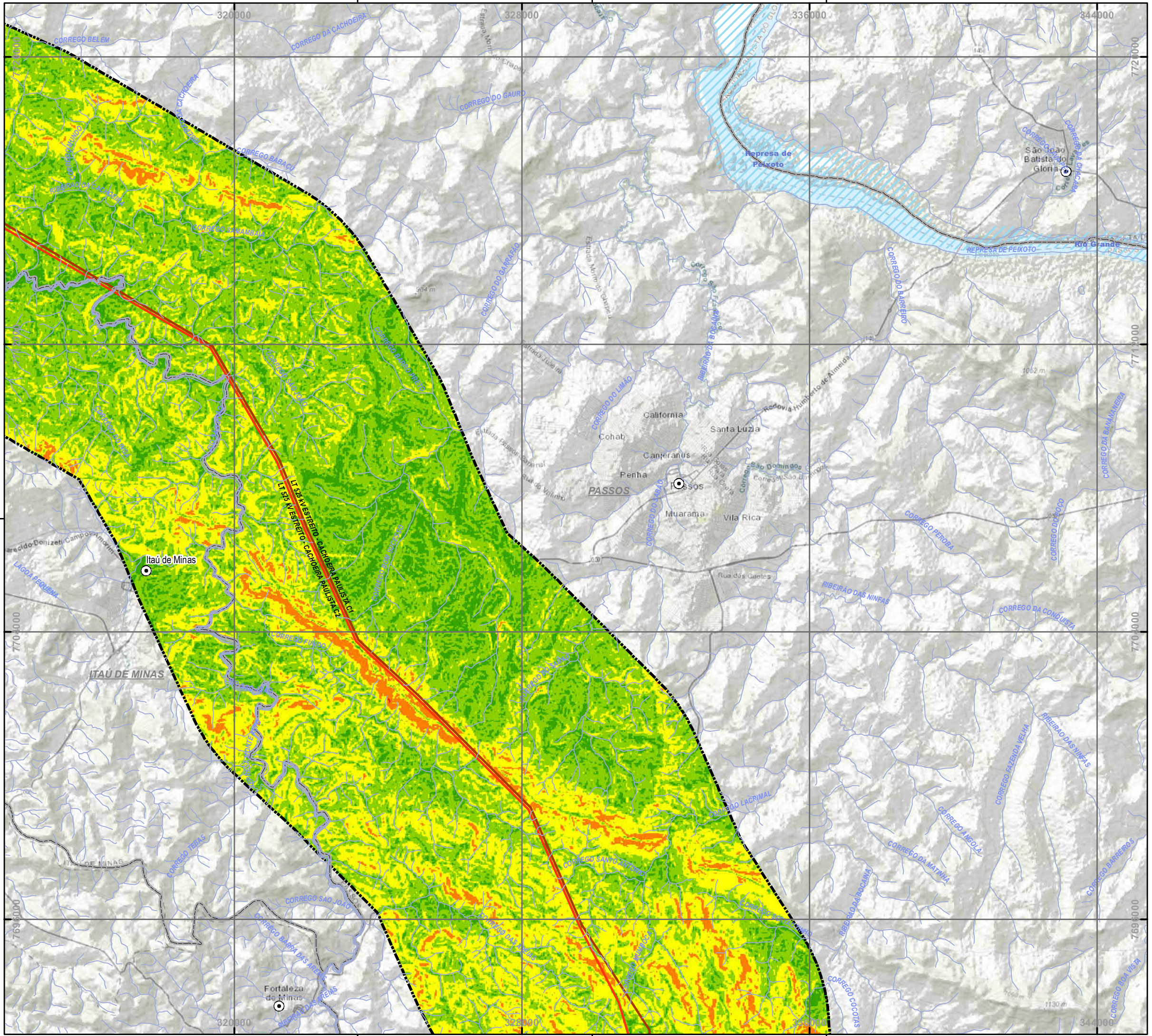
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

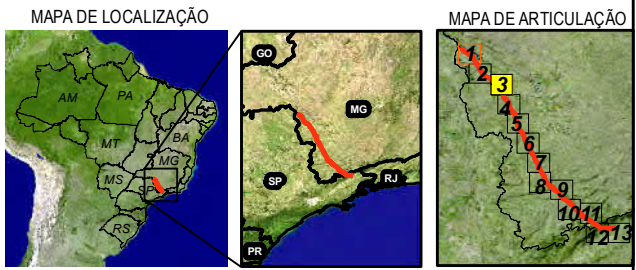
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-028 Revisão 0 Folha 02/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
- DRENAGEM

DECLIVIDADE (% , Descrição)

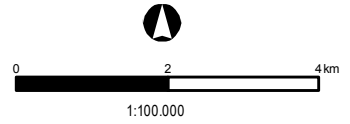
- 0 - 3, Plano
- 3 - 8, Suave Ondulado
- 8 - 20, Ondulado
- 20 - 45, Forte Ondulado
- > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



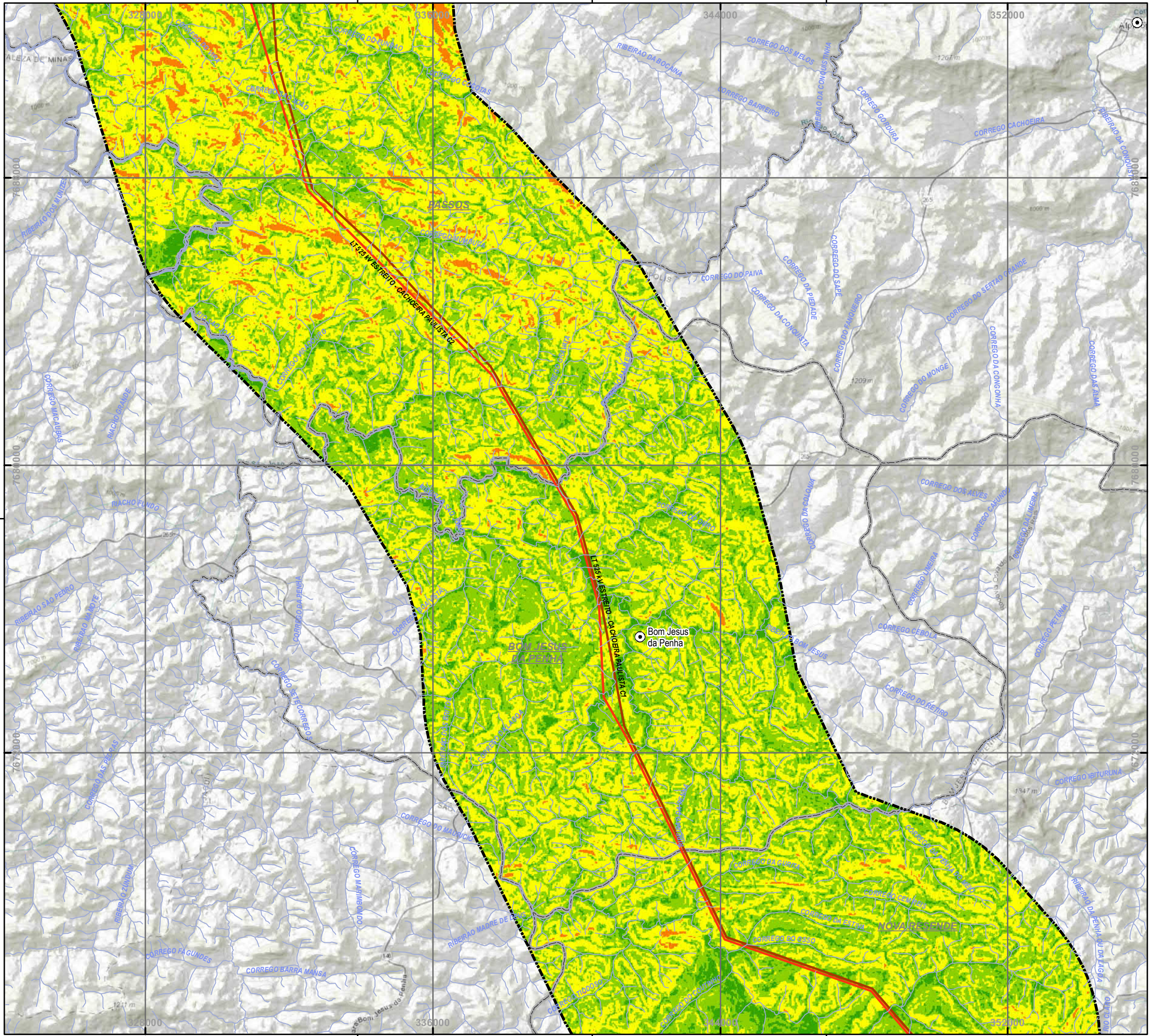
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

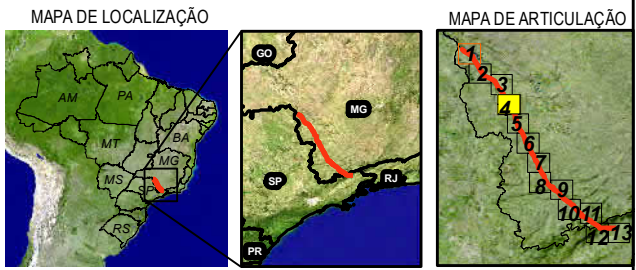
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-029 Revisão 0 Folha 03/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

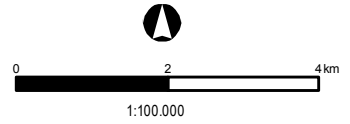
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



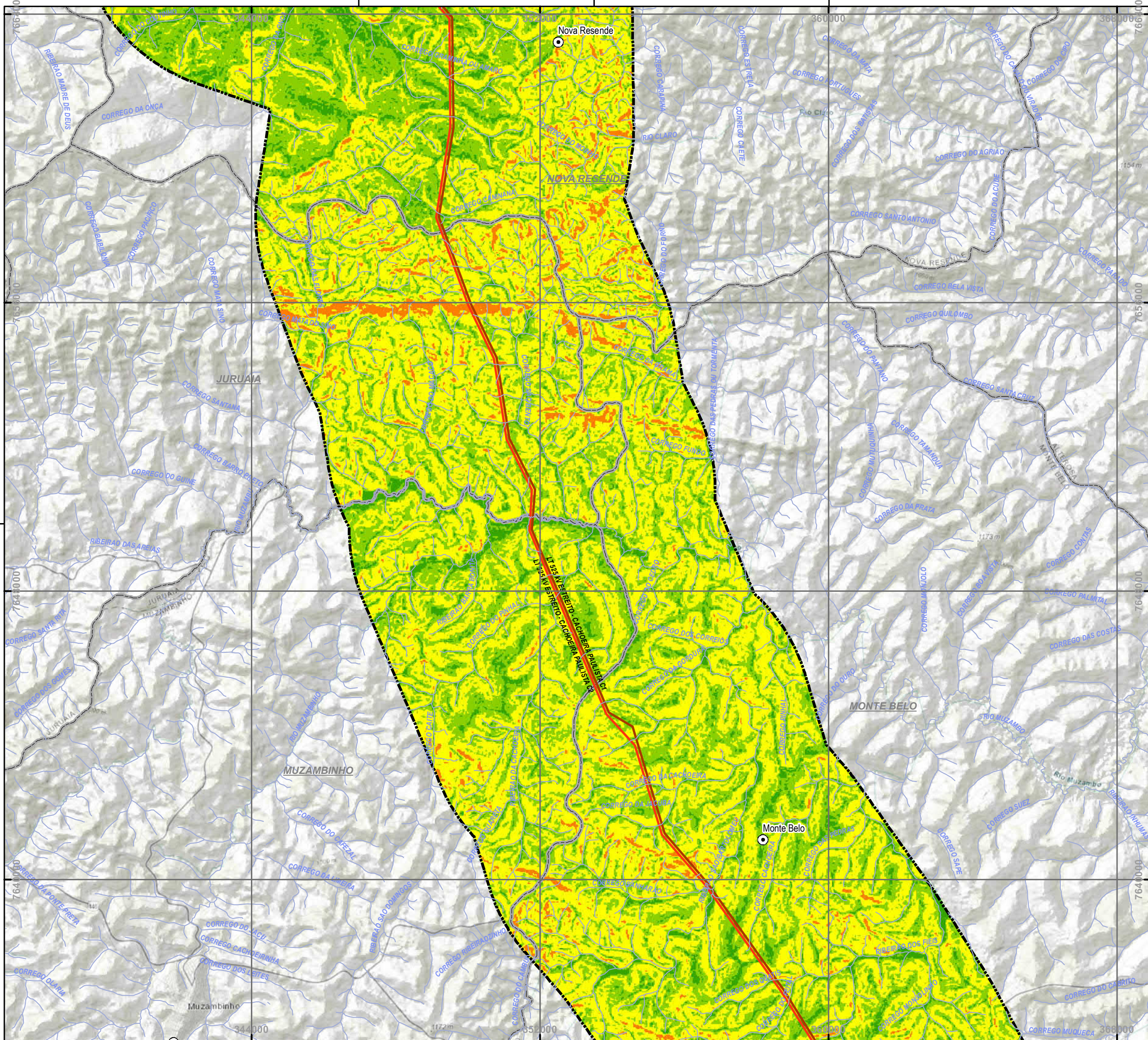
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-030 Revisão 0 Folha 04/13 Escala 1:100.000

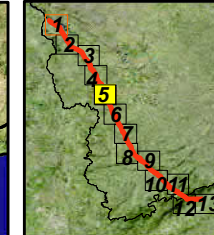


PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



MAPA DE ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
- DRENAGEM

DECLIVIDADE (% Descrição)

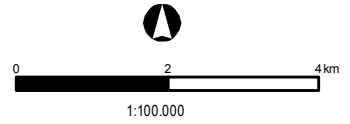
- 0 - 3, Plano
- 3 - 8, Suave Ondulado
- 8 - 20, Ondulado
- 20 - 45, Forte Ondulado
- > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



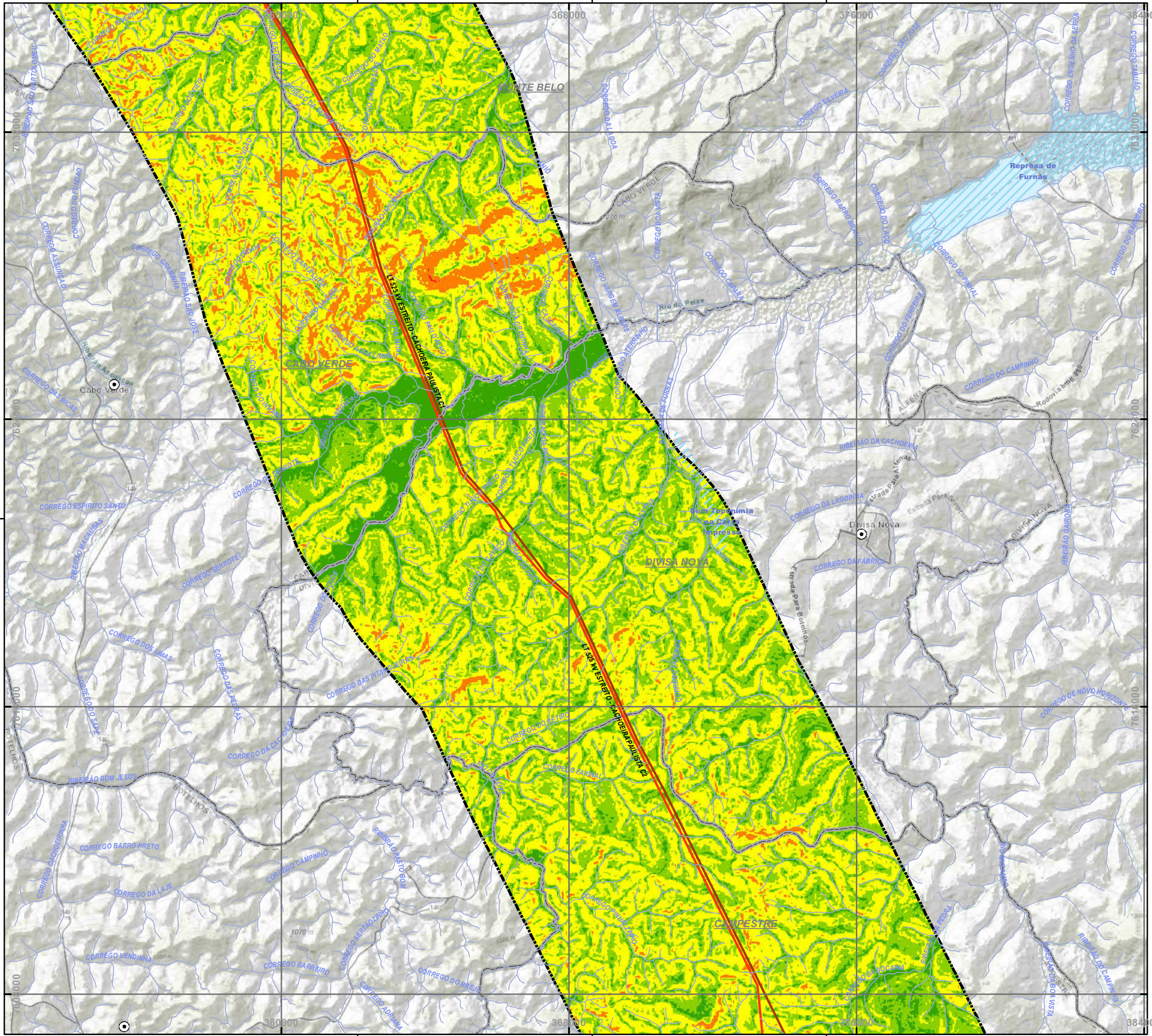
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

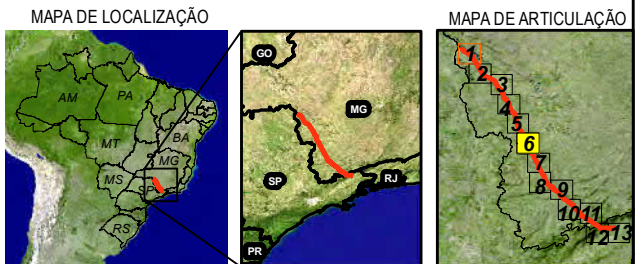
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-031 Revisão 0 Folha 05/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

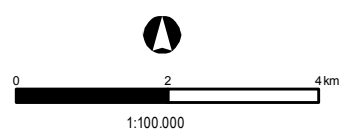
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



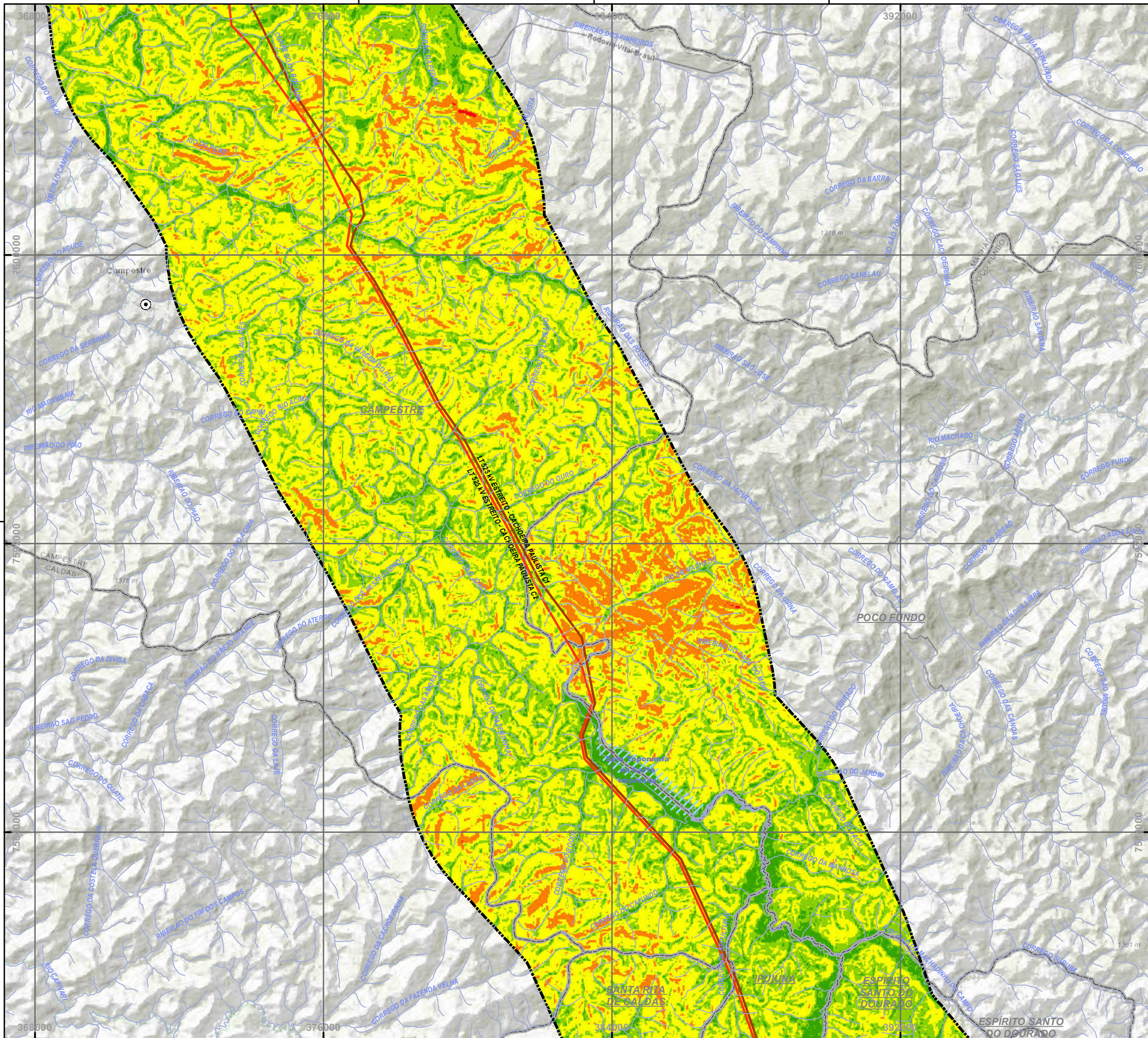
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

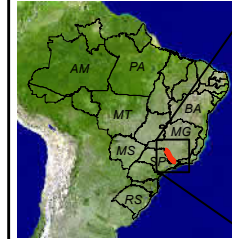
LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-032 Revisão 0 Folha 06/13 Escala 1:100.000

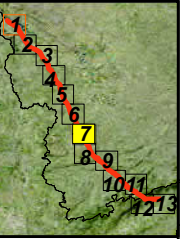


PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



MAPA DE ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
- DRENAGEM

DECLIVIDADE (% Descrição)

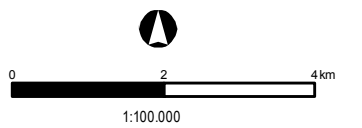
- 0 - 3, Plano
- 3 - 8, Suave Ondulado
- 8 - 20, Ondulado
- 20 - 45, Forte Ondulado
- > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



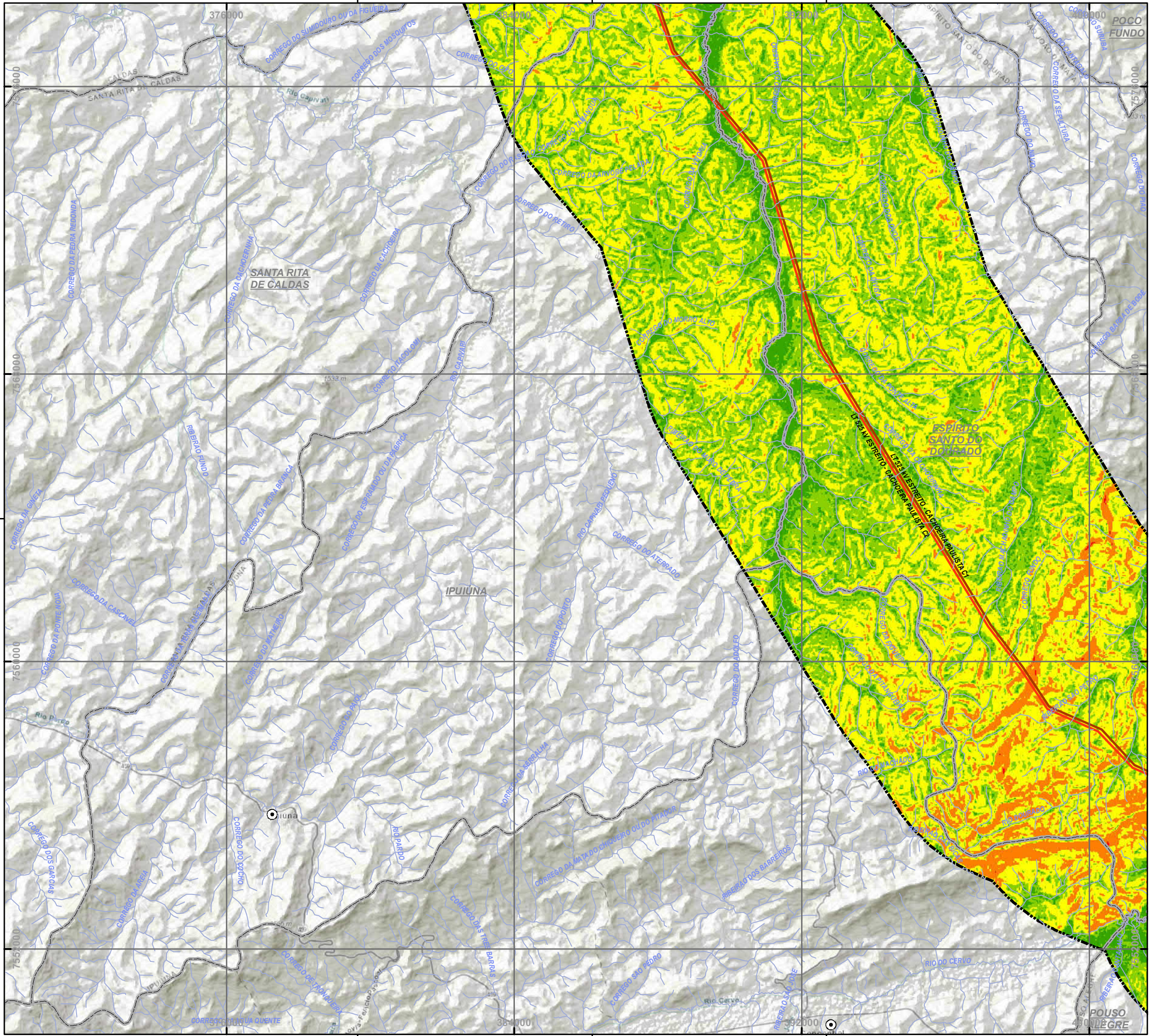
Ciente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

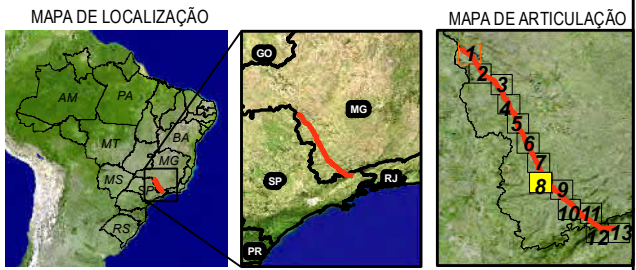
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-033 Revisão 0 Folha 07/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

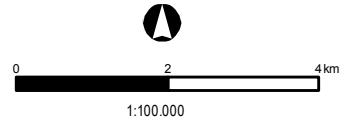
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - - - - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - /// DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



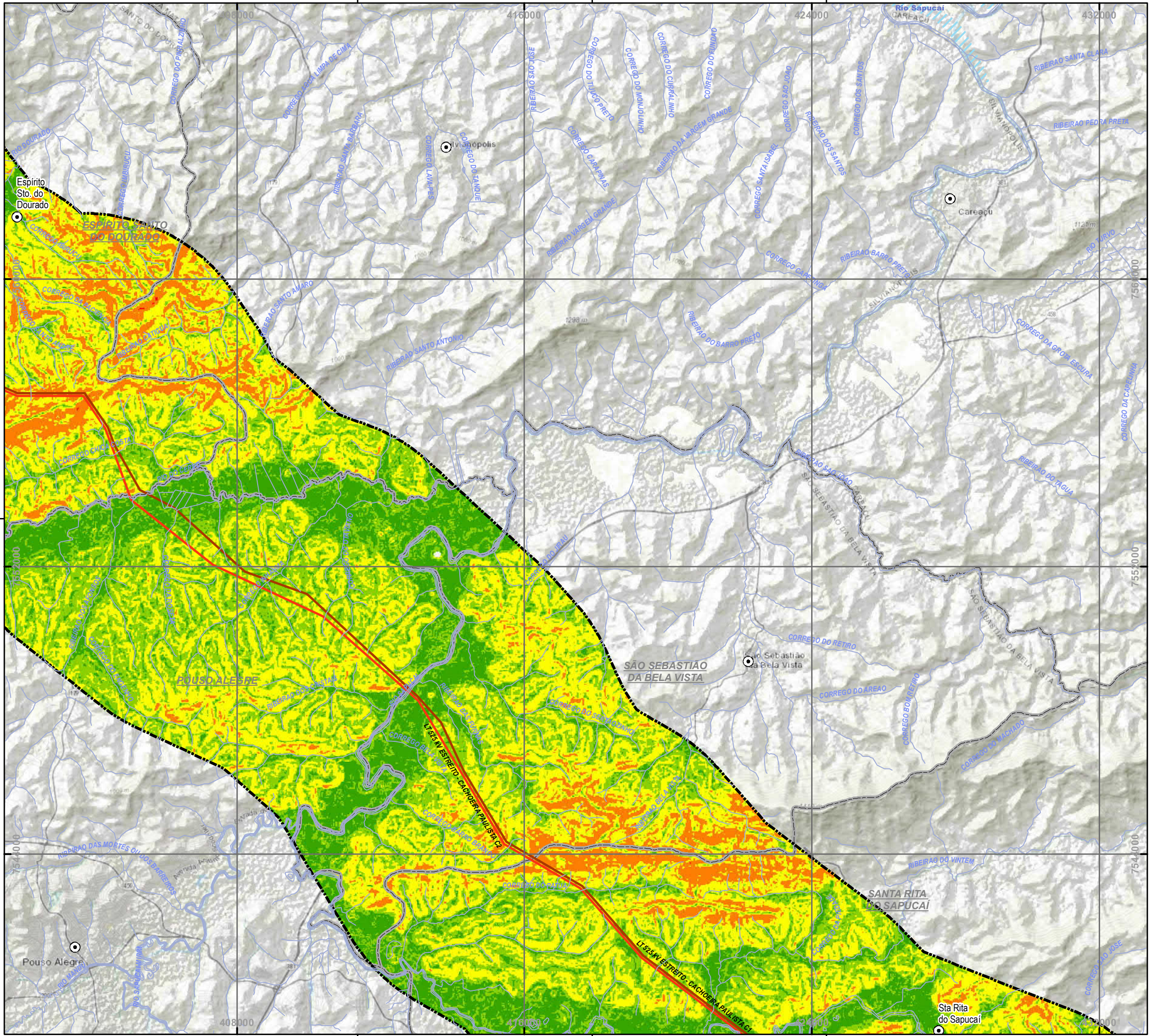
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

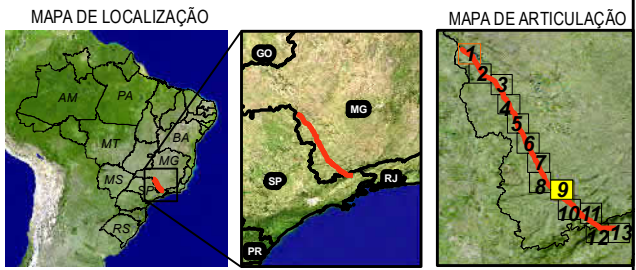
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-034 Revisão 0 Folha 08/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

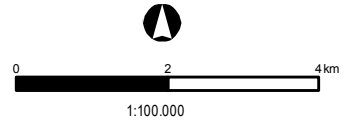
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



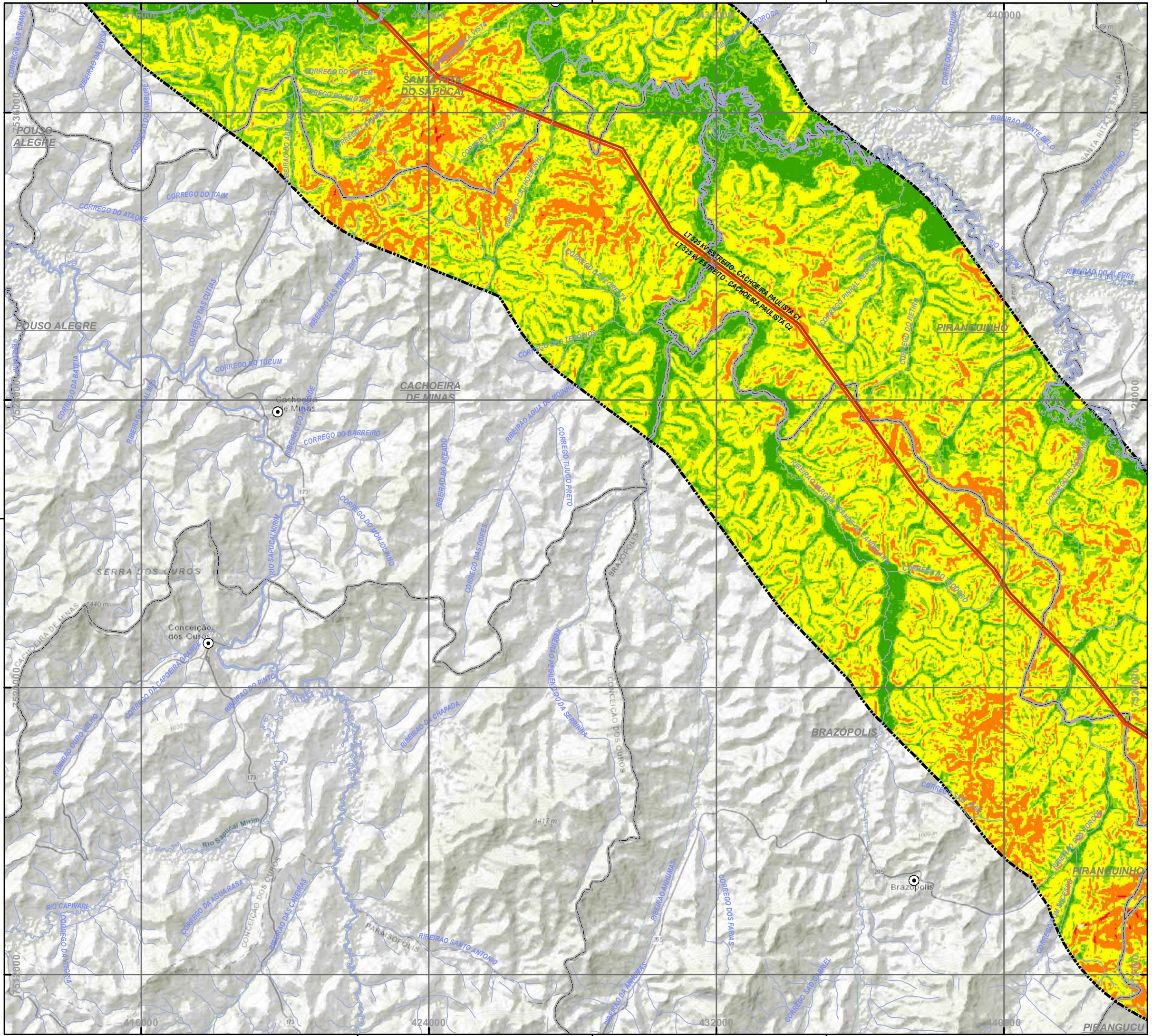
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

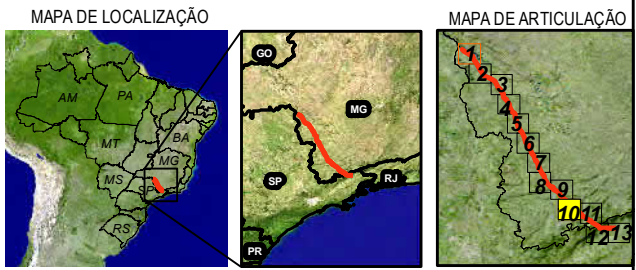
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-035 Revisão 0 Folha 09/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

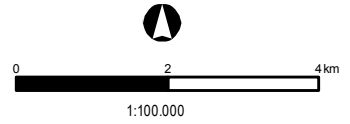
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



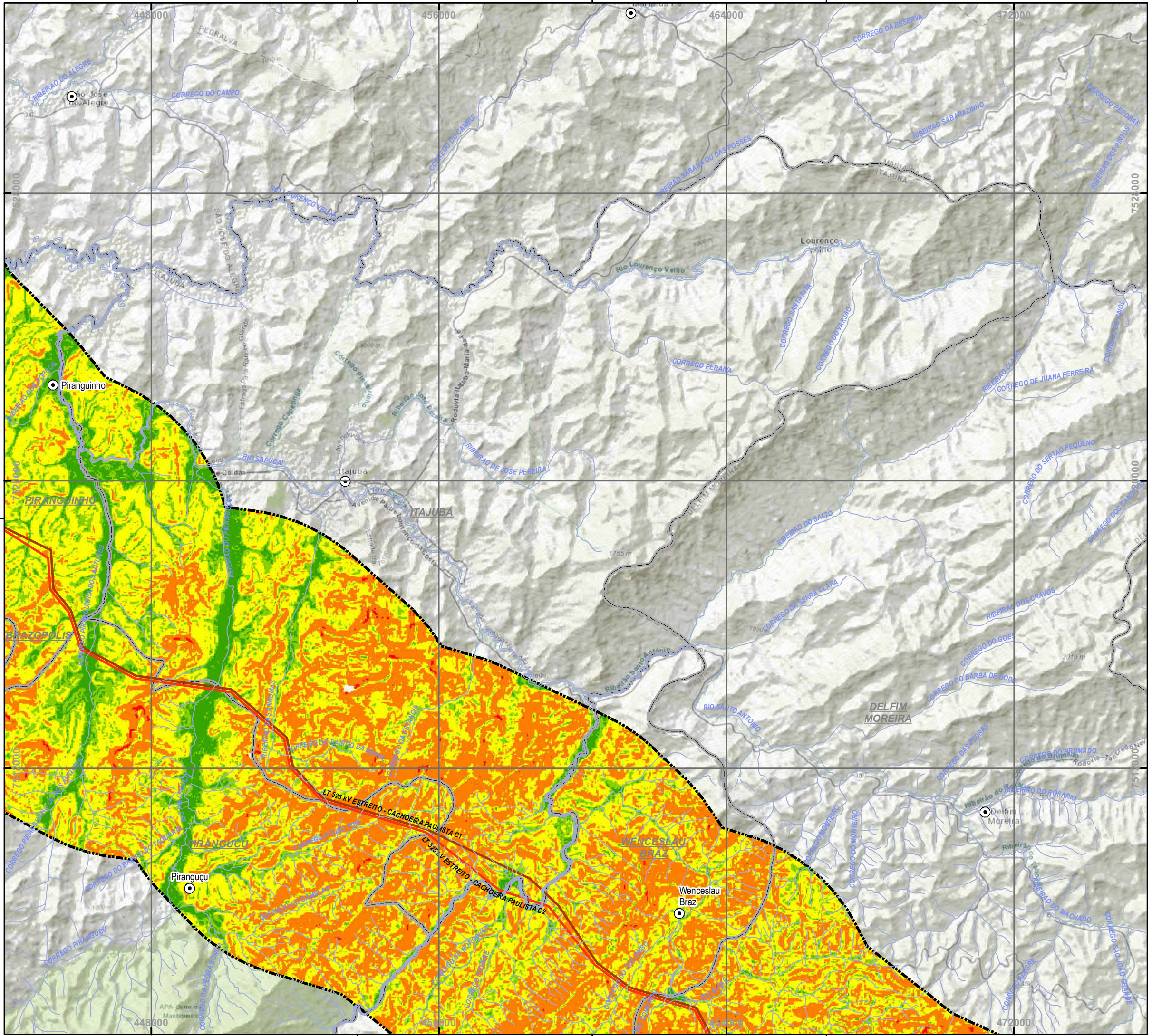
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

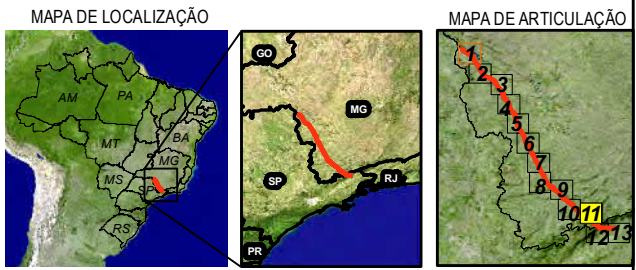
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-036 Revisão 0 Folha 10/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

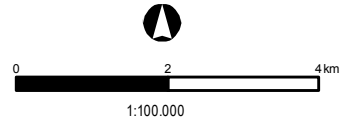
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



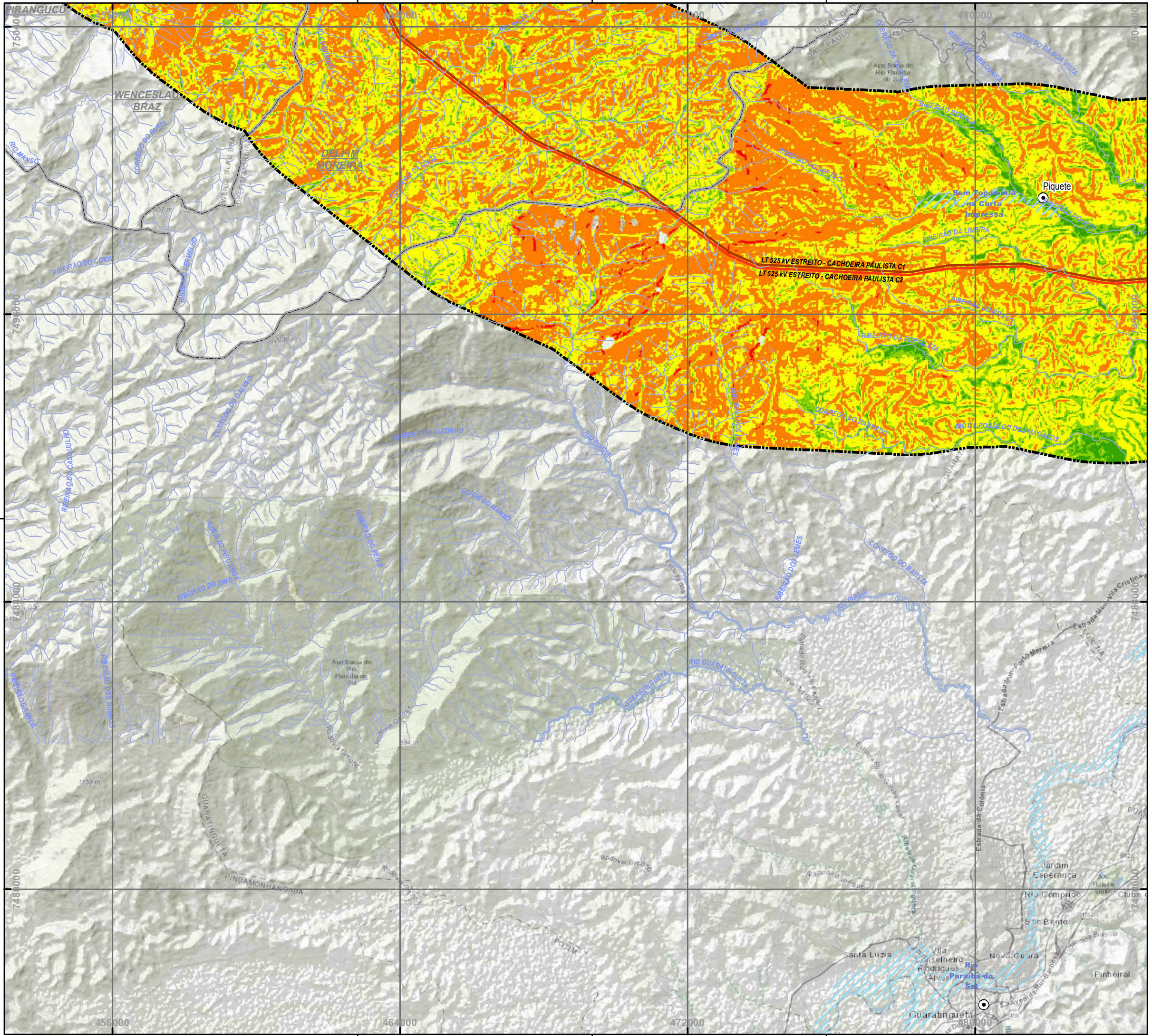
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

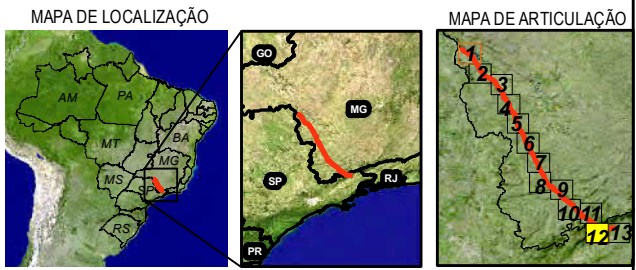
MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-037 Revisão 0 Folha 11/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- == LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- - - - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
- /// DRENAGEM

DECLIVIDADE (% Descrição)

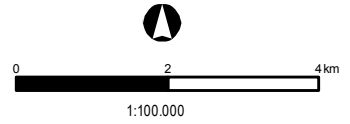
- 0 - 3, Plano
- 3 - 8, Suave Ondulado
- 8 - 20, Ondulado
- 20 - 45, Forte Ondulado
- > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



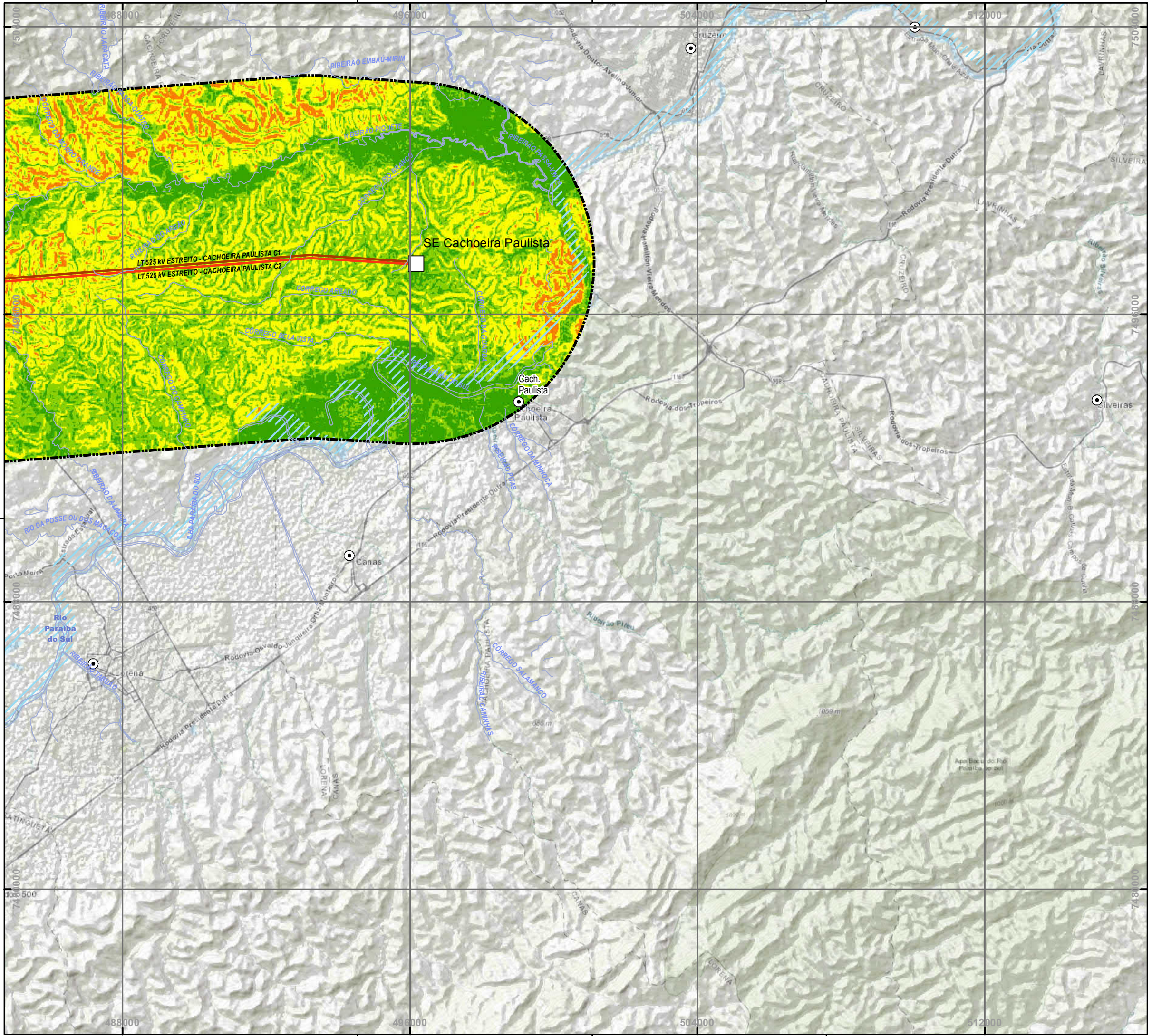
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

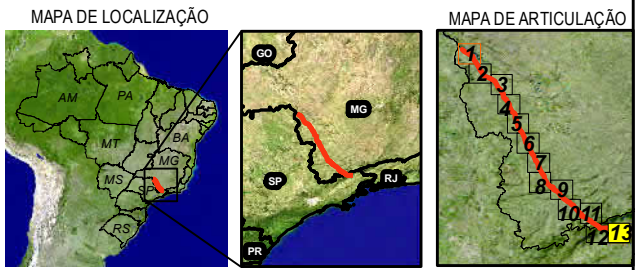
**MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18**

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-038 Revisão 0 Folha 12/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

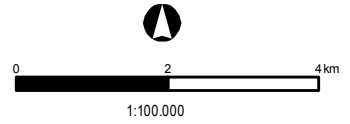
- SEDES MUNICIPAIS
 - LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
 - LIMITES MUNICIPAIS
 - LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO
 - DRENAGEM
- DECLIVIDADE (% , Descrição)**
- 0 - 3, Plano
 - 3 - 8, Suave Ondulado
 - 8 - 20, Ondulado
 - 20 - 45, Forte Ondulado
 - > 45, Montanhoso/Escarpado

Dados: Extraído do SRTM com 30m de resolução.

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



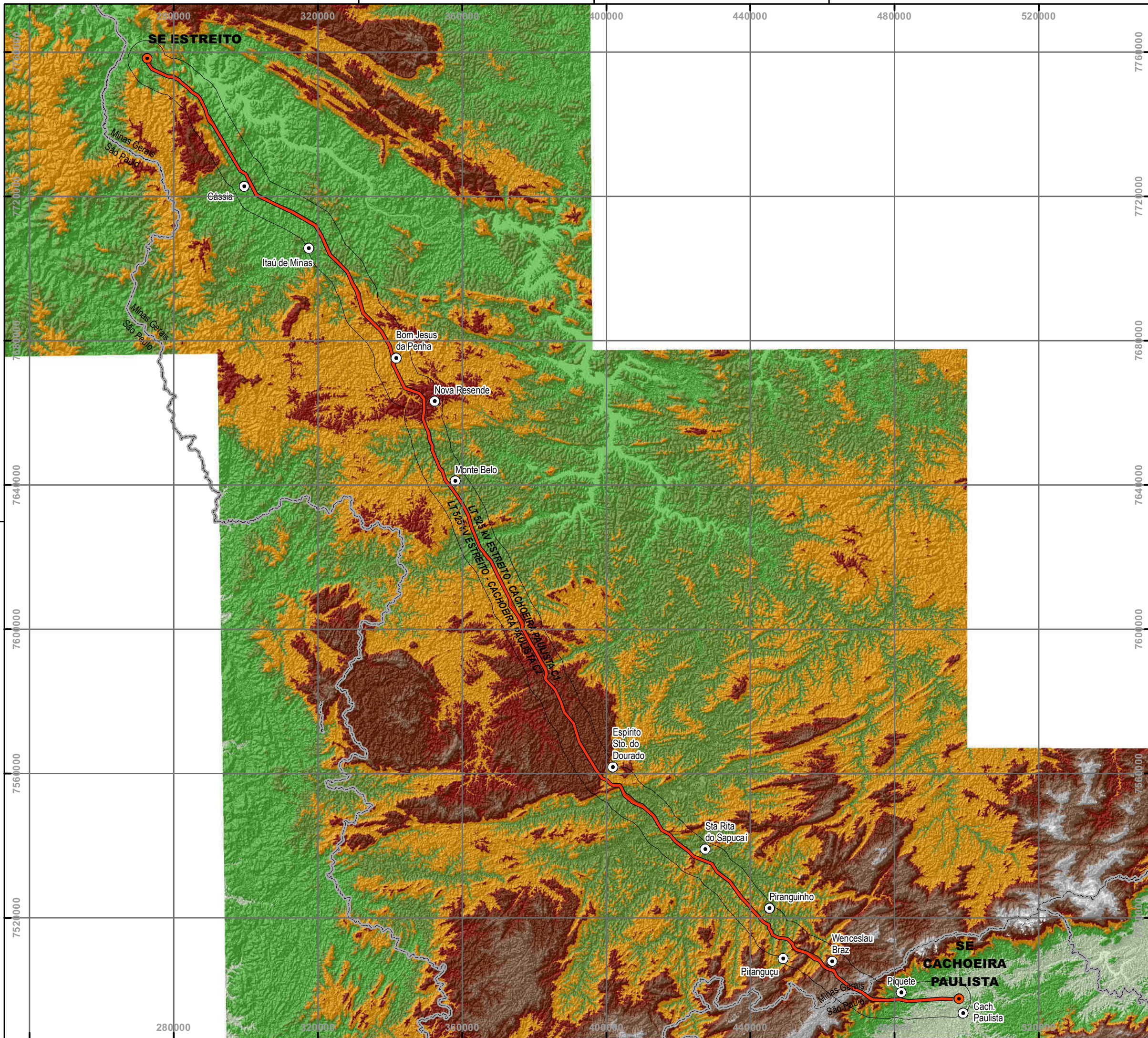
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

MAPA DE DECLIVIDADE
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

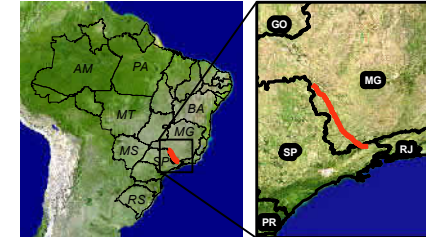
LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-039 Revisão 0 Folha 13/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- ÁREA DE ESTUDO (AE)

Hipsometria

Altitude (m)

- 11 - 300
- 300 - 600
- 600 - 800
- 800 - 900
- 900 - 1.100
- 1.100 - 1.200
- 1.200 - 1.400
- 1.400 - 1.800
- 1.800 - 2.200
- 2.200 - 2.792

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -45



1:1.000.000



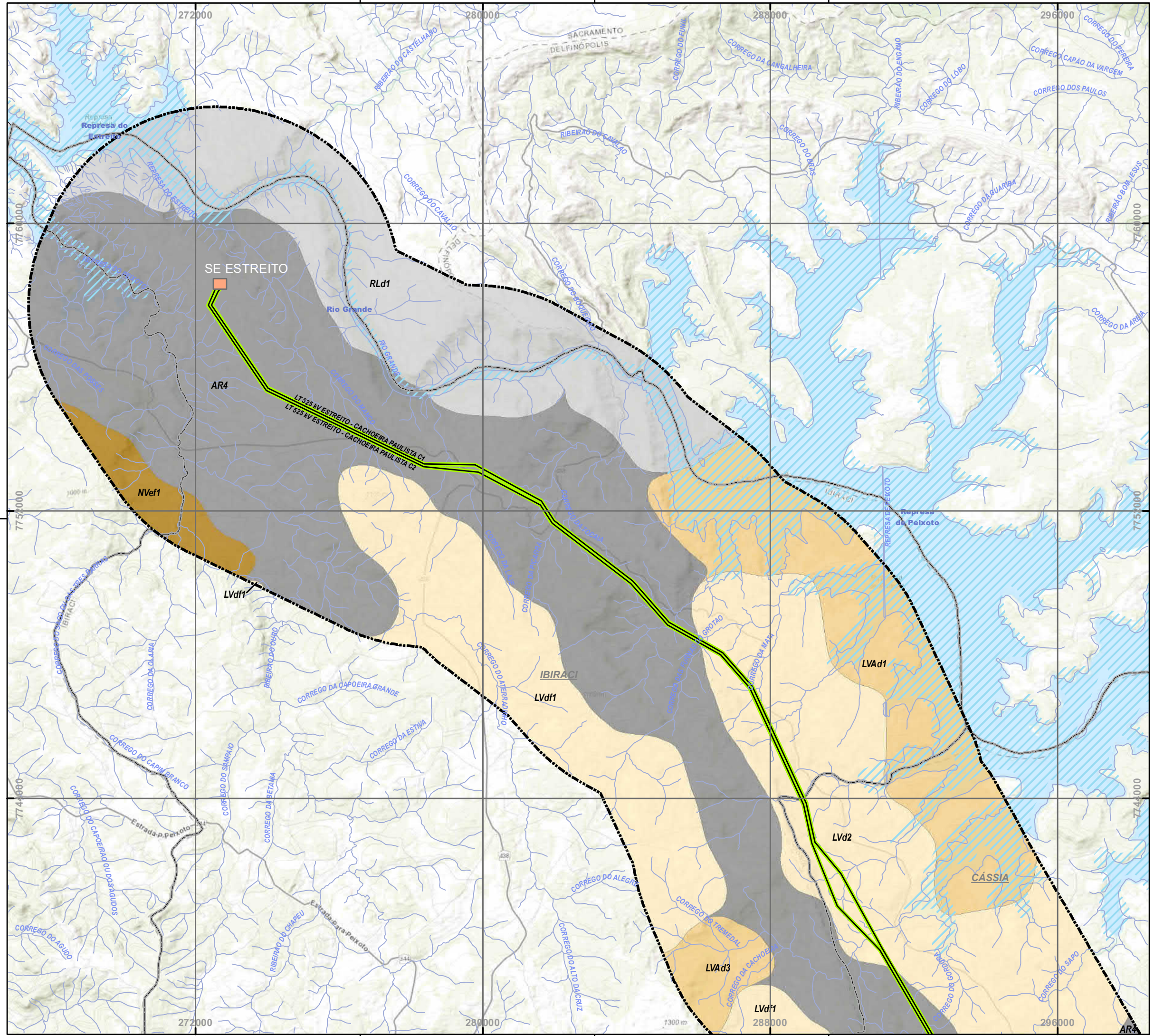
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

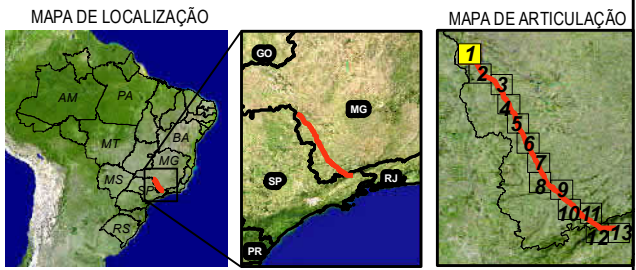
MAPA HIPOMÉTRICO
 ÁREA DE ESTUDO
 LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-040 Revisão 0 Folha 01/01 Escala 1:1.000.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

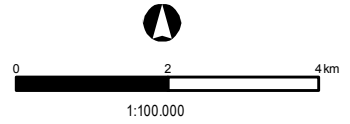
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
RLd1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



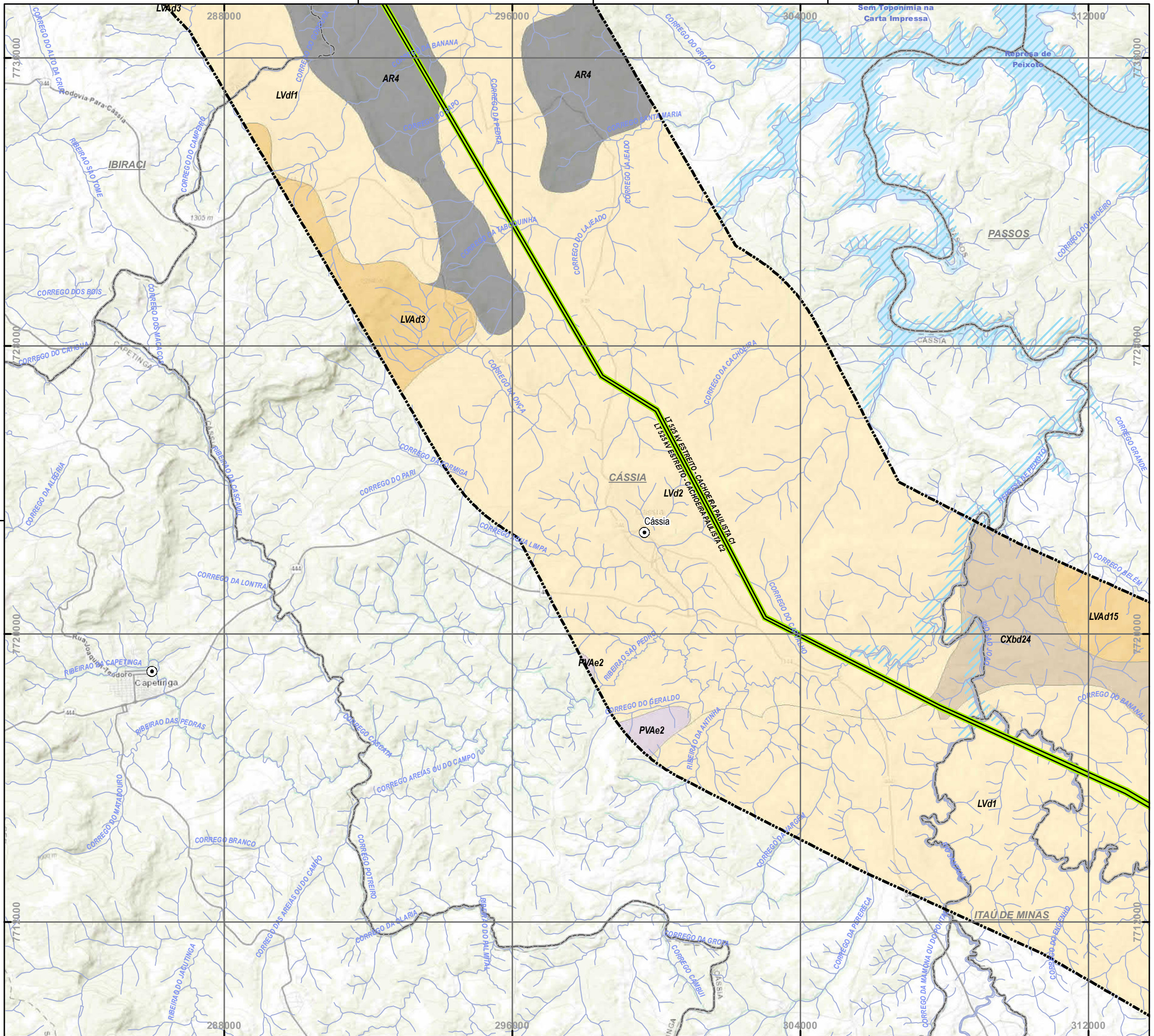
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

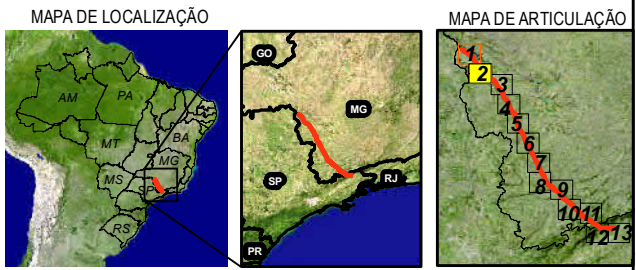
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-041 Revisão 0 Folha 01/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

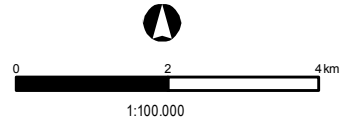
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



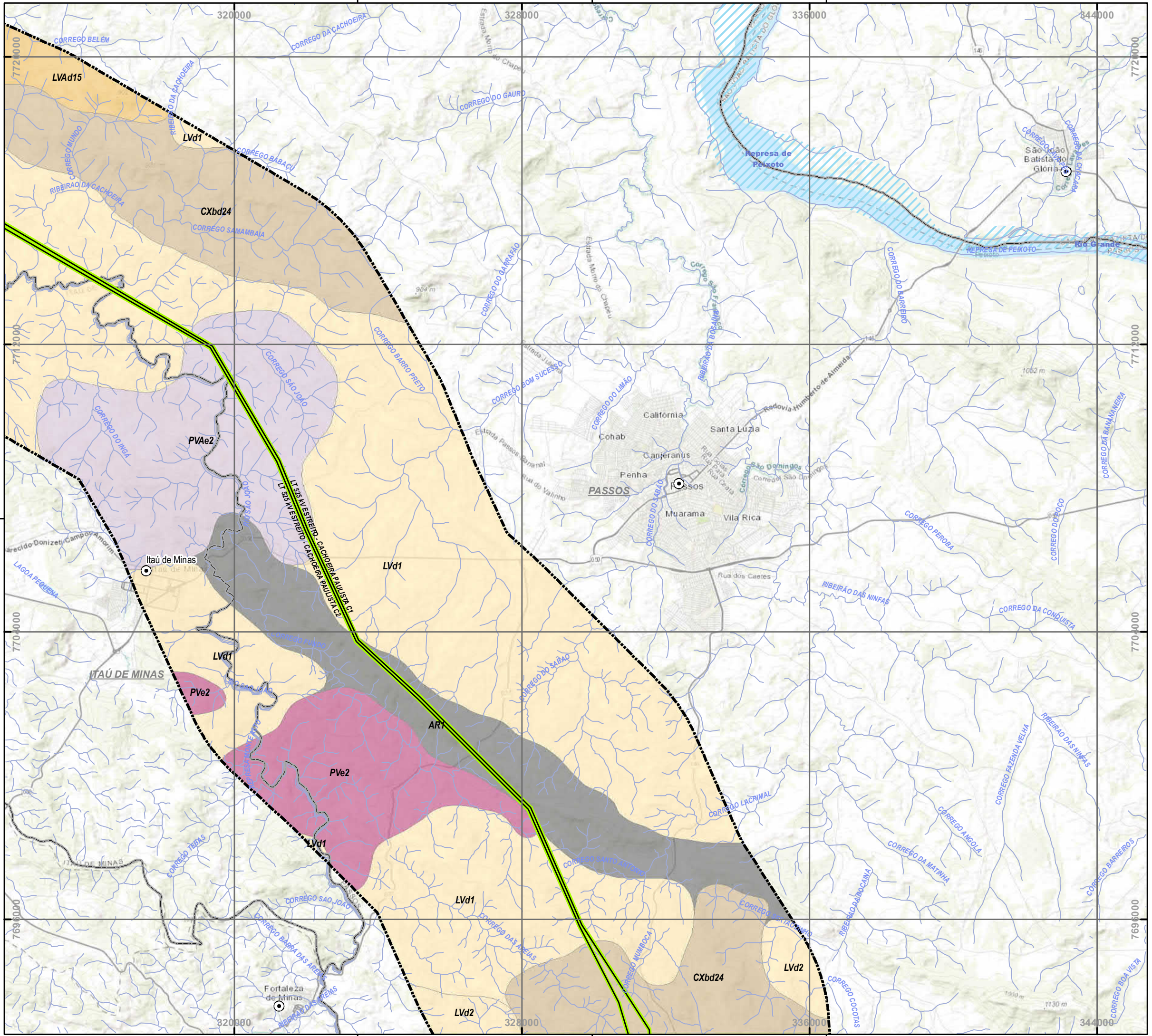
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

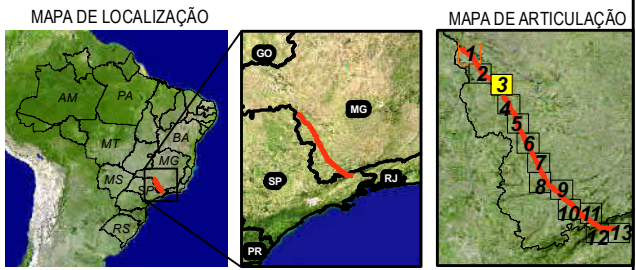
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-042 Revisão 0 Folha 02/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

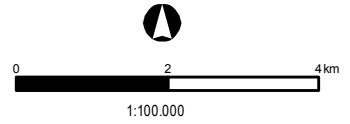
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



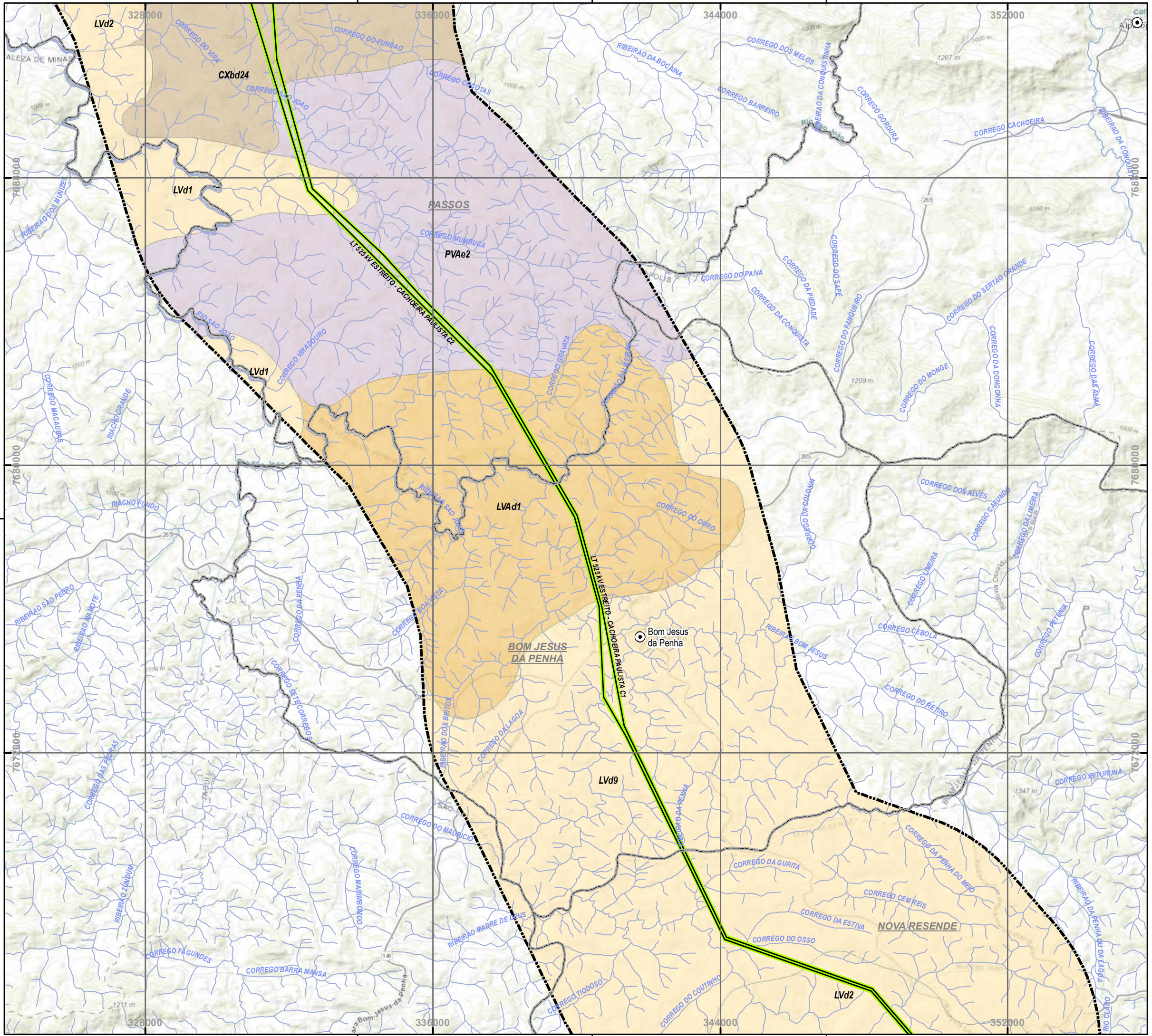
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: Data

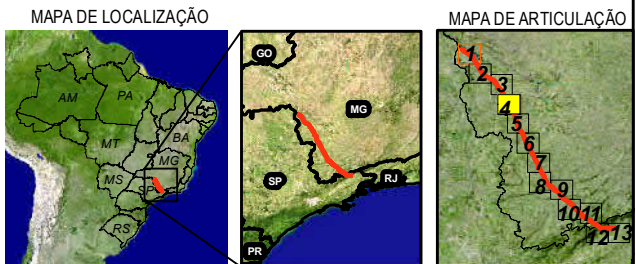
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.3-043 | Revisão: 0 | Folha: 03/13 | Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

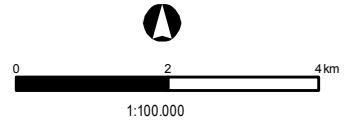
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NISSOLOS	
Nvef1	NISSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUBd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



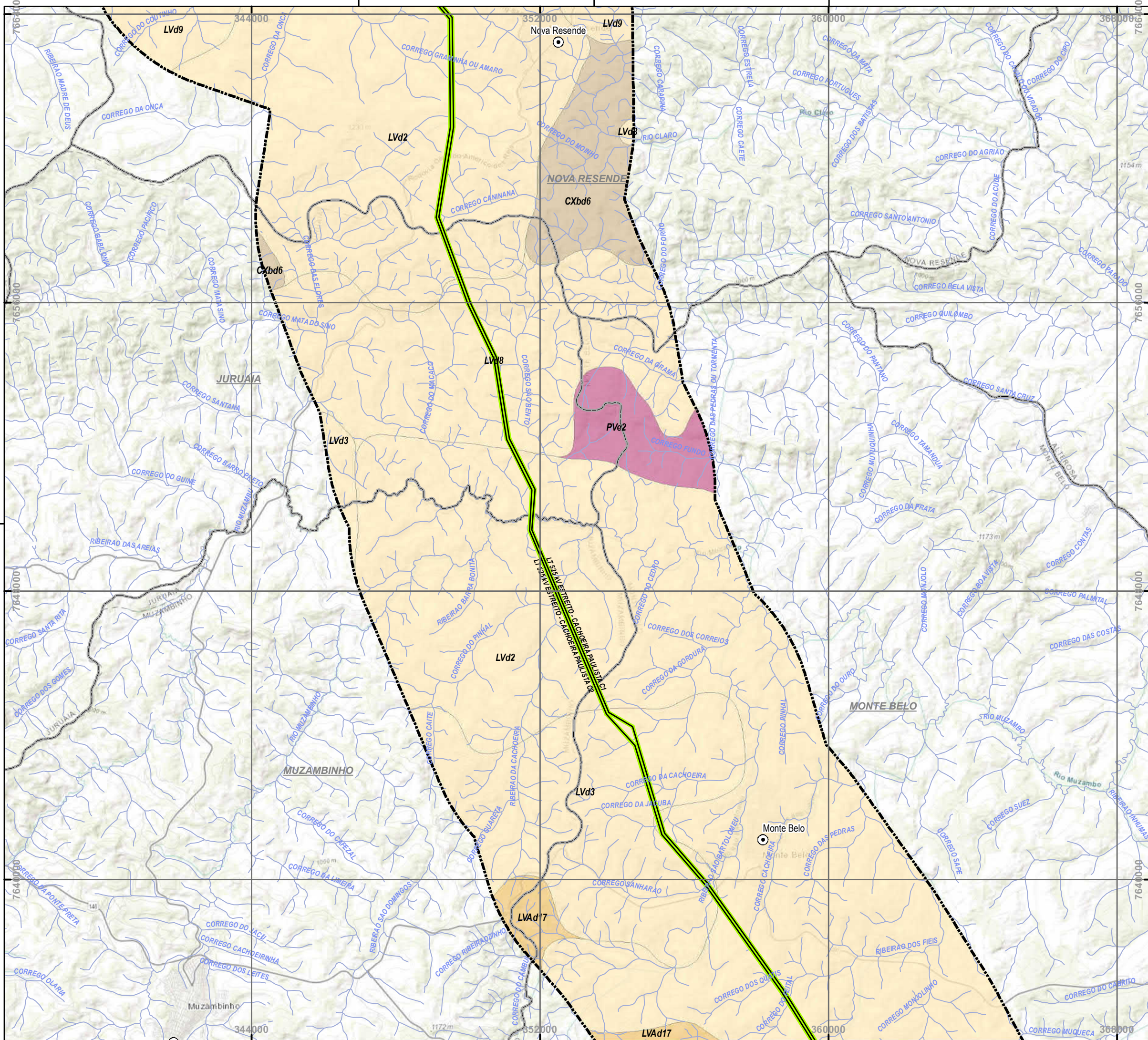
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

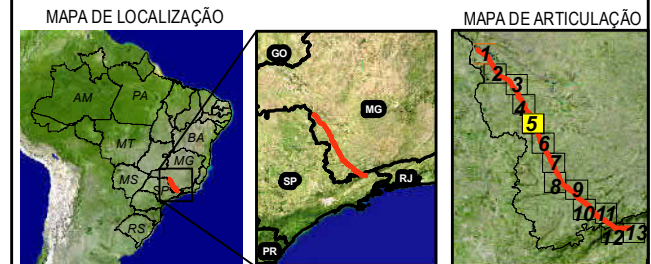
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.3-044 Revisão: 0 Folha: 04/13 Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

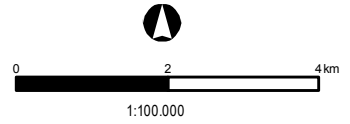
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVe1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



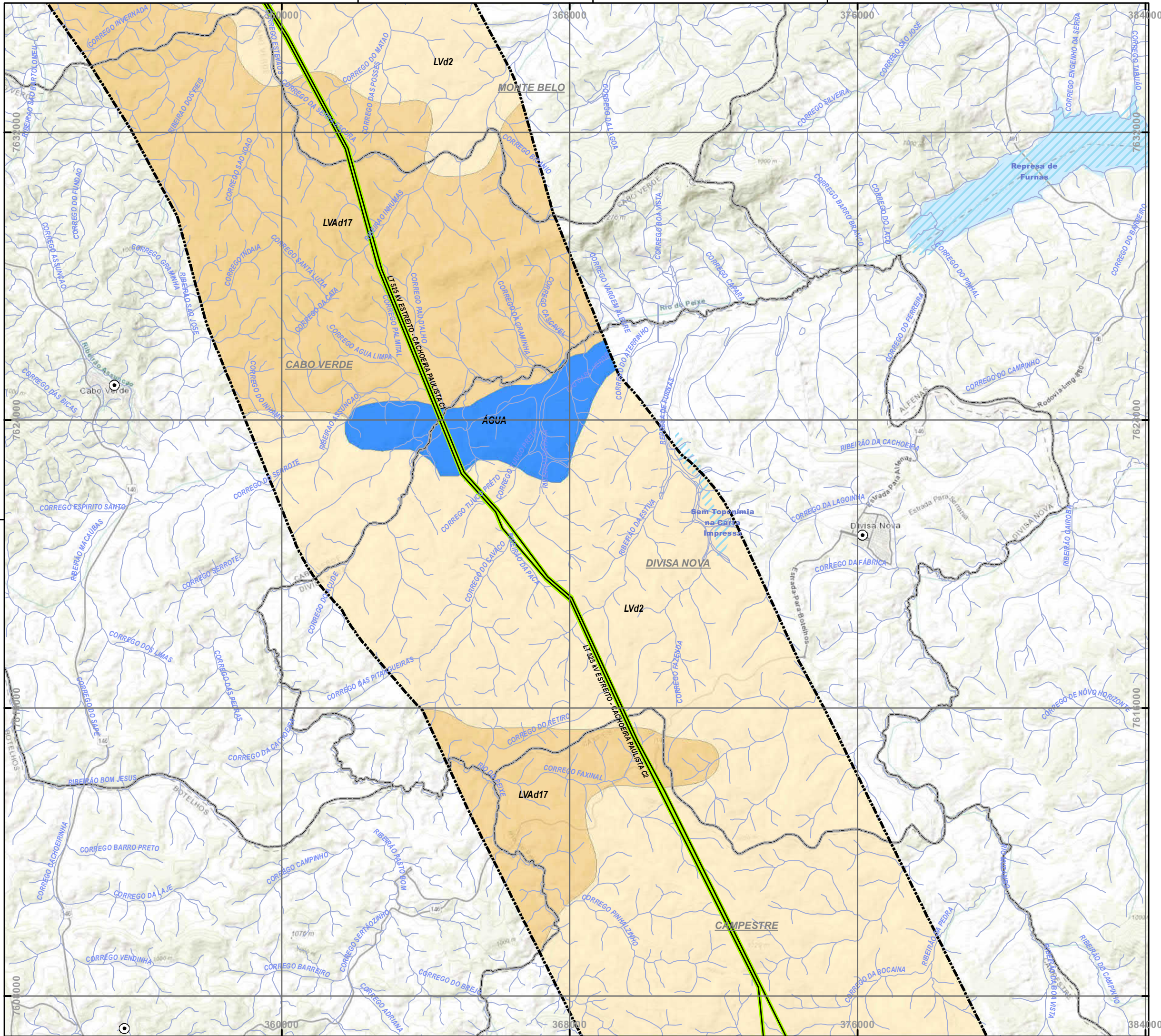
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

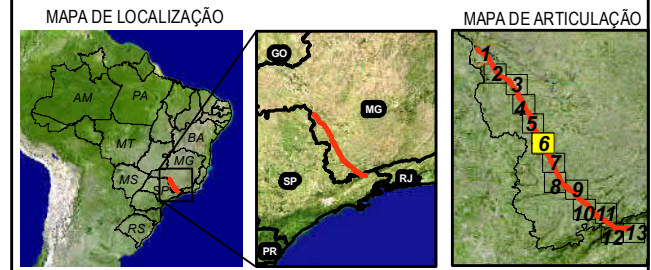
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.3-045 Revisão: 0 Folha: 05/13 Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

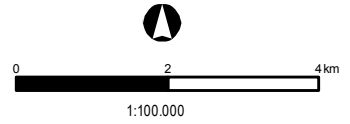
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



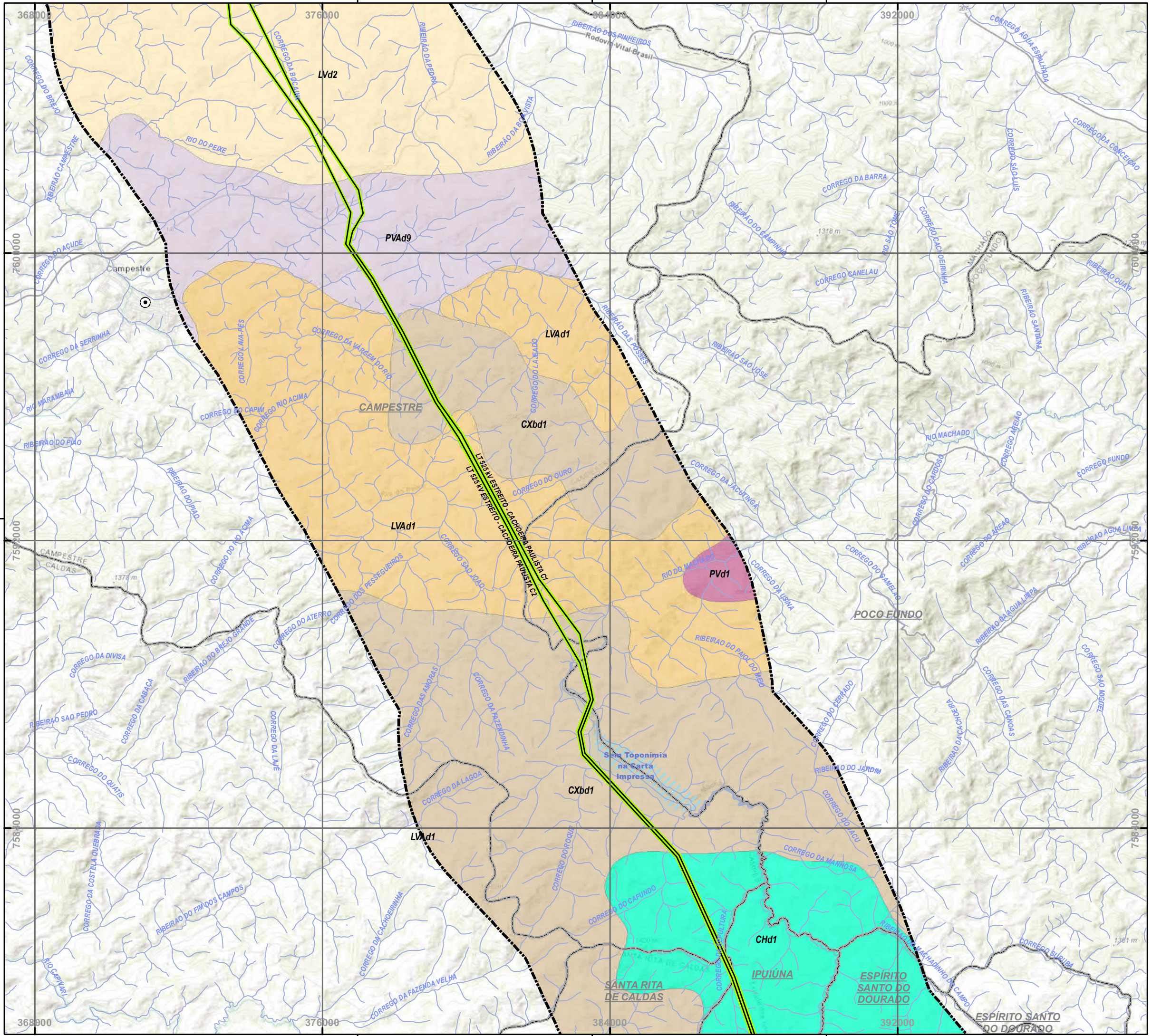
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

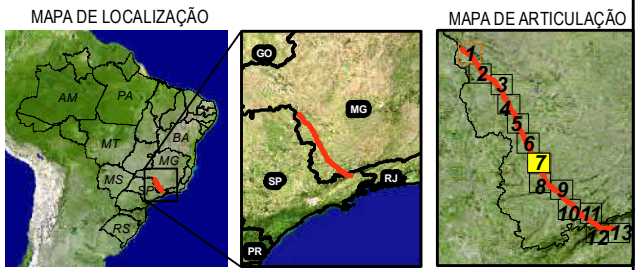
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-046 Revisão 0 Folha 06/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

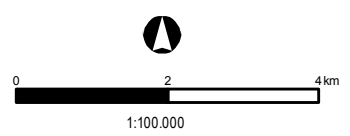
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



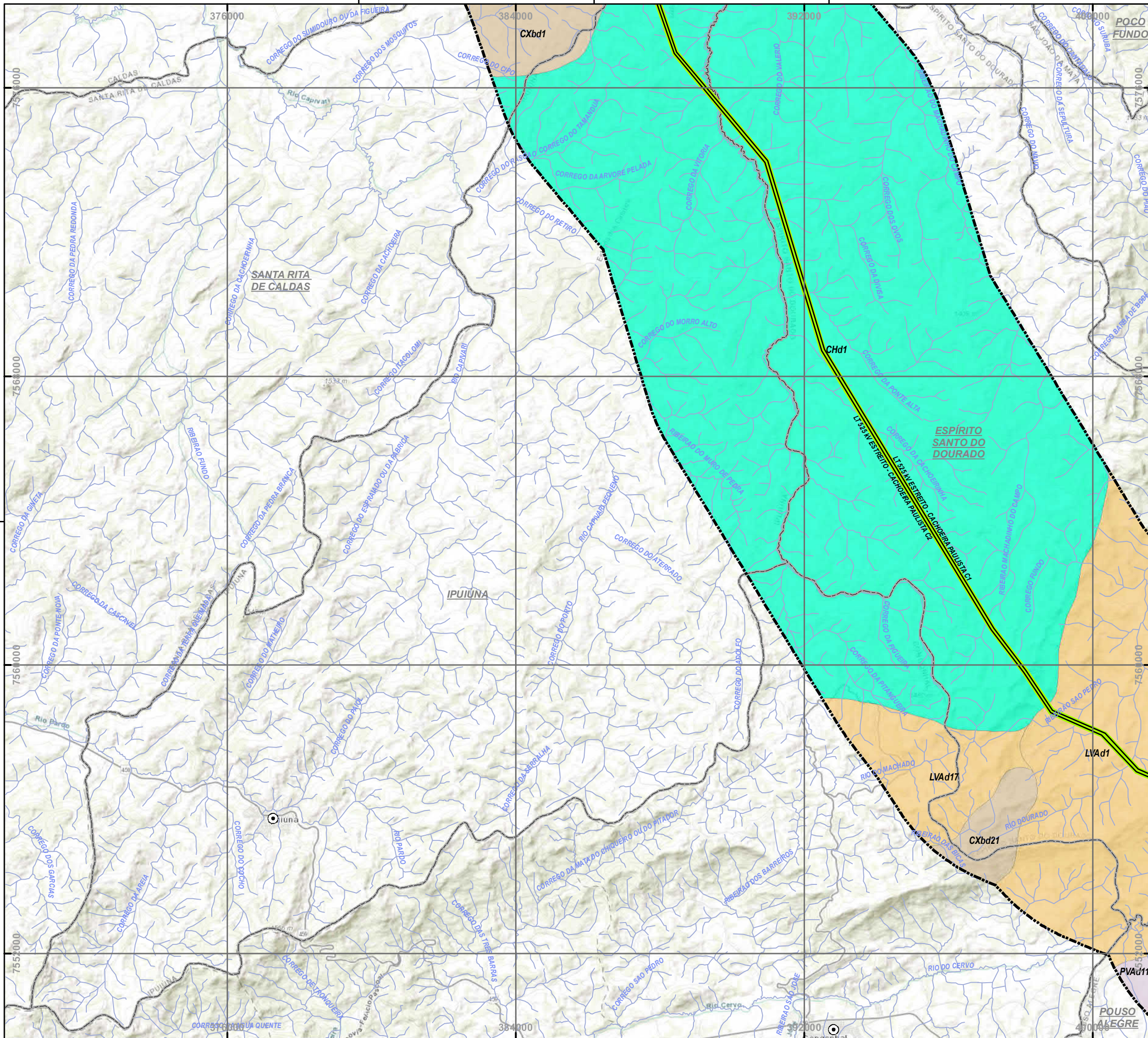
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

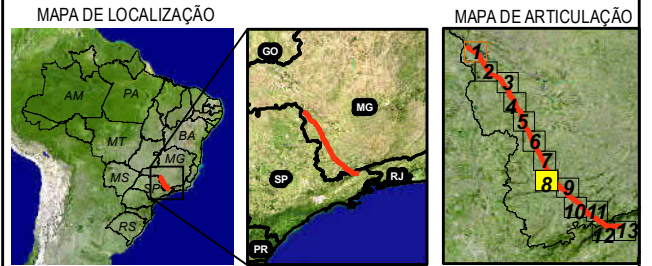
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.3-047 Revisão: 0 Folha: 07/13 Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

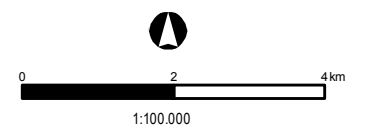
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NISSOLOS	
NVef1	NISSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



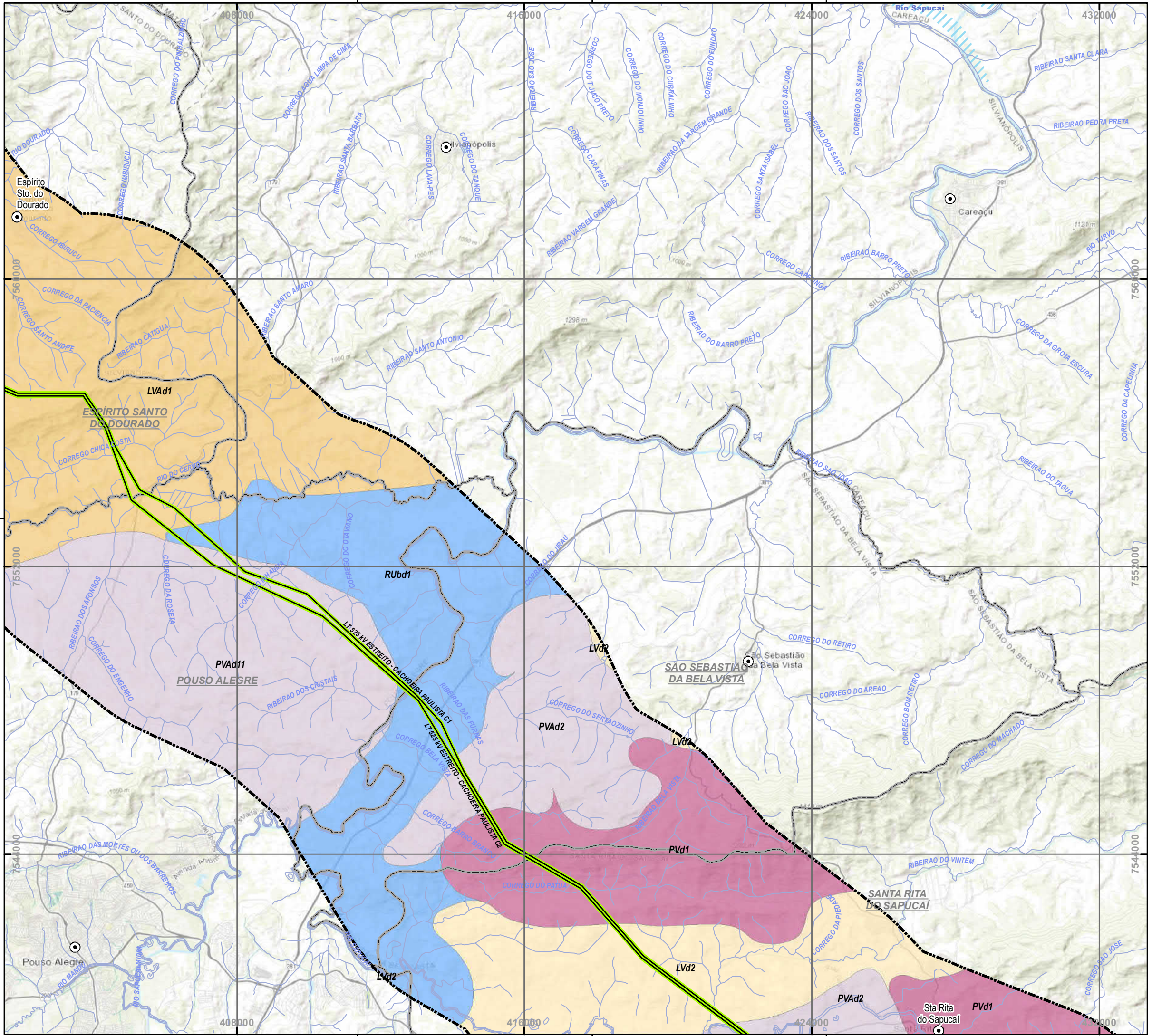
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

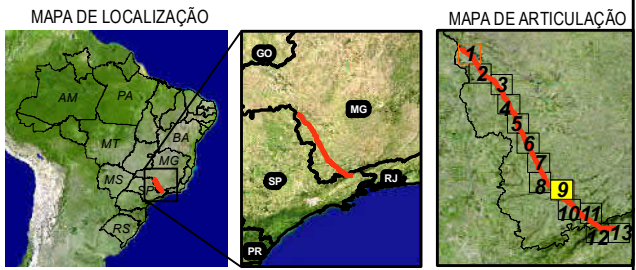
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-048 Revisão 0 Folha 08/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

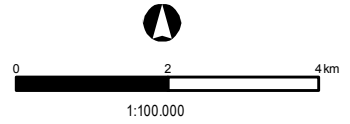
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
RLd1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUb1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



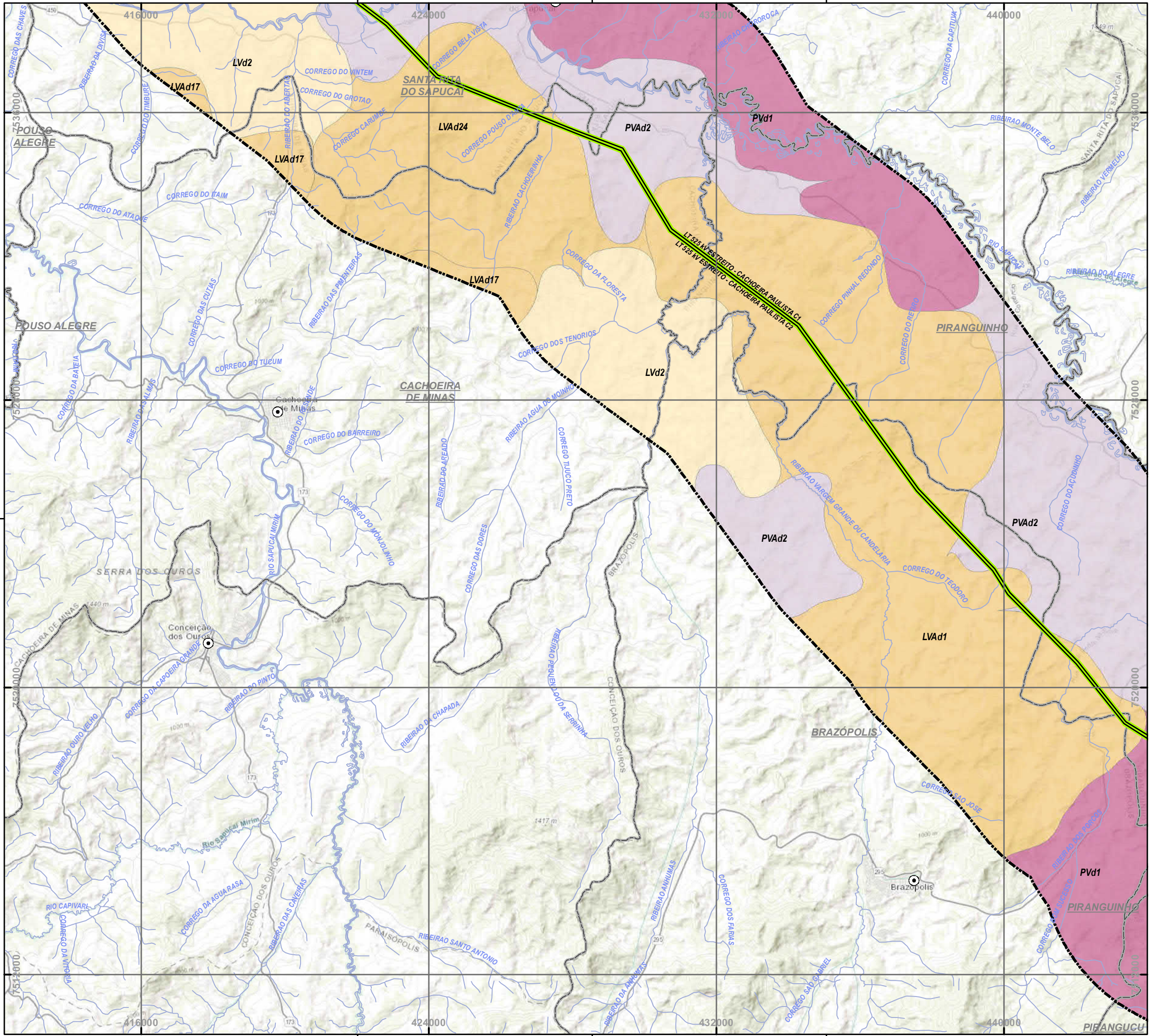
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: Data

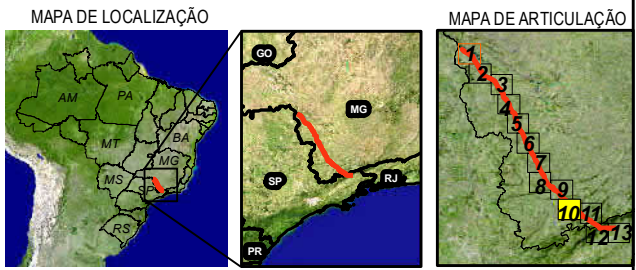
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.3-049 Revisão: 0 Folha: 09/13 Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

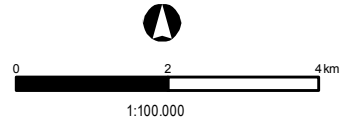
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
Chd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



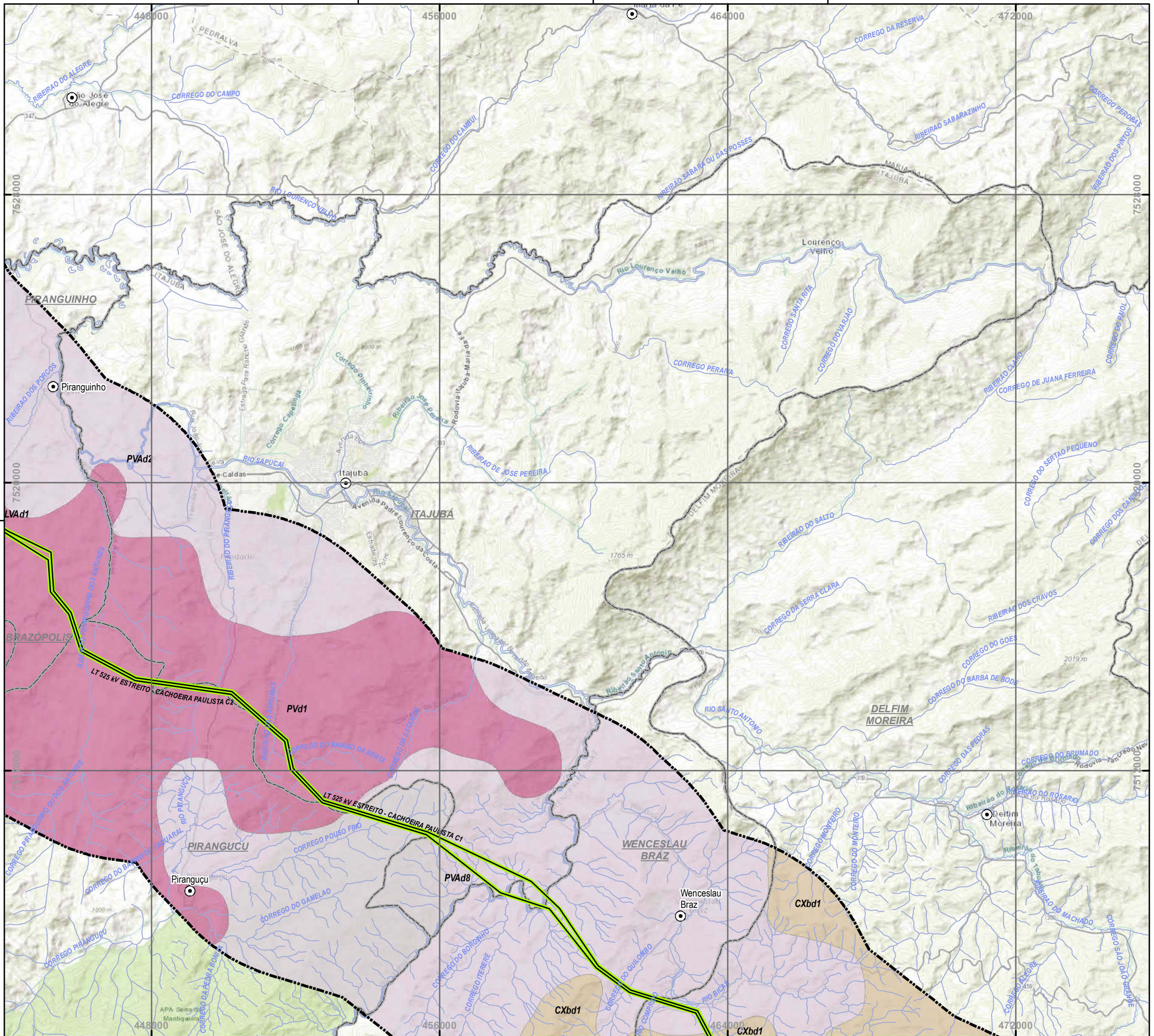
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

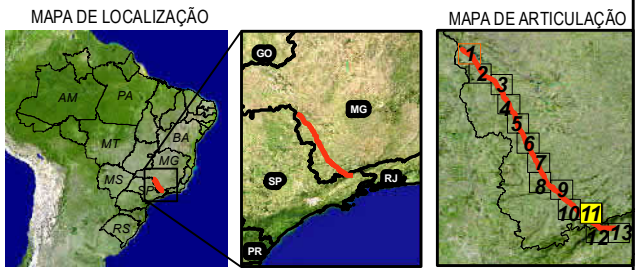
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-050 Revisão 0 Folha 10/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

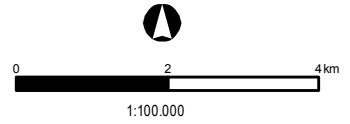
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NISSOLOS	
NVef1	NISSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



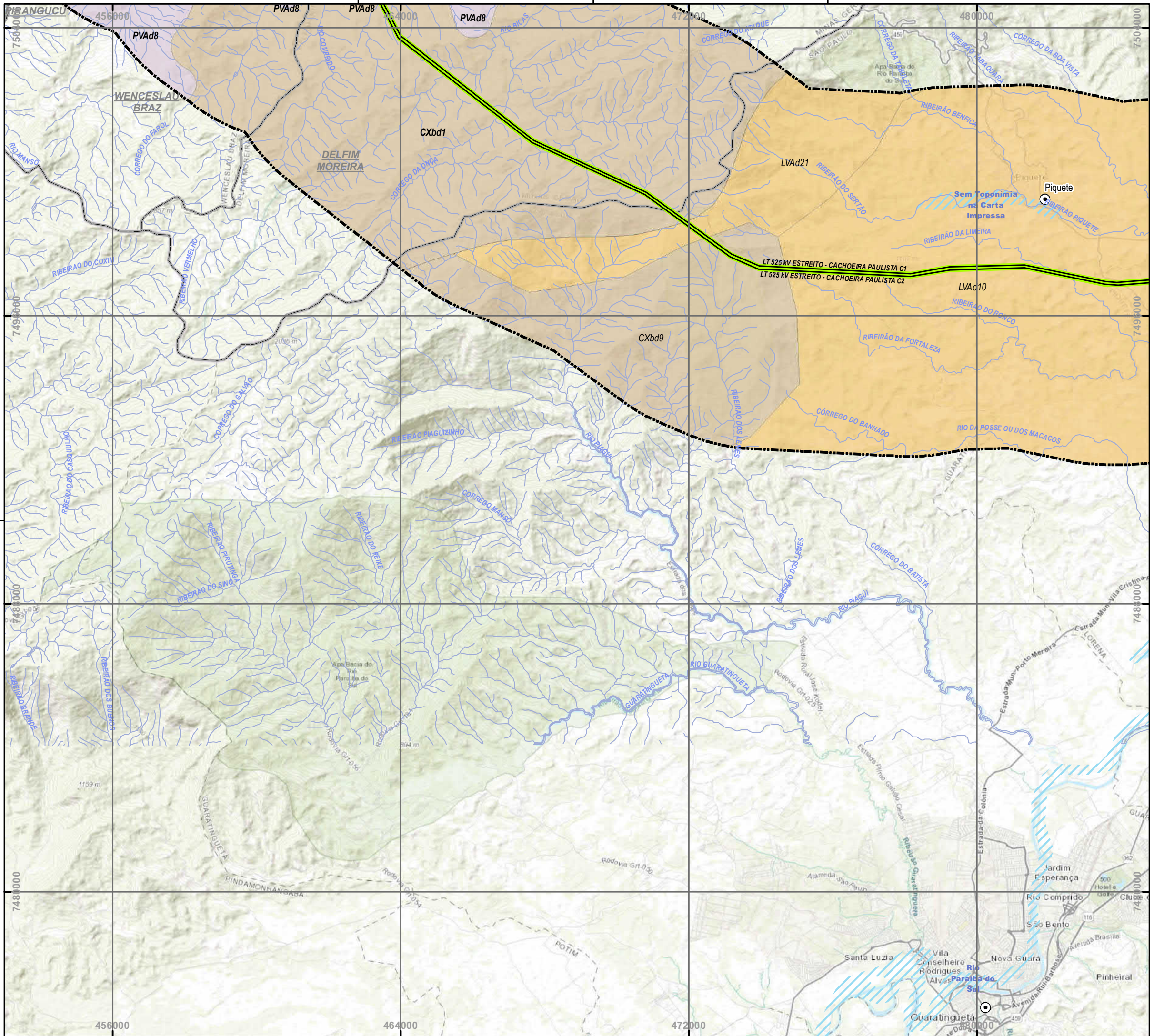
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

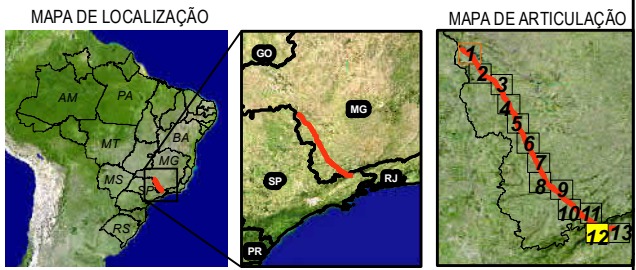
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.3-051 | Revisão: 0 | Folha: 11/13 | Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

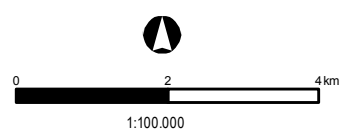
AFLORAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NITOSSOLOS	
NVef1	NITOSSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
RLd1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



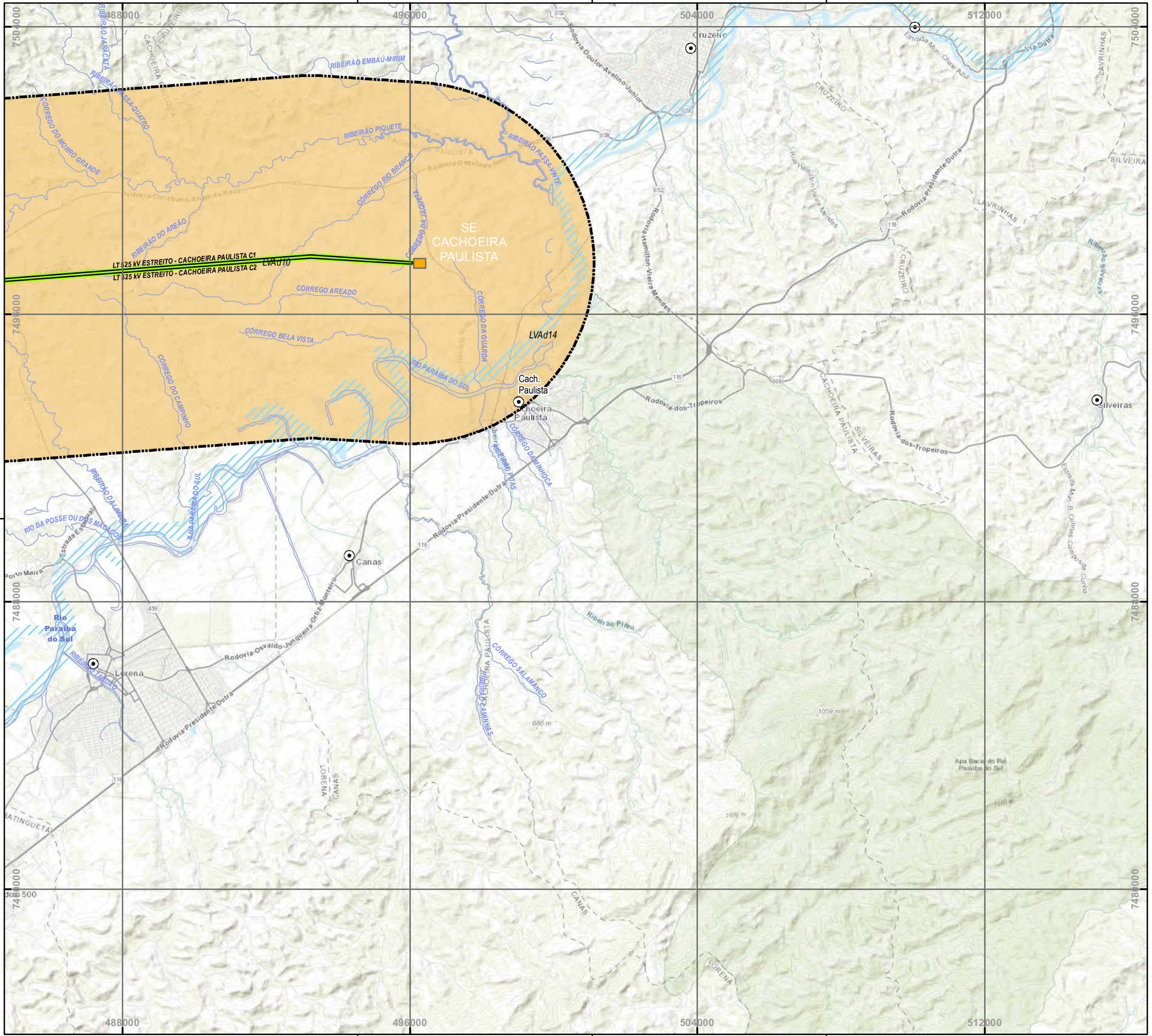
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

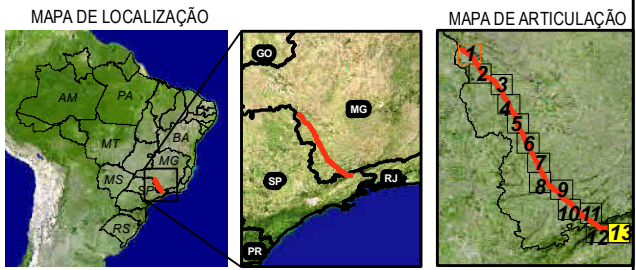
MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-052 Revisão 0 Folha 12/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SEDES MUNICIPAIS
- LT 500KV ESTREITO-CACHOEIRA PAULISTA C1 C2
- LIMITES MUNICIPAIS
- DRENAGEM
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - ADA
- ÁREA DE ESTUDO - AE

UNIDADES DE MAPEAMENTO

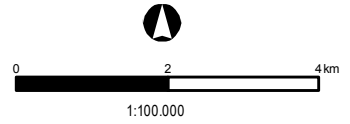
AFLORENTAMENTO ROCHOSO	
AR1	AFLORENTAMENTO ROCHOSO
AR4	AFLORENTAMENTO ROCHOSO + CAMBISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CAMBISSOLOS	
CHd1	CAMBISSOLO HÚMICO + NEOSSOLO LITÓLICO
CXbd	CAMBISSOLO HÁPLICO
LATOSSOLOS	
LVA	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
LV	LATOSSOLO VERMELHO
NISSOLOS	
NVef1	NISSOLO VERMELHO
ARGISSOLOS	
PVA	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO
PV	ARGISSOLO VERMELHO
NEOSSOLOS	
Rld1	NEOSSOLO LITÓLICO
RUbd1	NEOSSOLO FLUVICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-UFV
DEPARTAMENTO DE SOLOS-DPS / LABGEO

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, ©

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -45



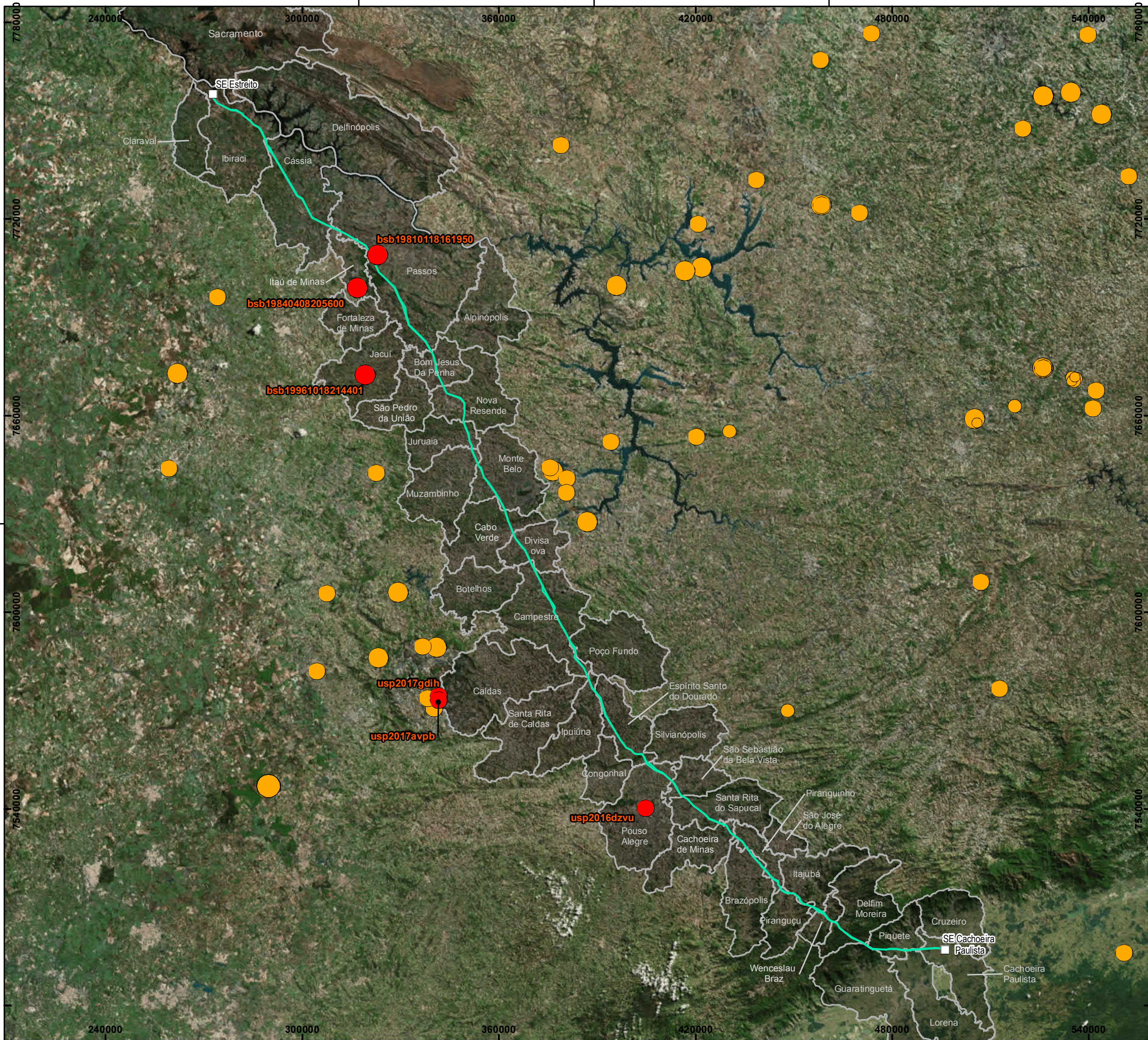
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

MAPA PEDOLÓGICO
ÁREA DE ESTUDO
LOTE 18

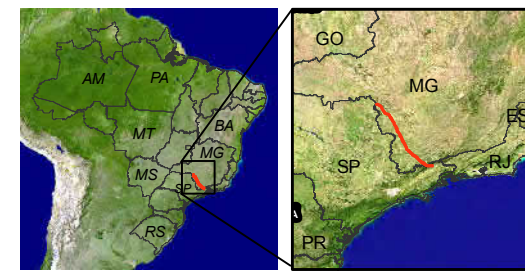
LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-053 Revisão 0 Folha 13/13 Escala 1:100.000



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LEGENDA

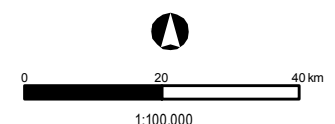
- Subestação - SE
- LT 500 kV Estreito - Cachoeira Paulista C1 C2
- Municípios Área de Influência

Magnitude

- 0,8 - 1
 - 1,000001 - 2
 - 2,000001 - 3
 - 3,000001 - 4
 - 4,000001 - 5,1
- Evento localizado fora da área de influência da LT
 - Evento localizado nos municípios pertencentes a área de influência LT

NOTAS

Fonte: Centro de Sismologia - USP (1900 - 2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



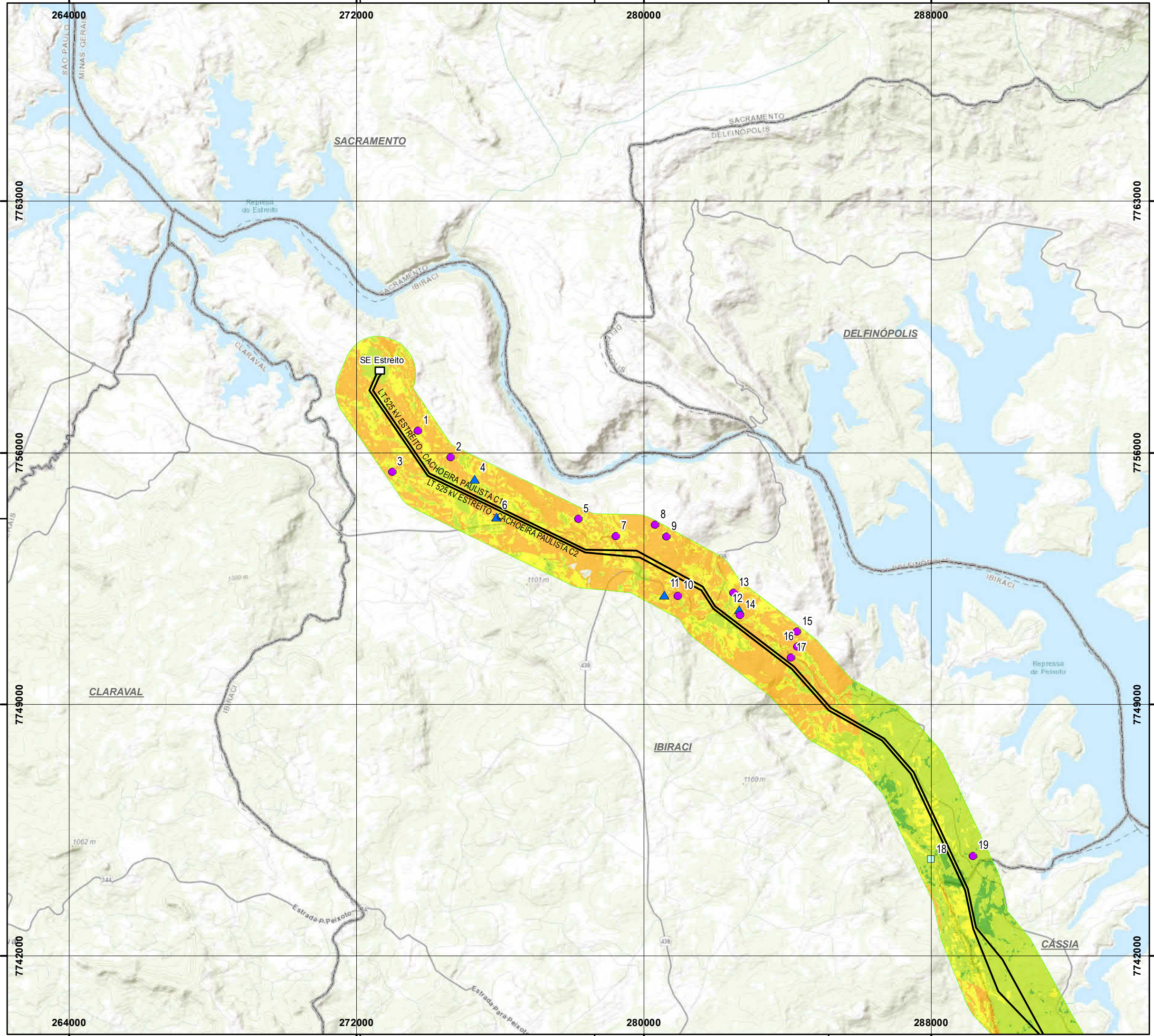
Cliente **EDP Transmissão SP-MG S.A.**

Aprovação _____ Data _____

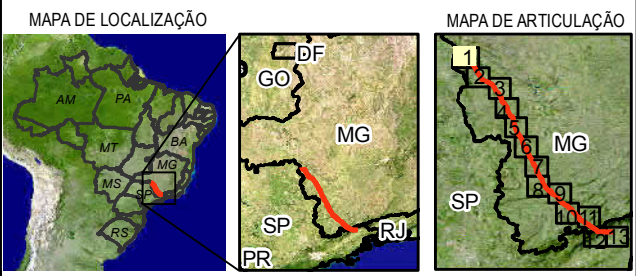
EVENTOS SISMOLÓGICOS
 LOTE 18

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-054 Revisão 0 Folha 1/1 Escala 1:1,100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- Limite municipal
- Área de Estudo
- Subestação

Características Geotécnicas

- Encosta Rochosa
- Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
- Material de Solo Exposto
- Movimentos de Massa

Vulnerabilidade Geotécnica

- Muito Baixo
- Baixo
- Médio
- Alto
- Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



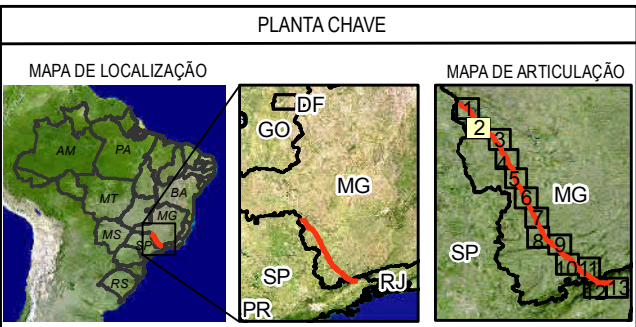
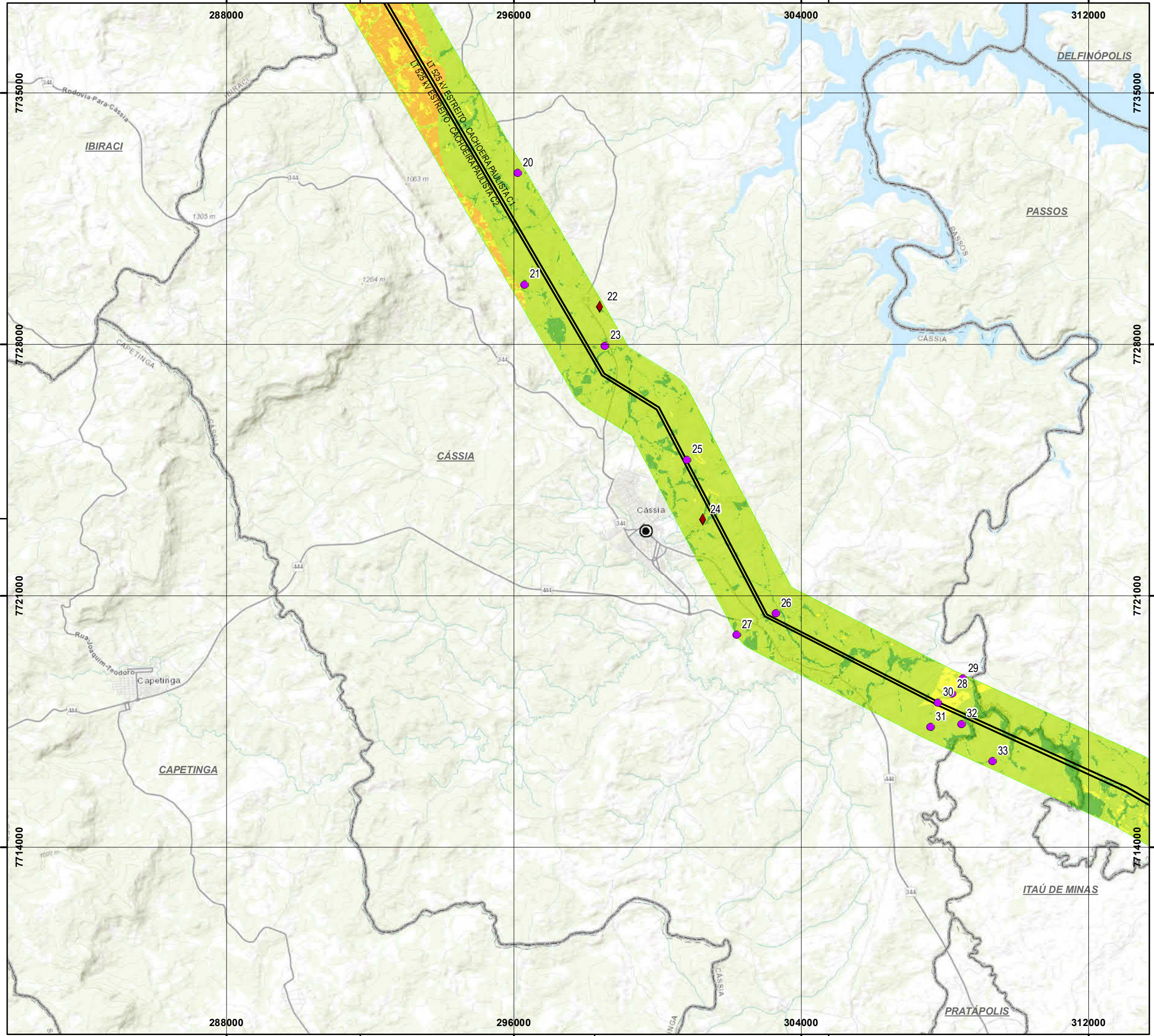
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-055	0	01/13	1:100.000



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - Área de Estudo
 - Subestação

- Características Geotécnicas**
- Encosta Rochosa
 - Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



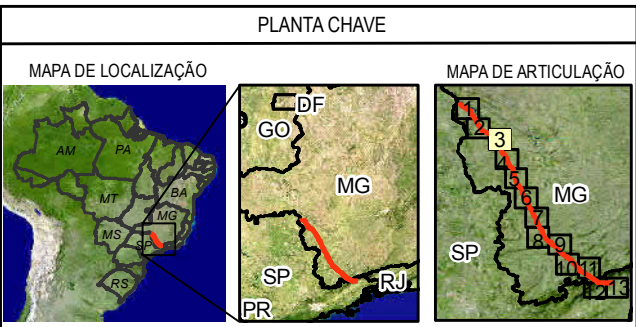
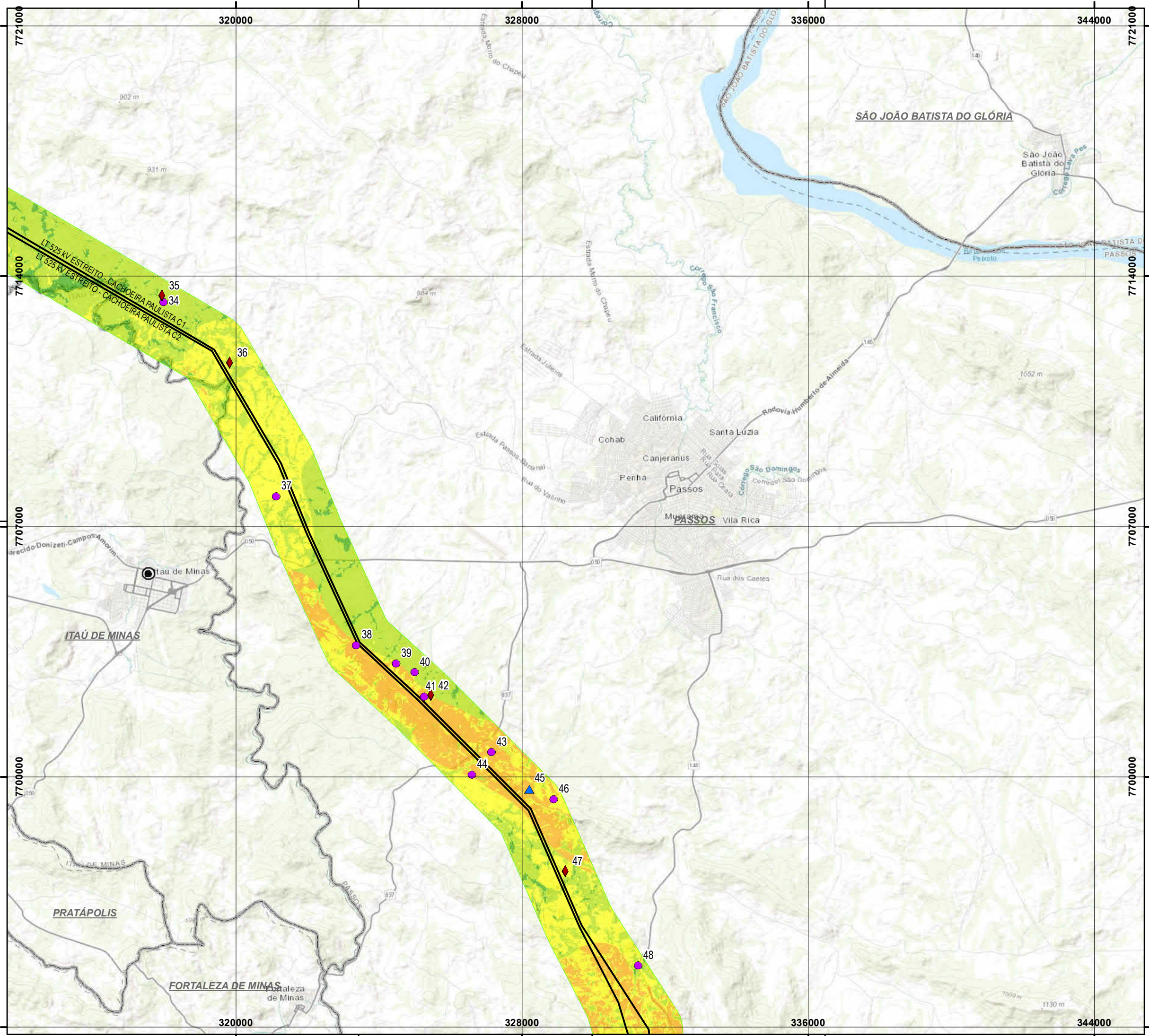
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-056	Revisão 0	Folha 02/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ Área de Estudo
 - Subestação

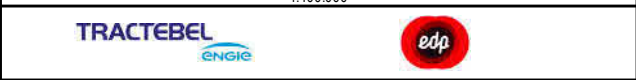
- Características Geotécnicas
- ▭ Encosta Rochosa
 - ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - ◆ Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica
- ▭ Muito Baixo
 - ▭ Baixo
 - ▭ Médio
 - ▭ Alto
 - ▭ Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



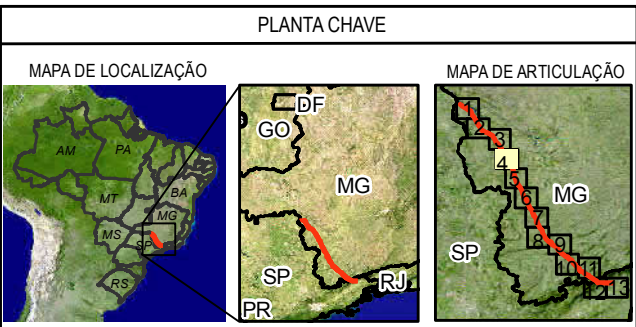
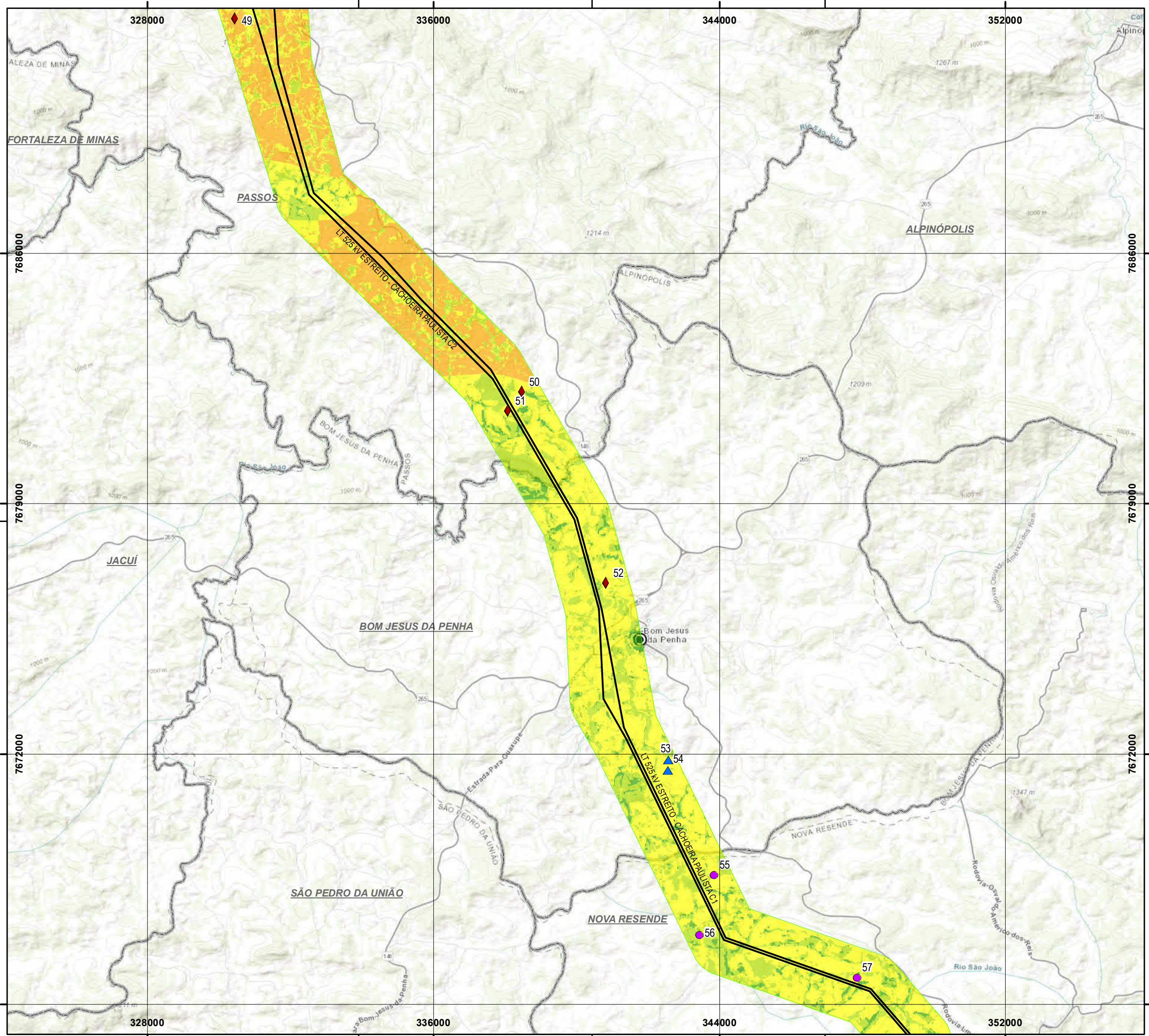
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-057	0	03/13	1:100.000



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - Área de Estudo
 - Subestação

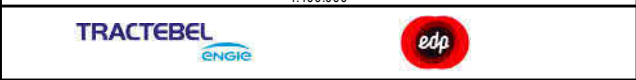
- Características Geotécnicas**
- Encosta Rochosa
 - Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



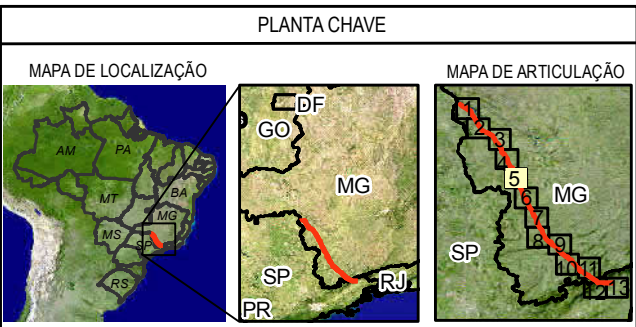
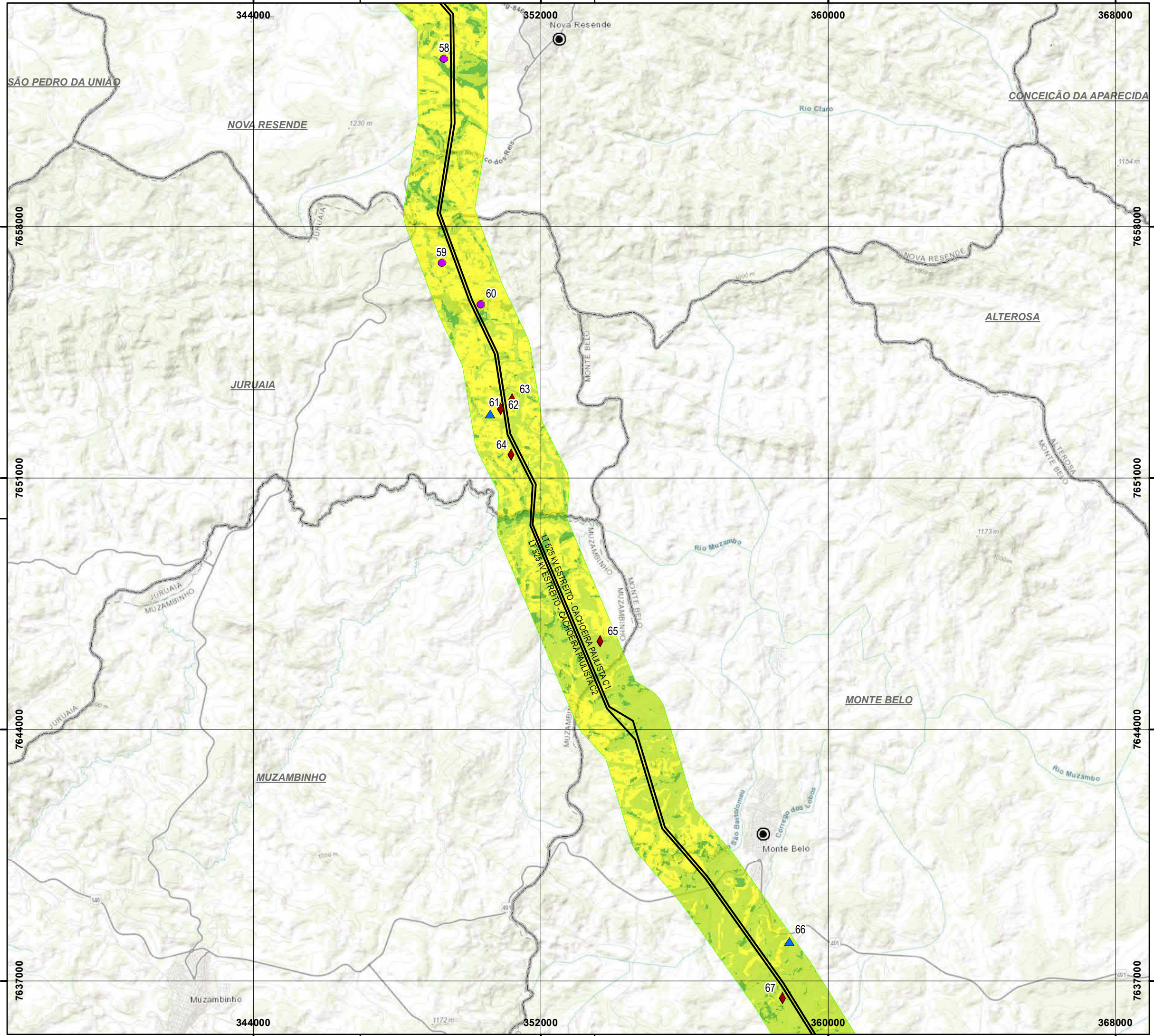
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-058	0	04/13	1:100.000



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ Área de Estudo
 - Subestação

- Características Geotécnicas
- ▭ Encosta Rochosa
 - ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - ◆ Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



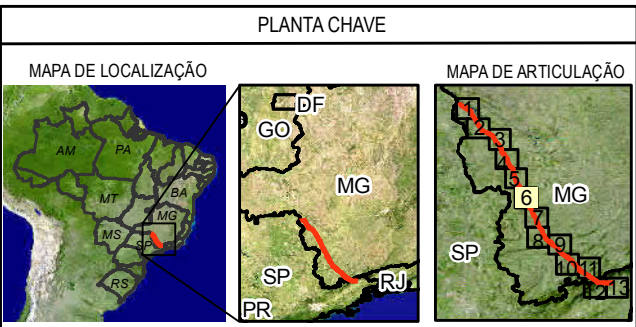
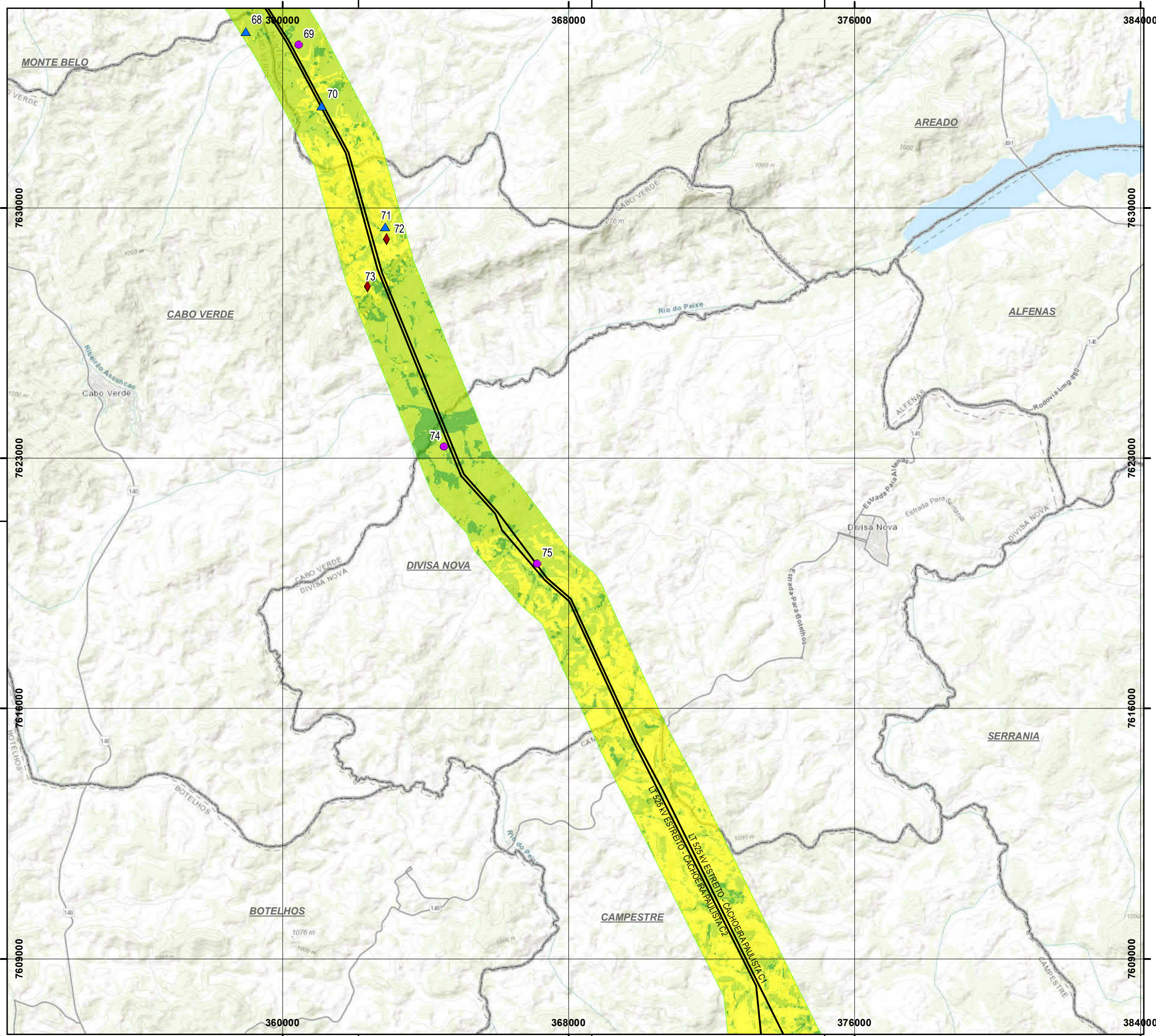
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. N°	L18-MP-F-6.2.3-059	Revisão	0	Folha	05/13	Escala	1:100.000
---------	--------------------	---------	---	-------	-------	--------	-----------



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - Área de Estudo
 - Subestação

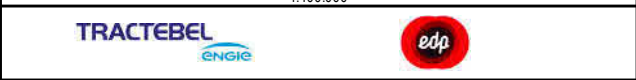
- Características Geotécnicas**
- Encosta Rochosa
 - Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



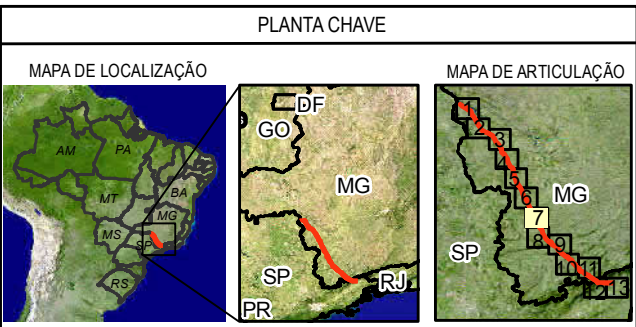
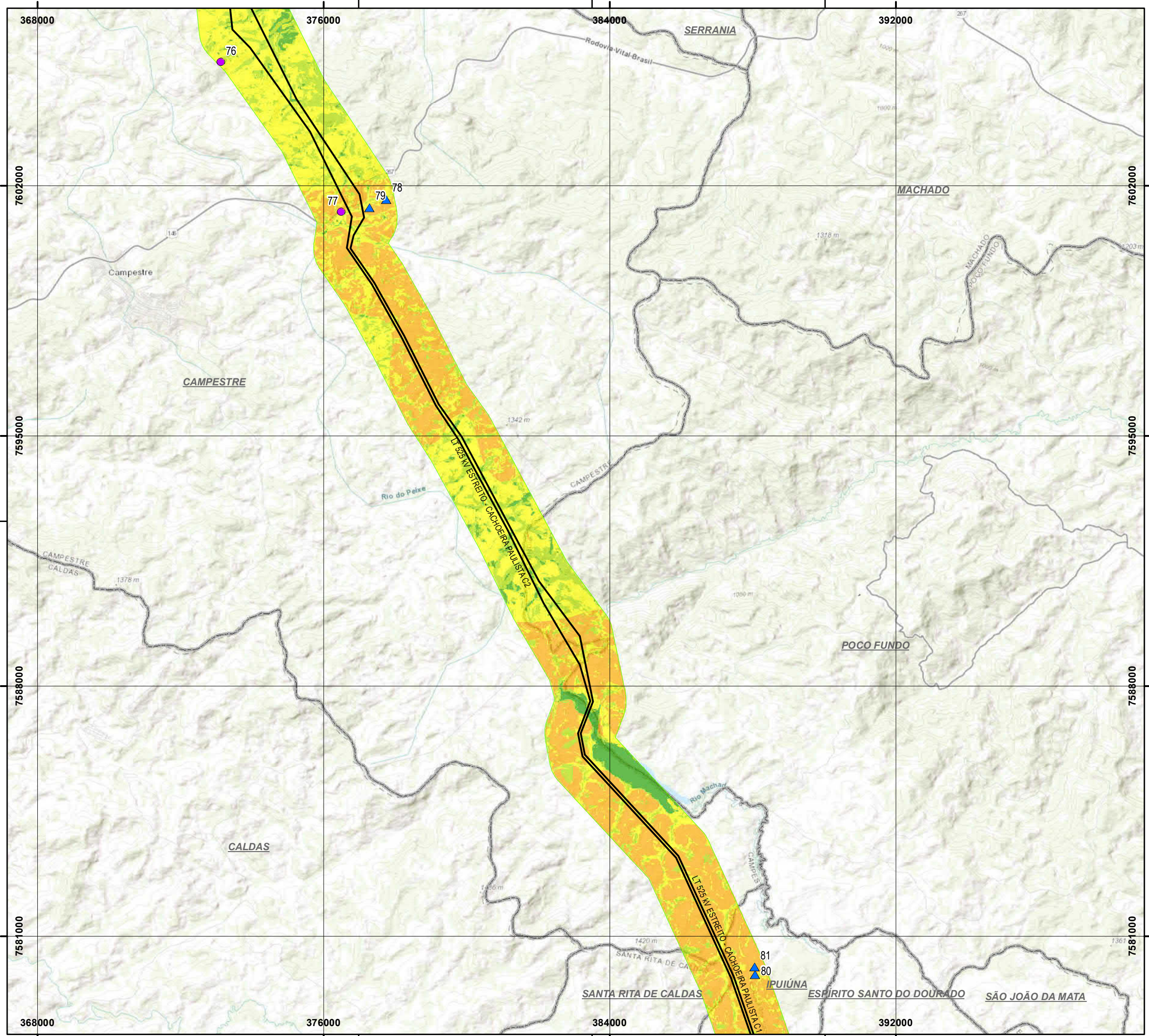
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-060	Revisão 0	Folha 06/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - Área de Estudo
 - Subestação

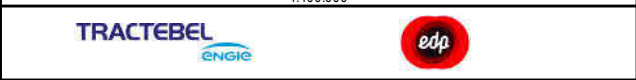
- Características Geotécnica**
- Encosta Rochosa
 - Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



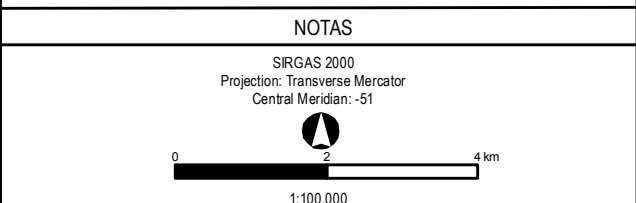
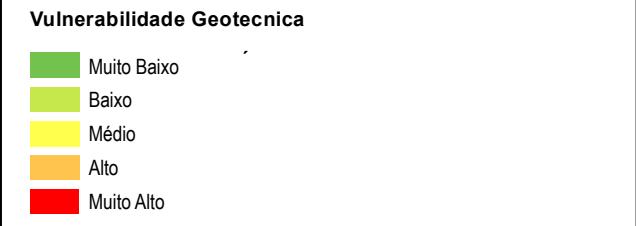
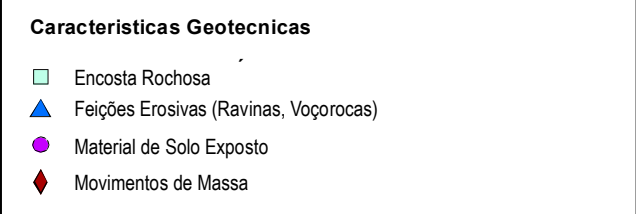
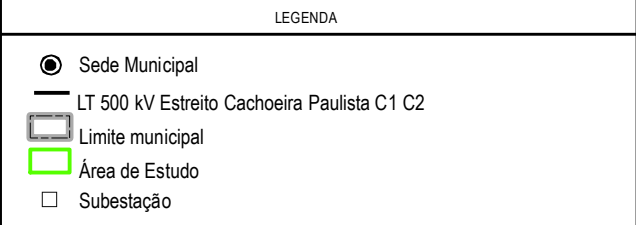
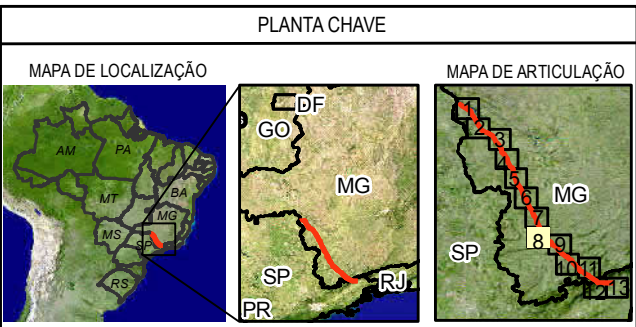
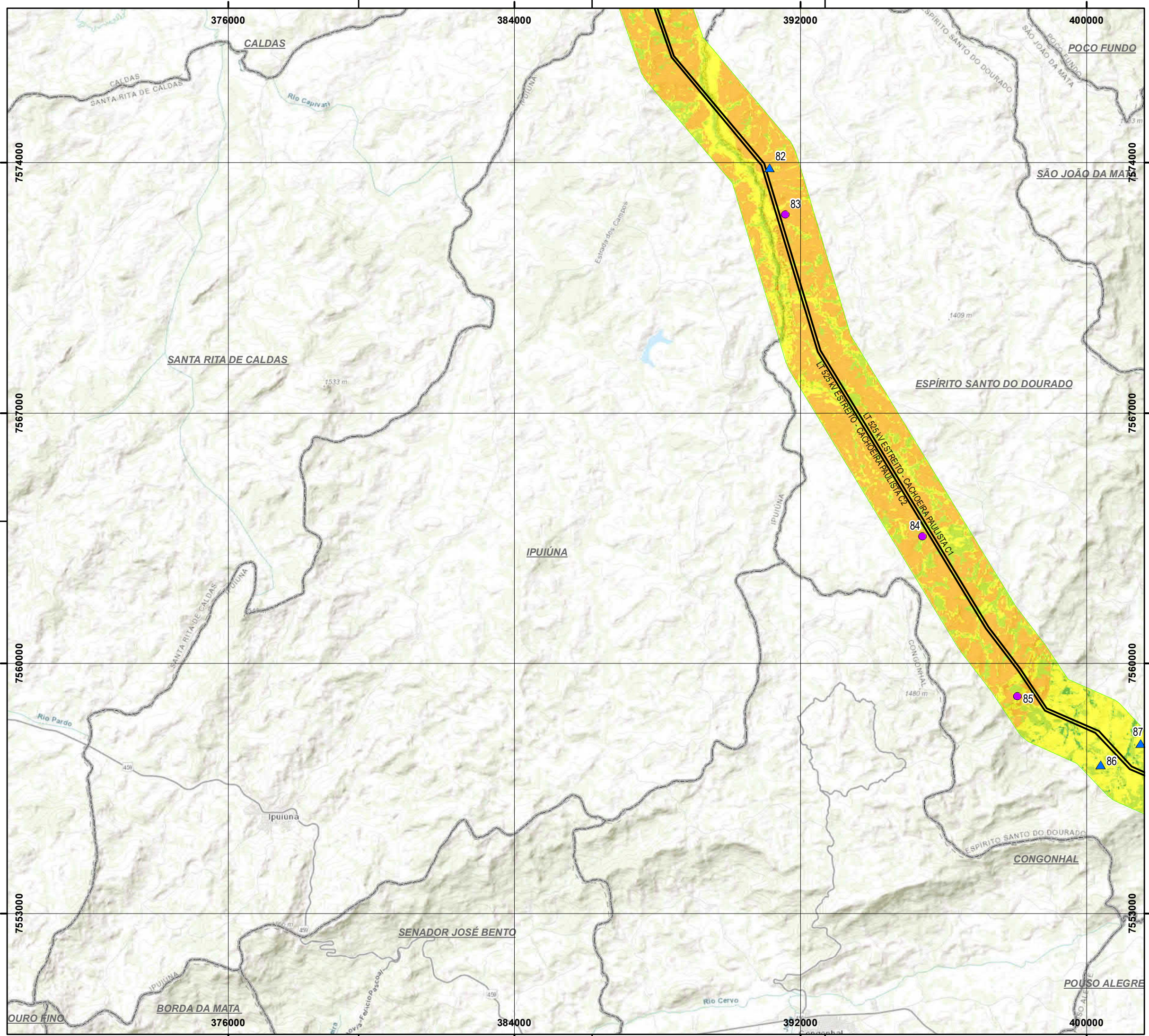
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-061	0	07/13	1:100.000

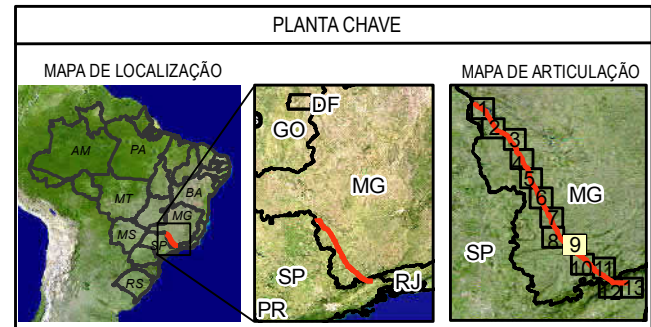
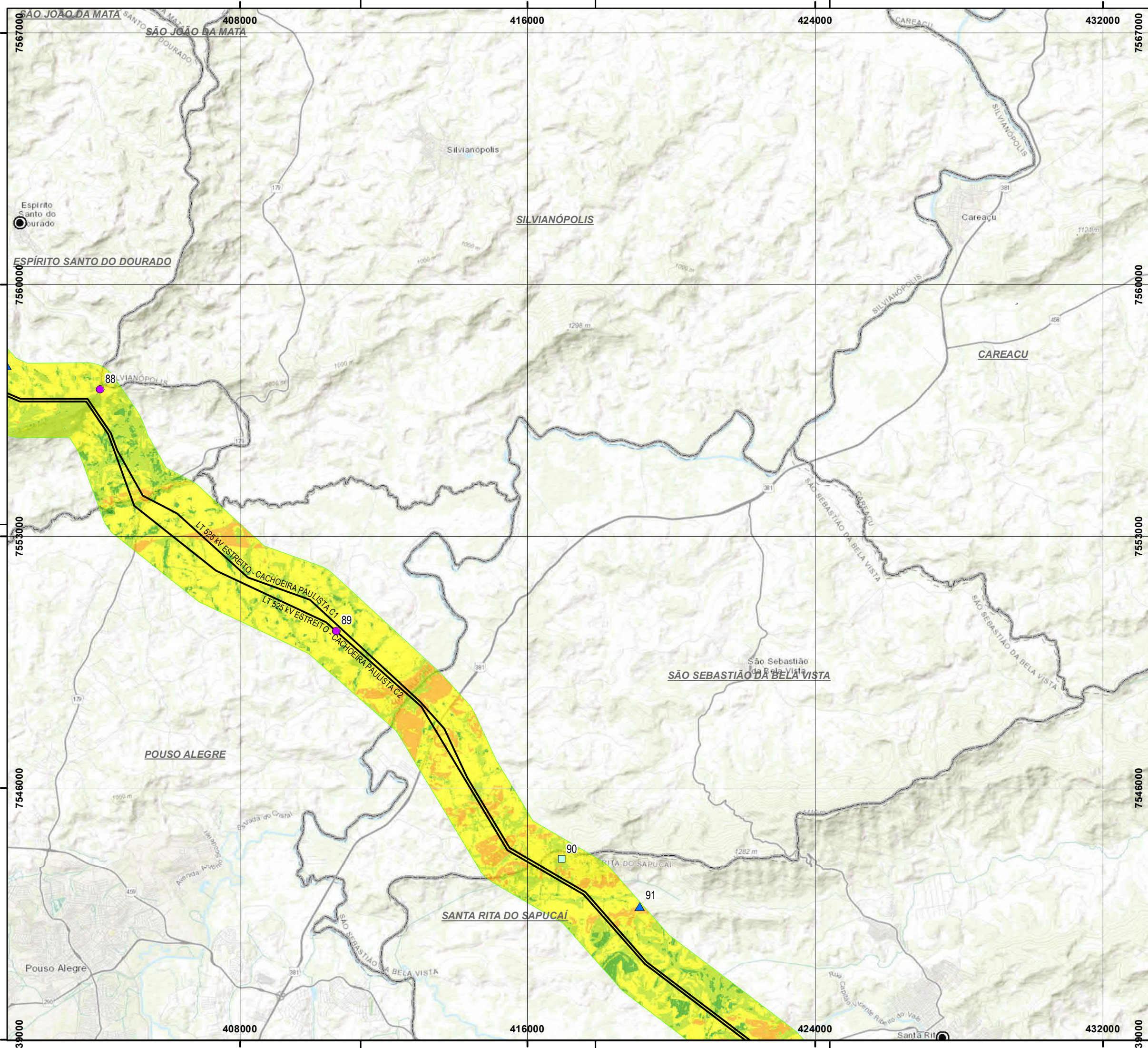


EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ Área de Estudo
 - Subestação

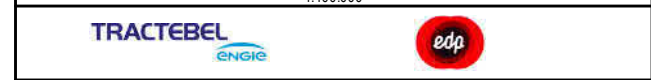
- Características Geotécnicas
- ▭ Encosta Rochosa
 - ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - ◆ Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica
- ▭ Muito Baixo
 - ▭ Baixo
 - ▭ Médio
 - ▭ Alto
 - ▭ Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



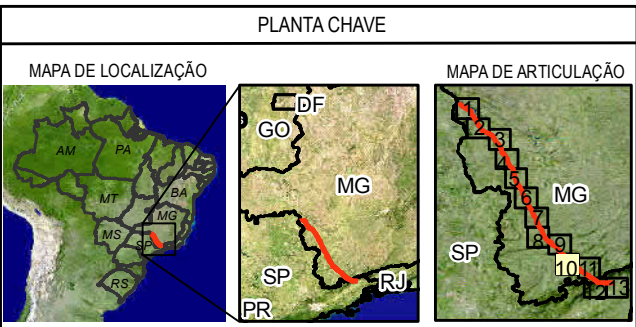
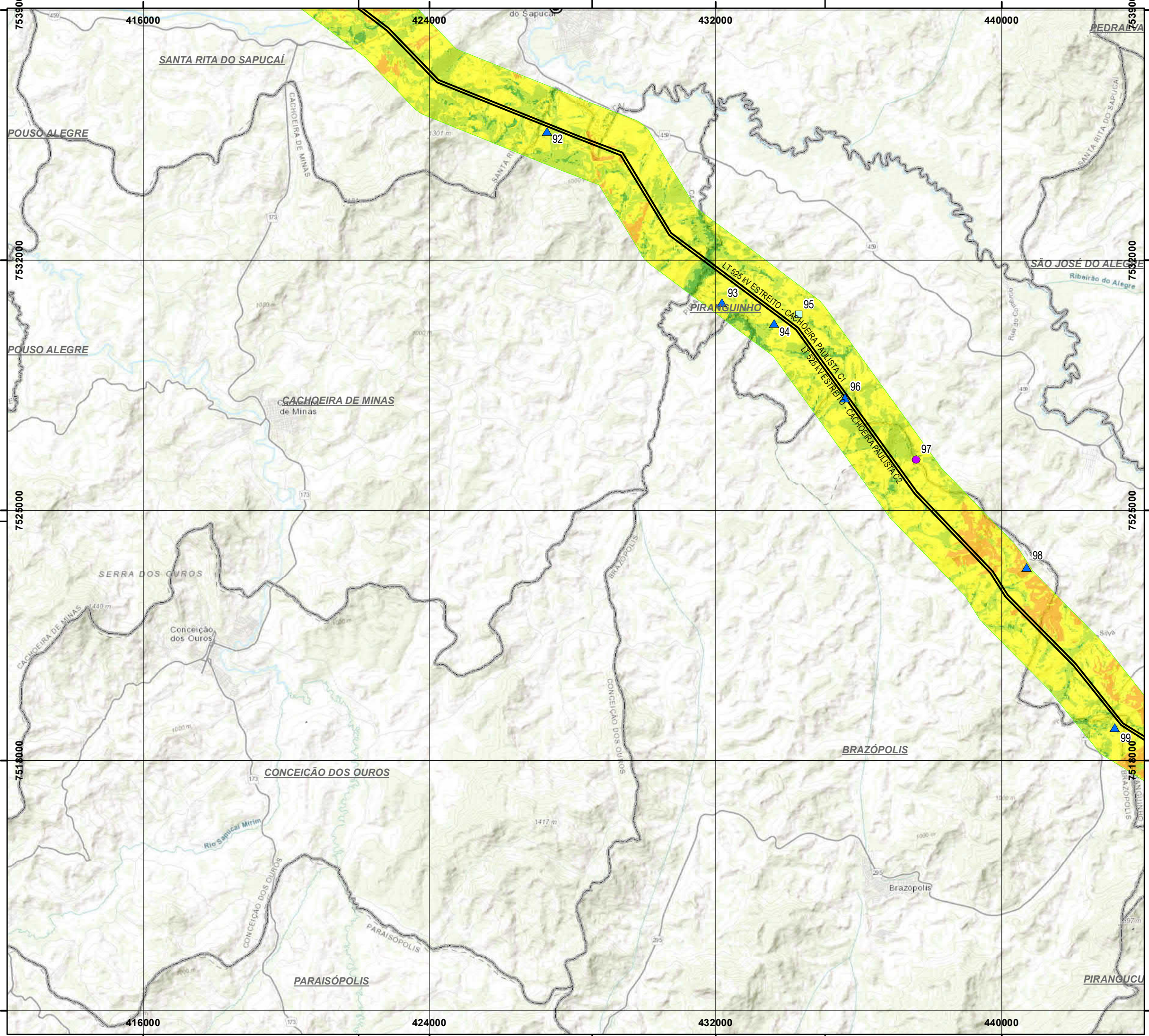
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

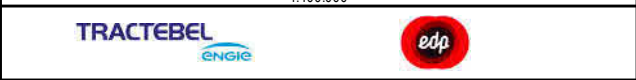
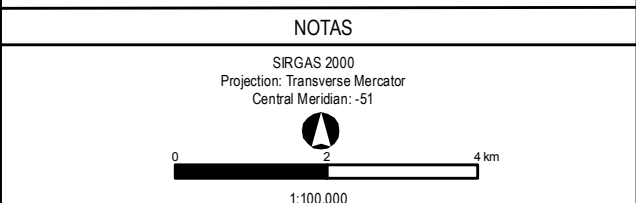
Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-063	0	09/13	1:100.000



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ Área de Estudo
 - Subestação

- Características Geotécnicas
- ▭ Encosta Rochosa
 - ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - ◆ Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

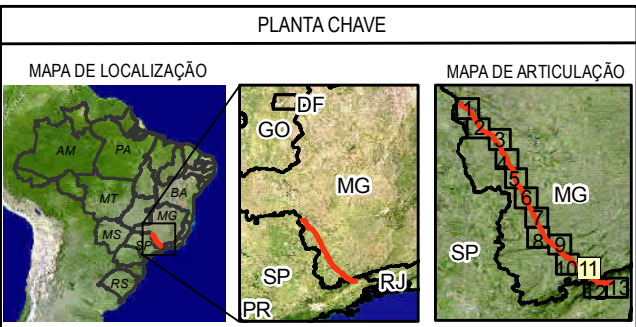
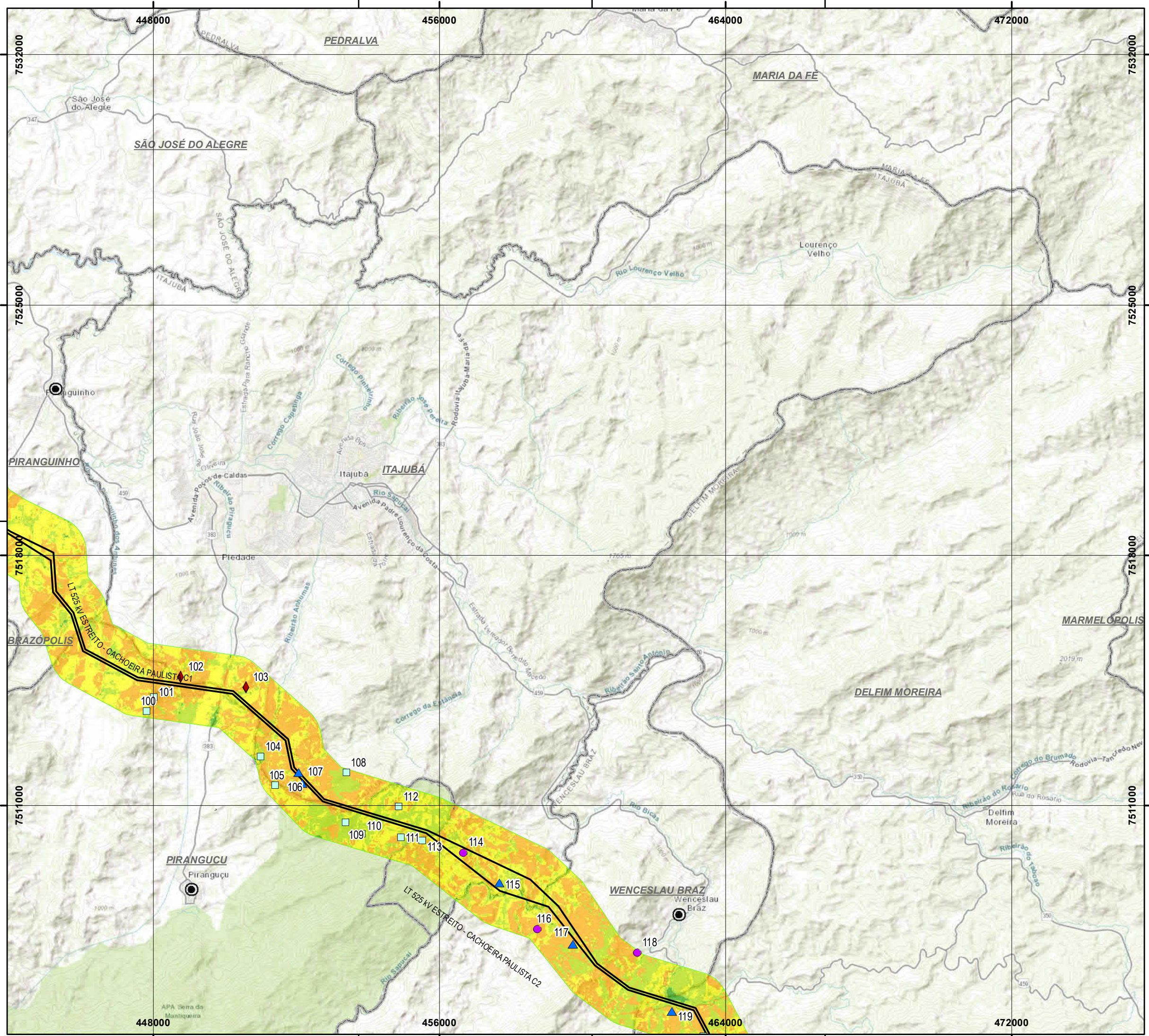


EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ Área de Estudo
 - Subestação

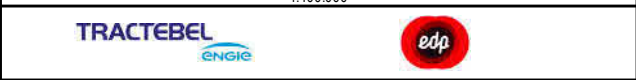
- Características Geotécnicas
- ▭ Encosta Rochosa
 - ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - ◆ Movimentos de Massa

- Vulnerabilidade Geotécnica
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



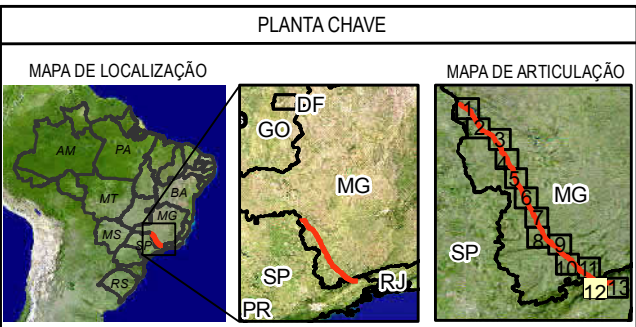
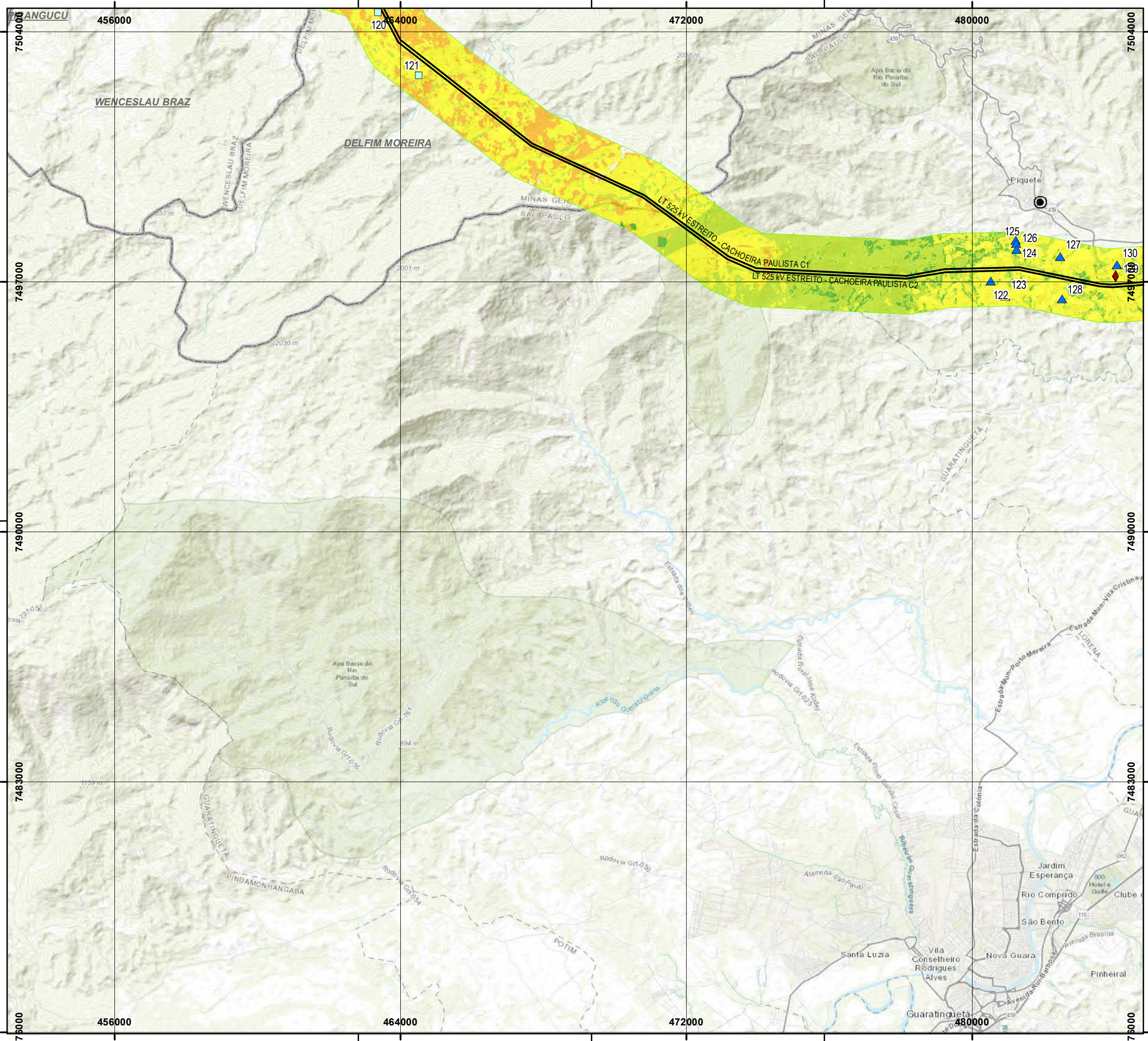
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.3-065 Revisão 0 Folha 11/13 Escala 1:100.000



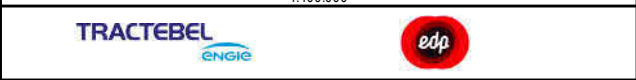
- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ Área de Estudo
 - Subestação

- Características Geotécnicas**
- ▭ Encosta Rochosa
 - ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
 - Material de Solo Exposto
 - ◆ Movimentos de Massa
- Vulnerabilidade Geotécnica**
- Muito Baixo
 - Baixo
 - Médio
 - Alto
 - Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



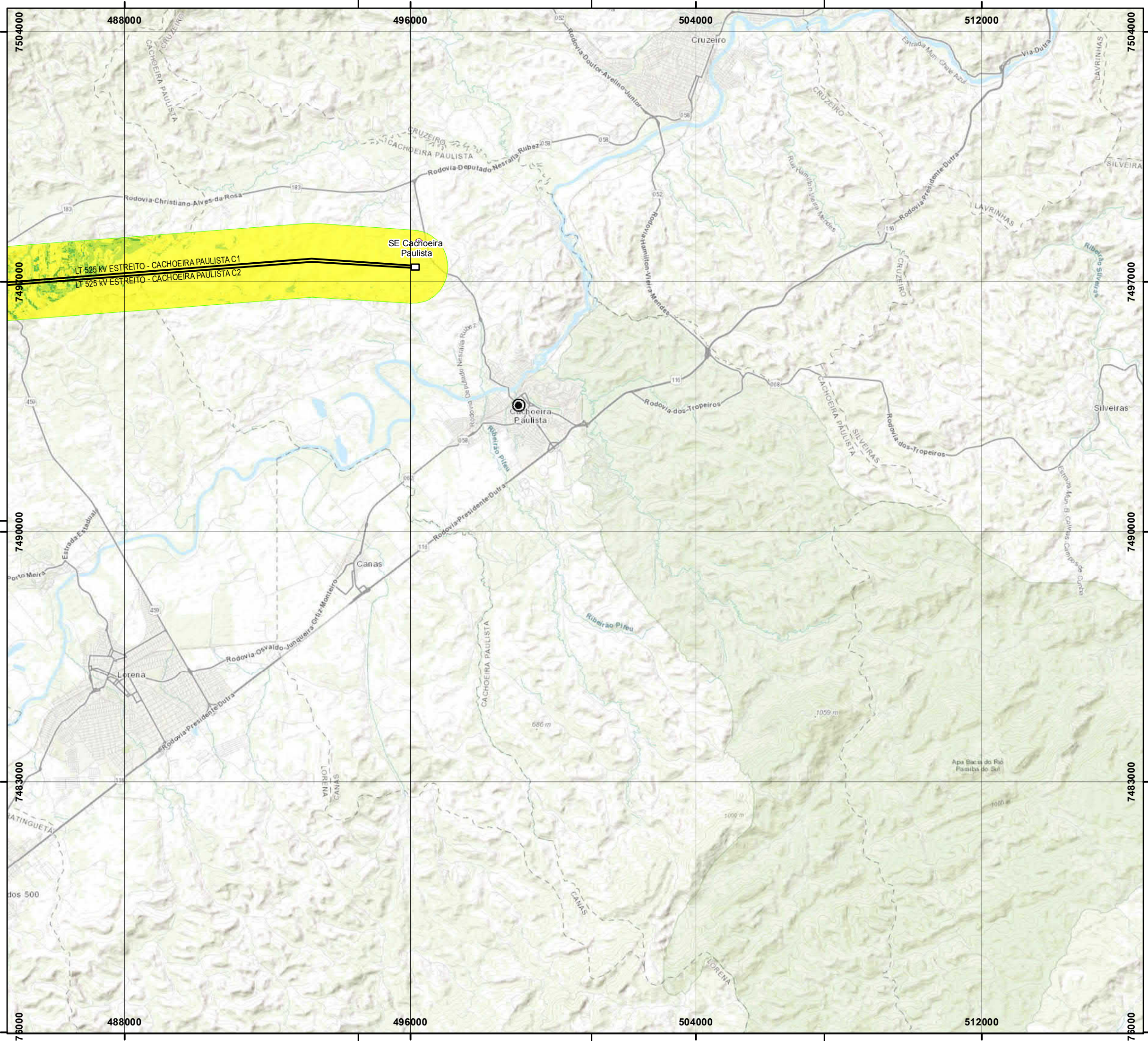
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

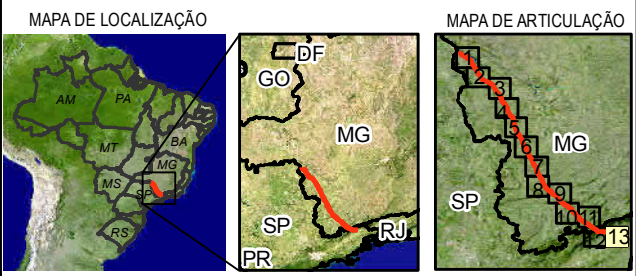
CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-066	0	12/13	1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- ▭ Limite municipal
- ▭ Área de Estudo
- Subestação

Características Geotécnicas

- ▭ Encosta Rochosa
- ▲ Feições Erosivas (Ravinas, Voçorocas)
- Material de Solo Exposto
- ◆ Movimentos de Massa

Vulnerabilidade Geotécnica

- ▭ Muito Baixo
- ▭ Baixo
- ▭ Médio
- ▭ Alto
- ▭ Muito Alto

NOTAS

SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



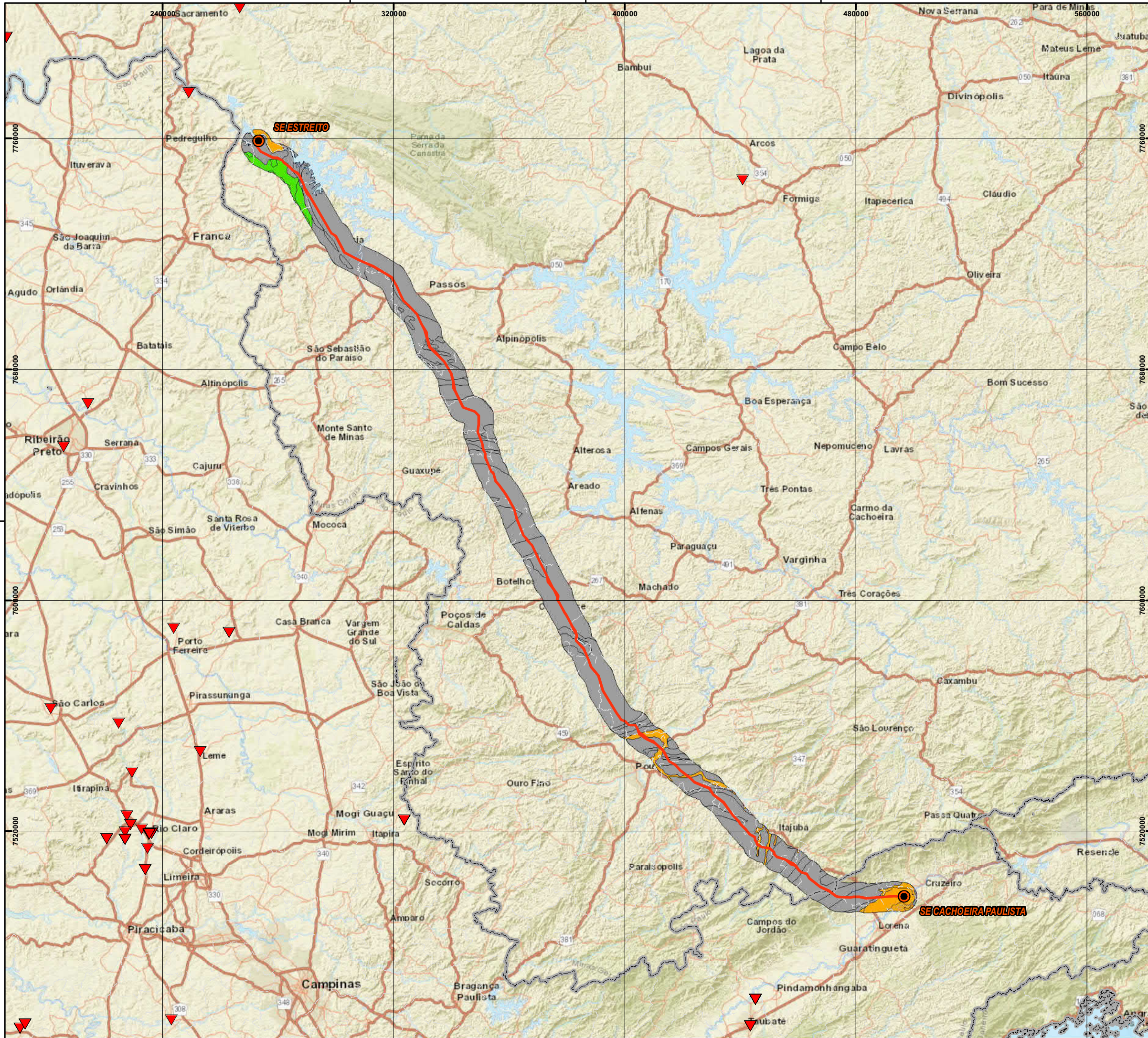
EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

CLASSES DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.3-067	0	13/13	1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- LOCALIDADES
- LIMITE ESTADUAL
- TRAJETO DAS LT's
- SUBESTAÇÃO

PALEONTOLOGIA

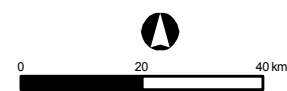
Classes de Potencial Paleontológico

- Improvável
- Nulo
- Positivo

Ocorrência Fossilífera (CPRM e SIGEP)

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 22S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



Gráfica

Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



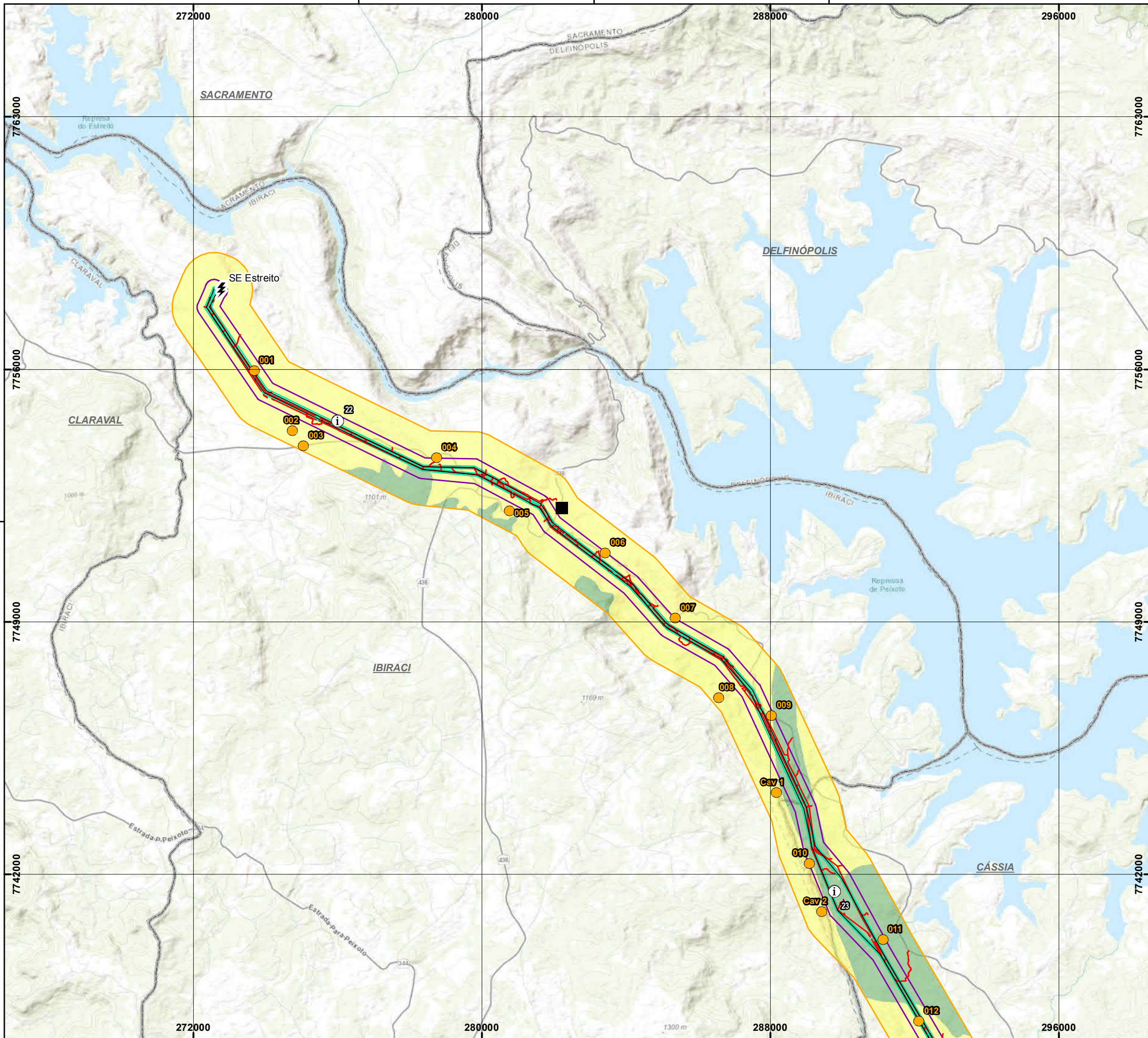
Cliente EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação Data

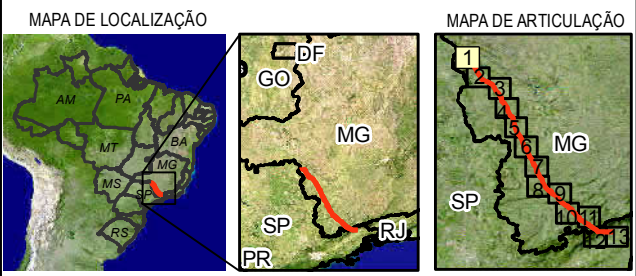
MAPA DE POTENCIAL PALEONTOLÓGICO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.4-001 Revisão 0 Folha 1/1 Escala Gráfica



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal
- Área de Influência**
 - ADA - Área Diretamente Afetada
 - AIC - Área de Influência de Cavidades
 - AEE - Área de Estudo Espeleológico
- Potencial Espeleológico**
 - Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo
 - Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

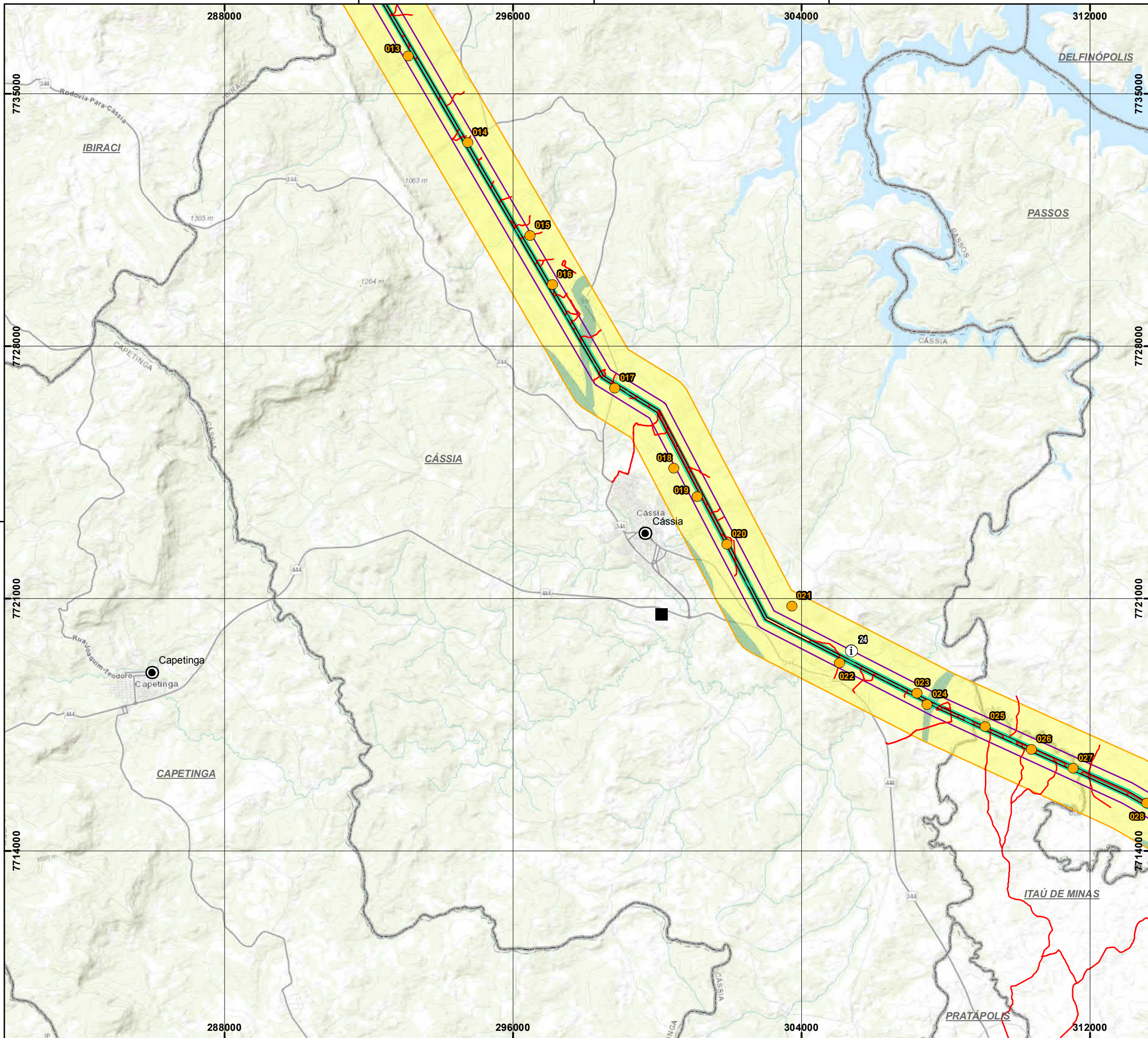


Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

MAPA DE ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

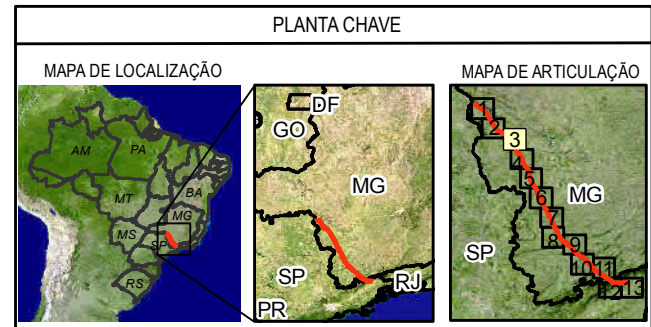
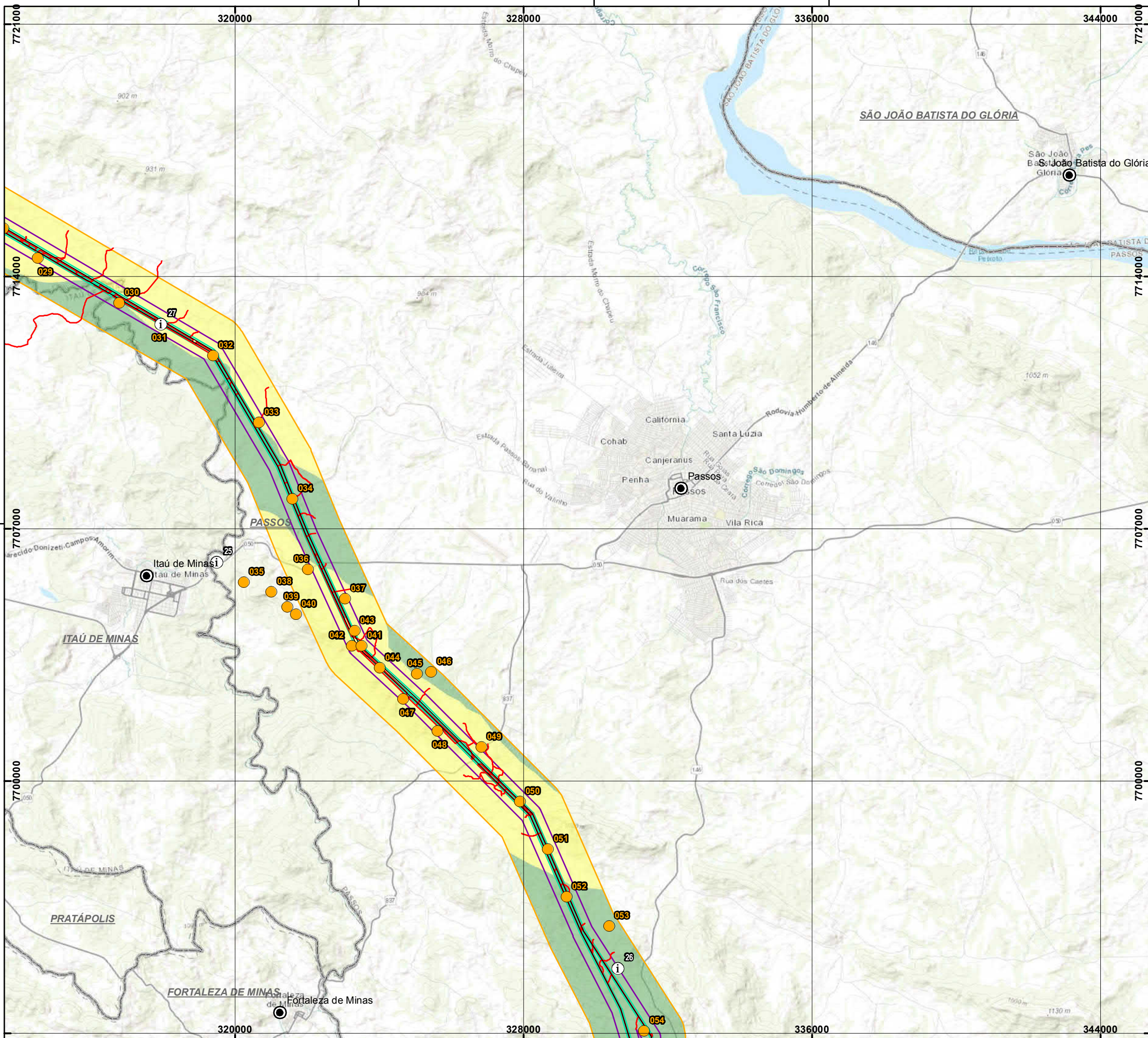
Ciente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.5-002	0	02/13	1:100.000



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO MAPA DE ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

TRACTEBEL **edp**

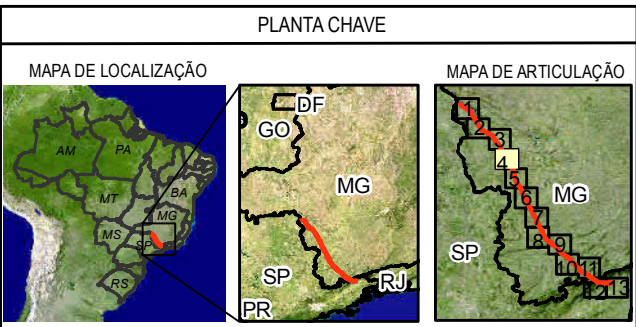
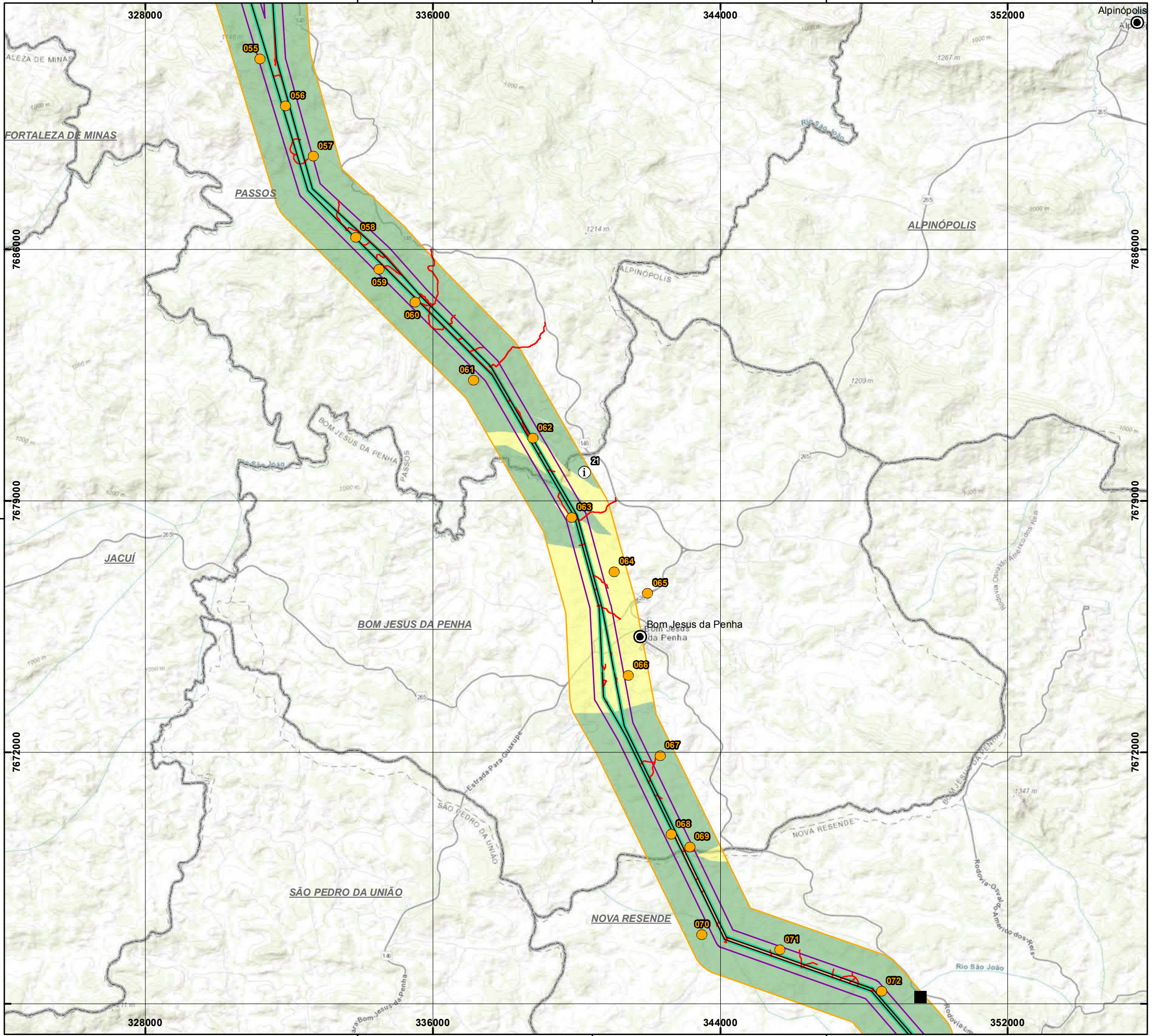
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.5-003 Revisão: 0 Folha: 03/13 Escala: 1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

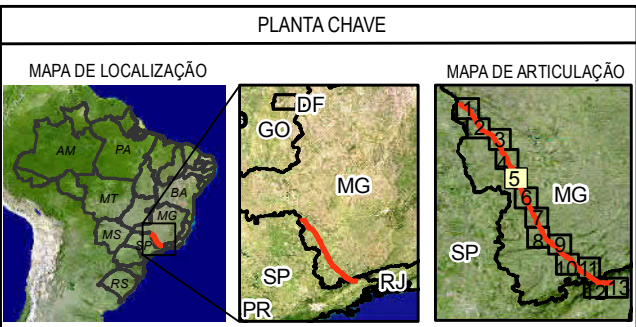
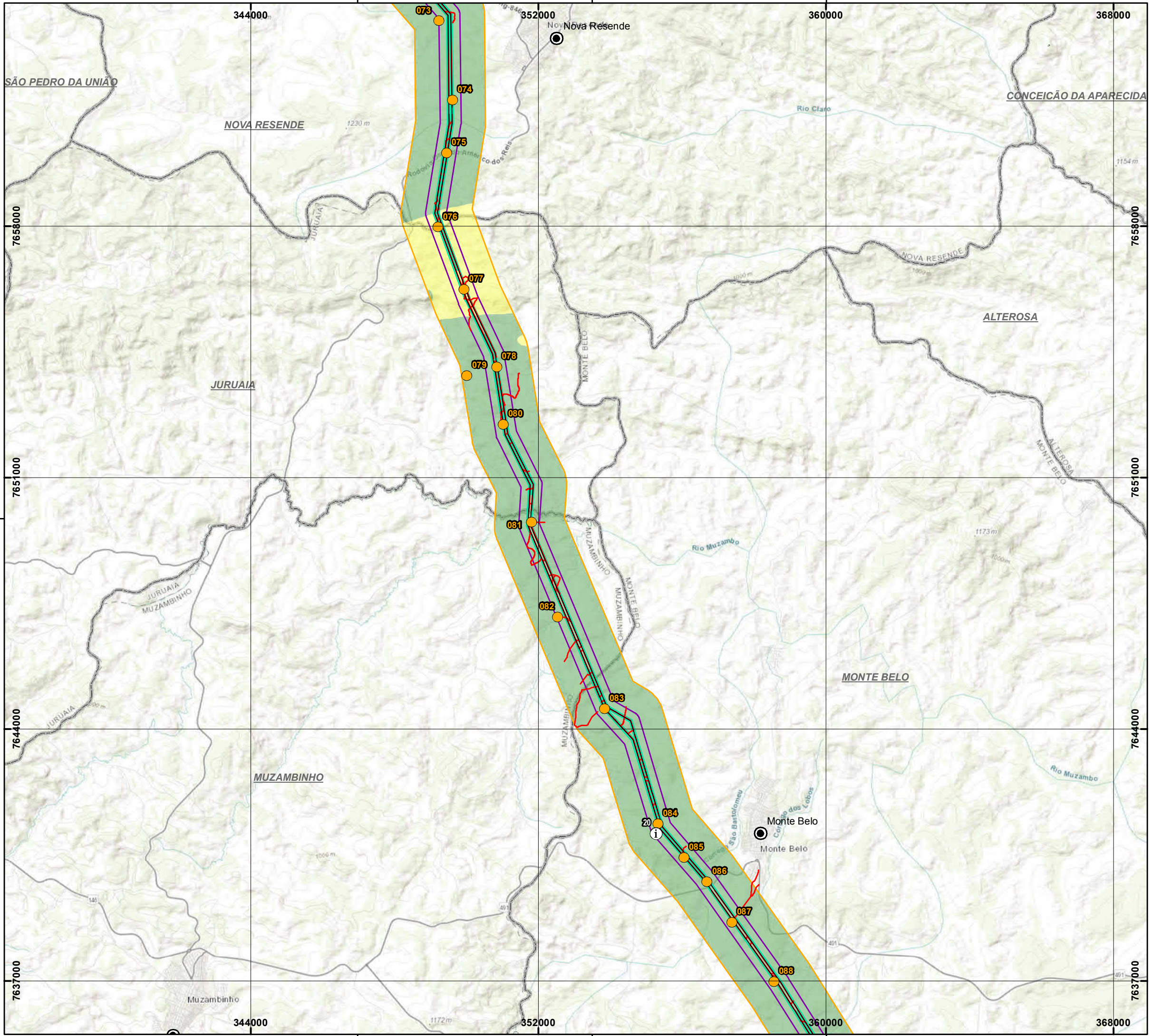
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.5-004	0	04/13	1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projeção: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

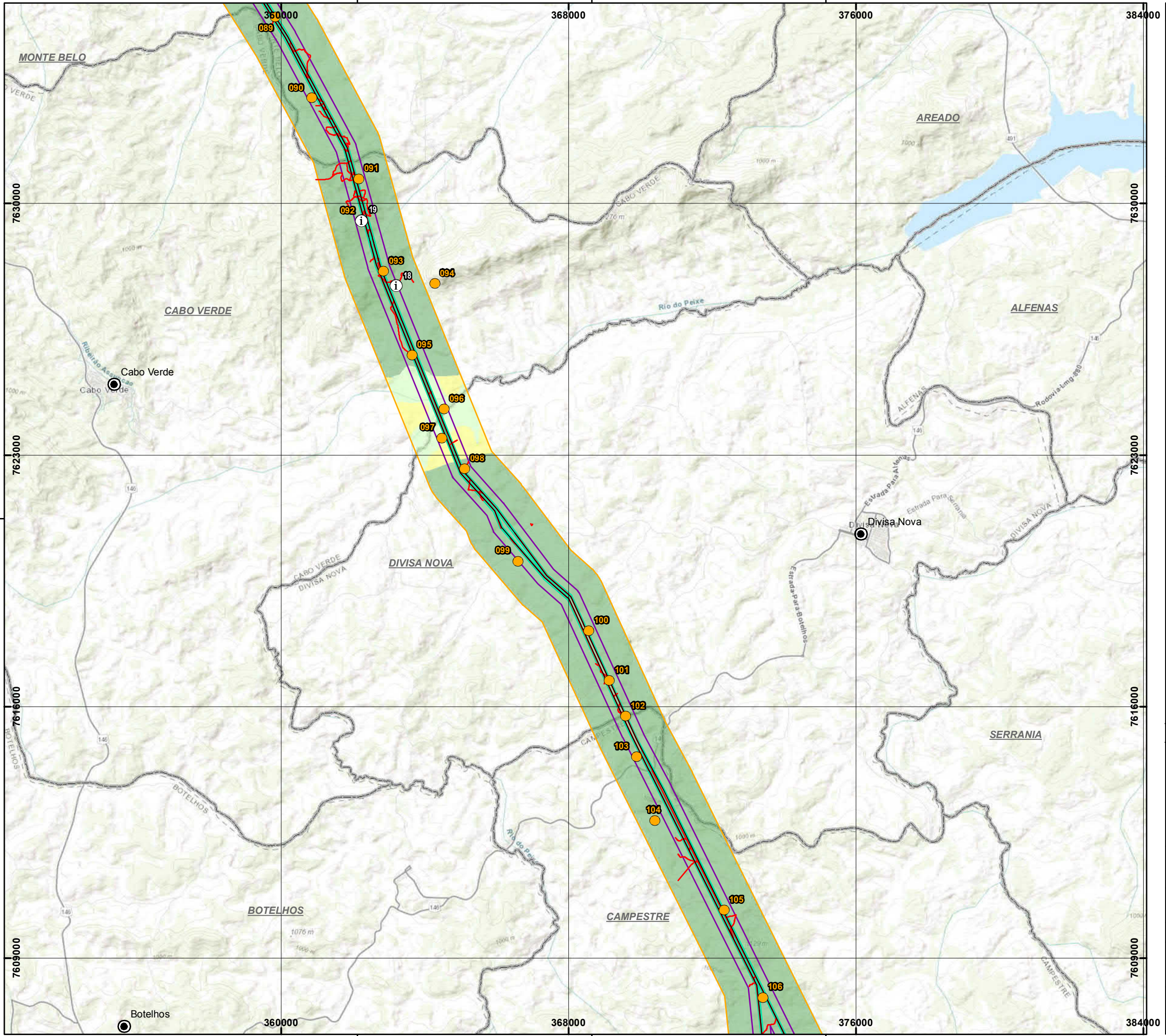
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.5-005	Revisão 0	Folha 05/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO MAPA DE ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

0 2 4 km
 1:100.000

TRACTEBEL **edp**

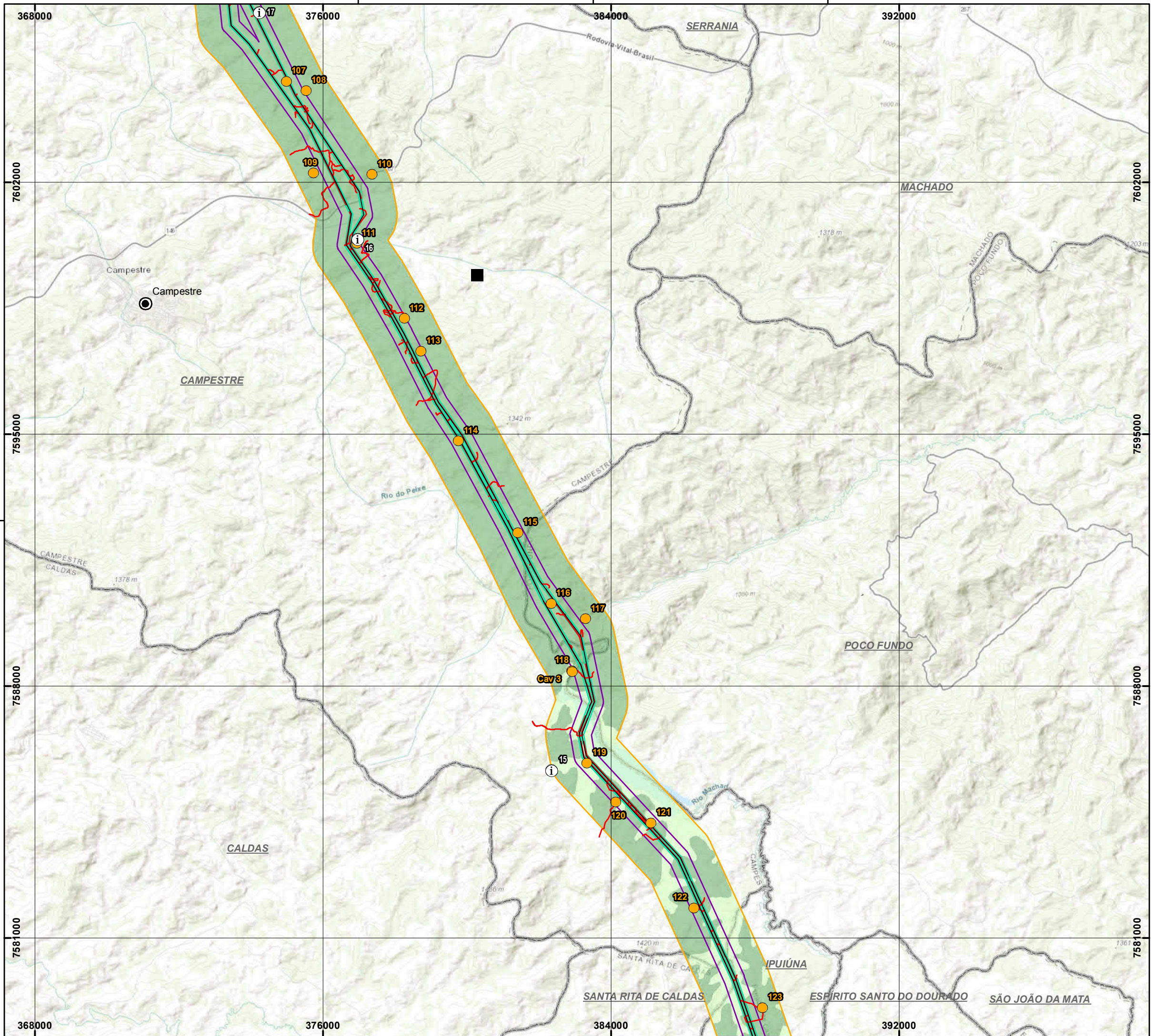
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

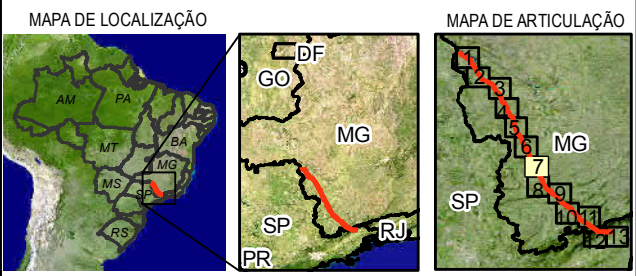
MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.5-006 Revisão: 0 Folha: 06/13 Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal
- Área de Influência**
 - ADA - Área Diretamente Afetada
 - AIC - Área de Influência de Cavidades
 - AEE - Área de Estudo Espeleológico
- Potencial Espeleológico**
 - Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo
 - Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



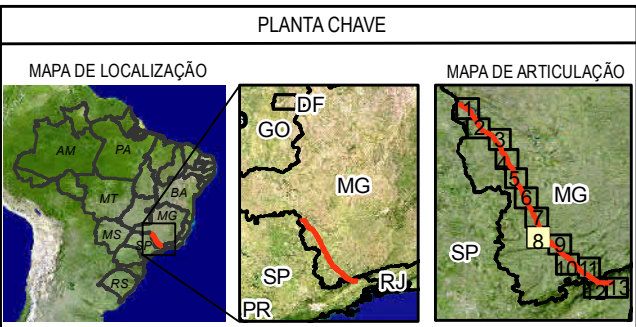
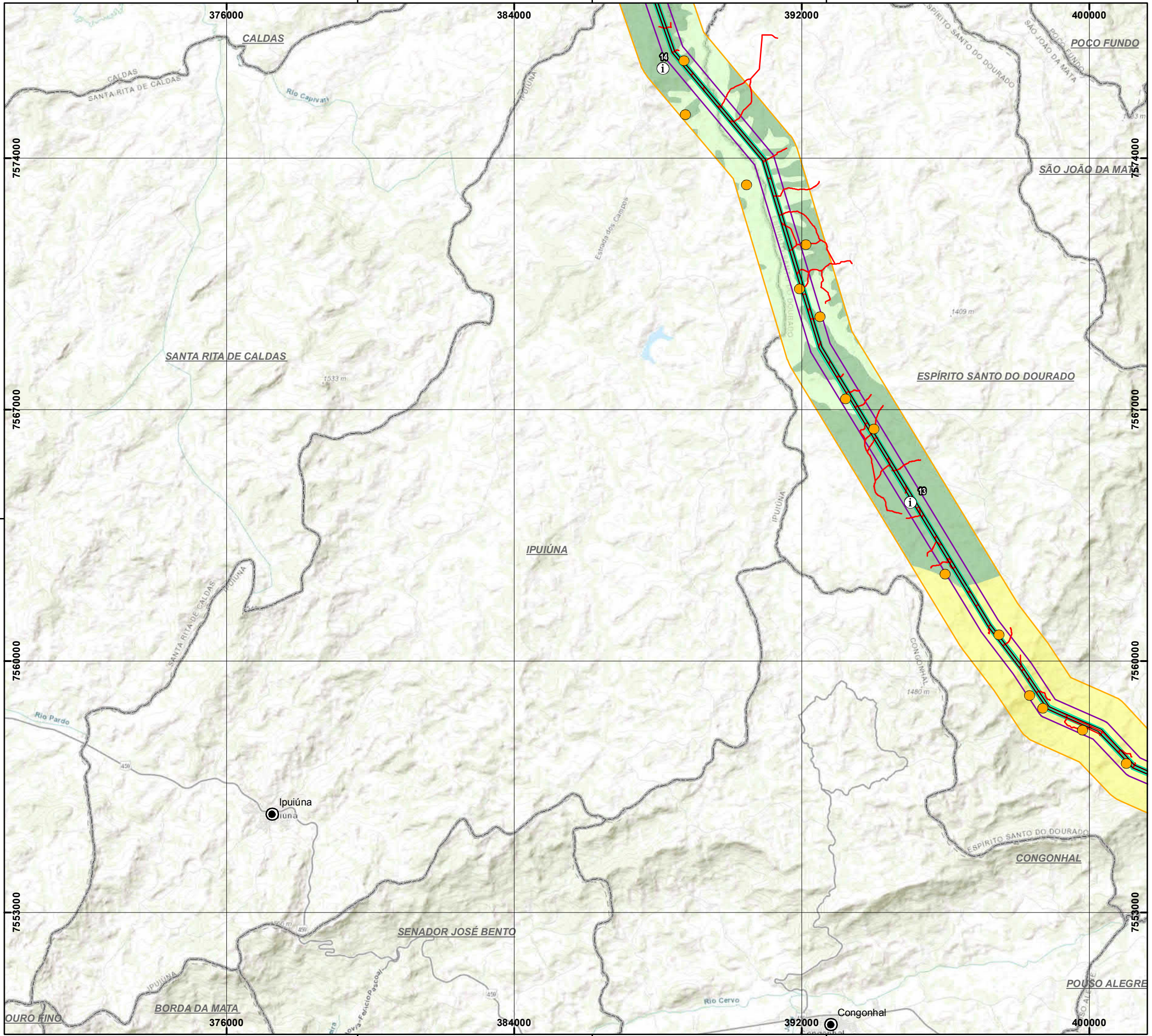
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.5-007	0	07/13	1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

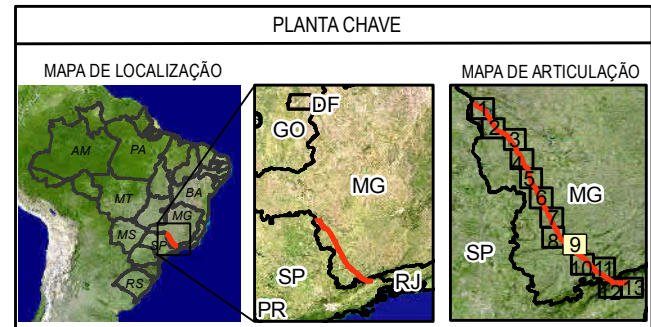
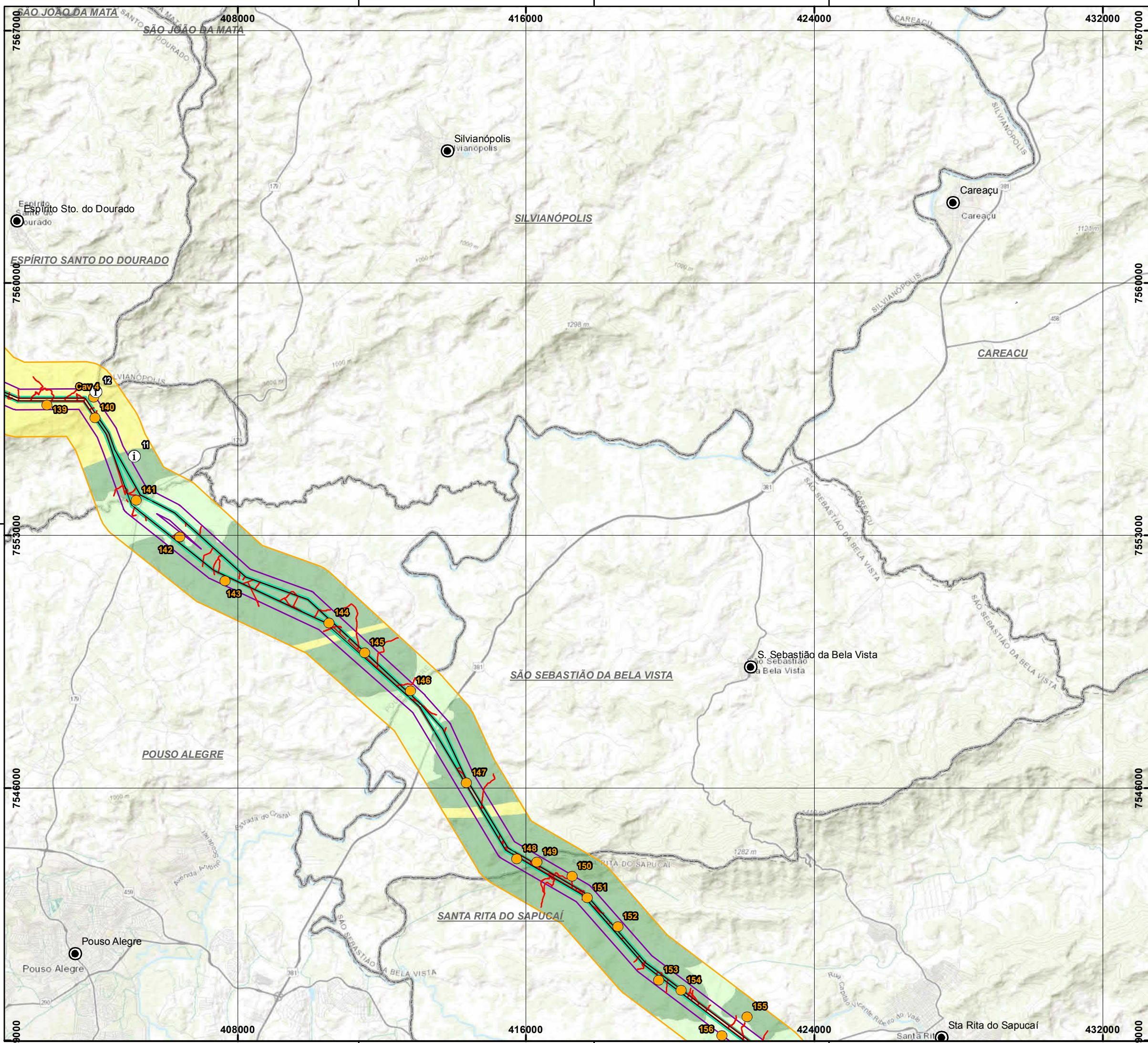
Ciente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.5-008 Revisão: 0 Folha: 08/13 Escala: 1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

TRACTEBEL **ENGIE** **edp**

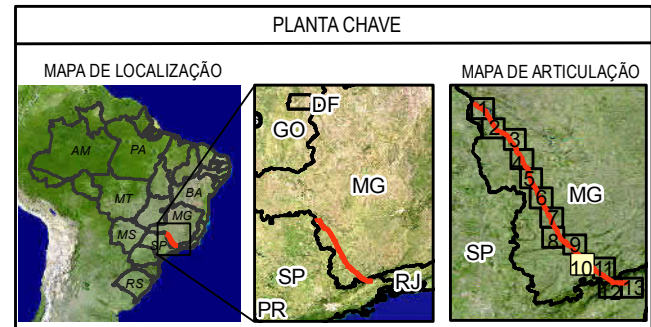
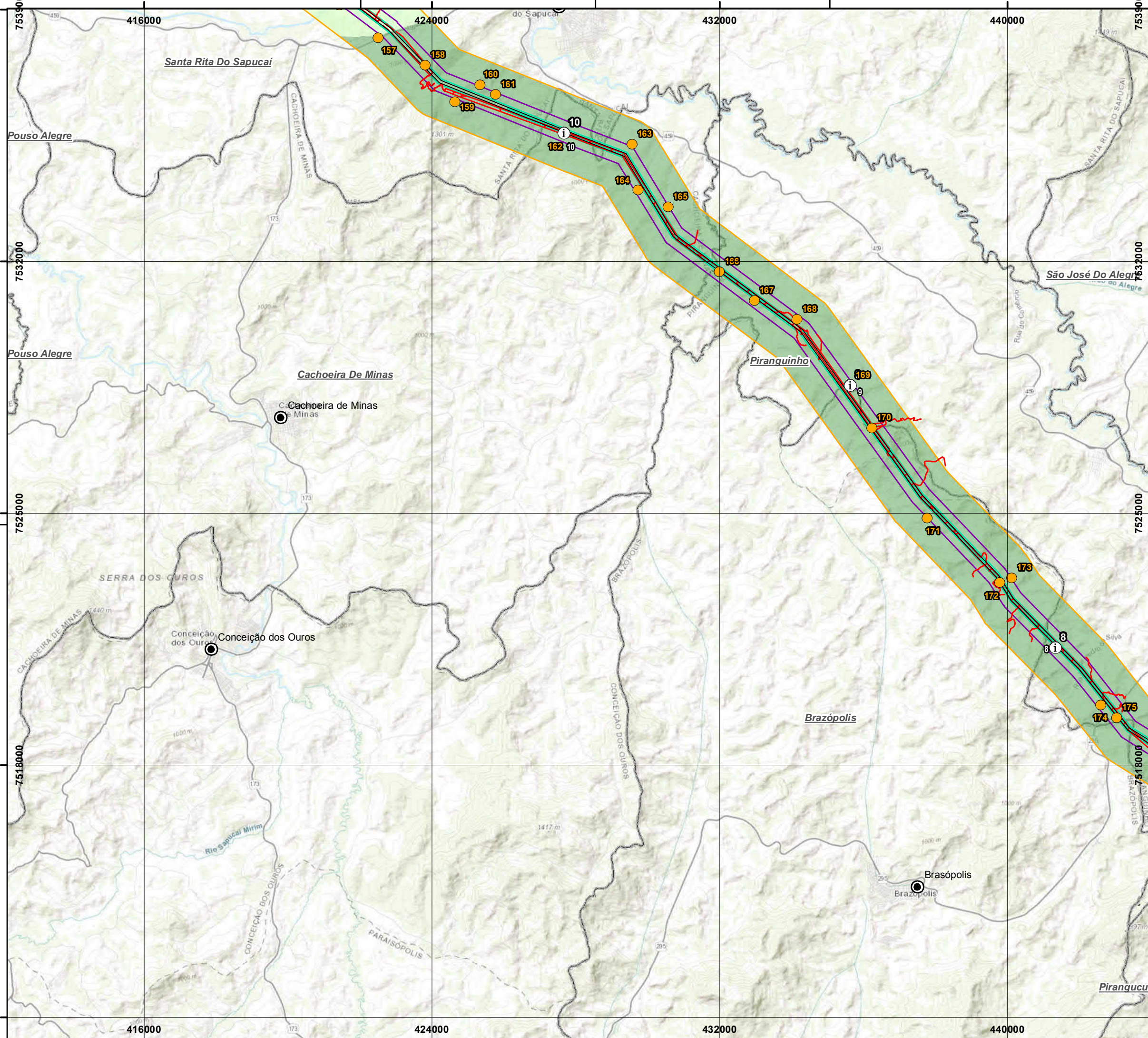
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.5-009	0	09/13	1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



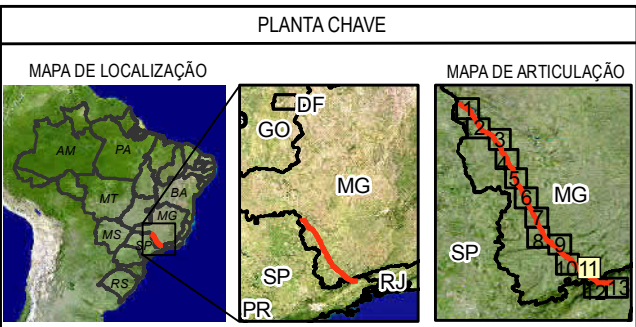
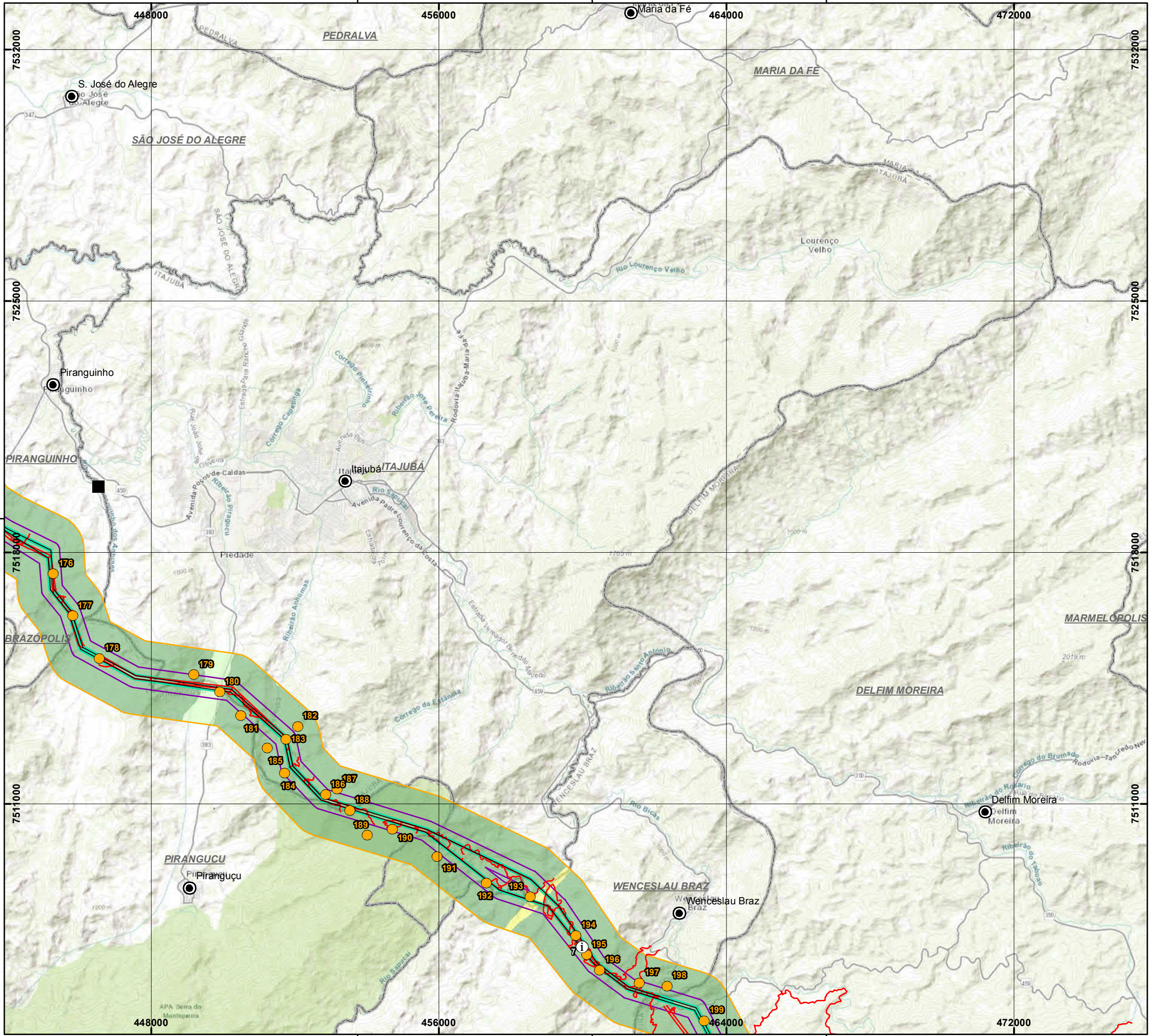
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.5-010 | Revisão: 0 | Folha: 10/13 | Escala: 1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

TRACTEBEL

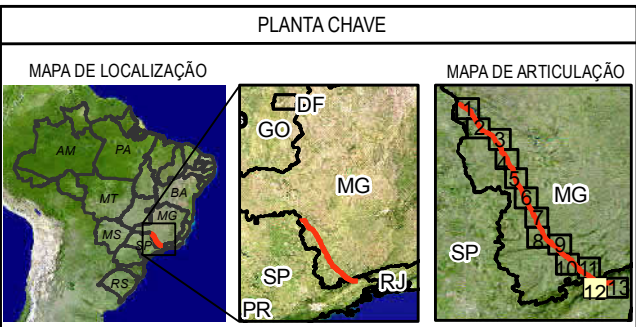
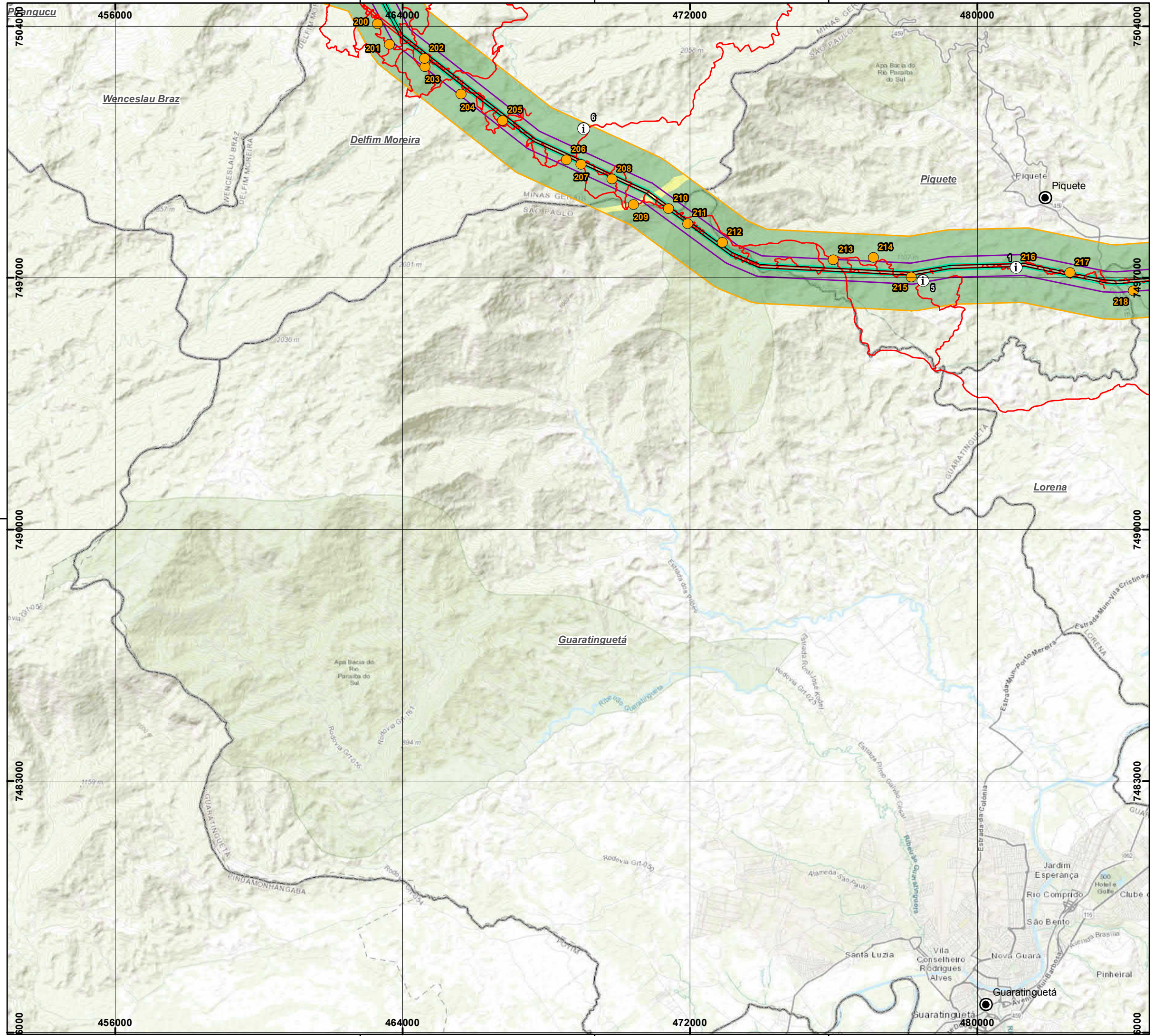
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.5-011 | Revisão: 0 | Folha: 11/13 | Escala: 1:100.000



PLANTA CHAVE

LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal

Área de Influência

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AIC - Área de Influência de Cavidades
- AEE - Área de Estudo Espeleológico

Potencial Espeleológico

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

TRACTEBEL **ENGIE** **edp**

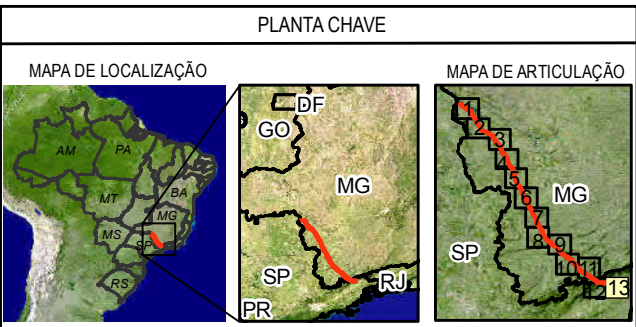
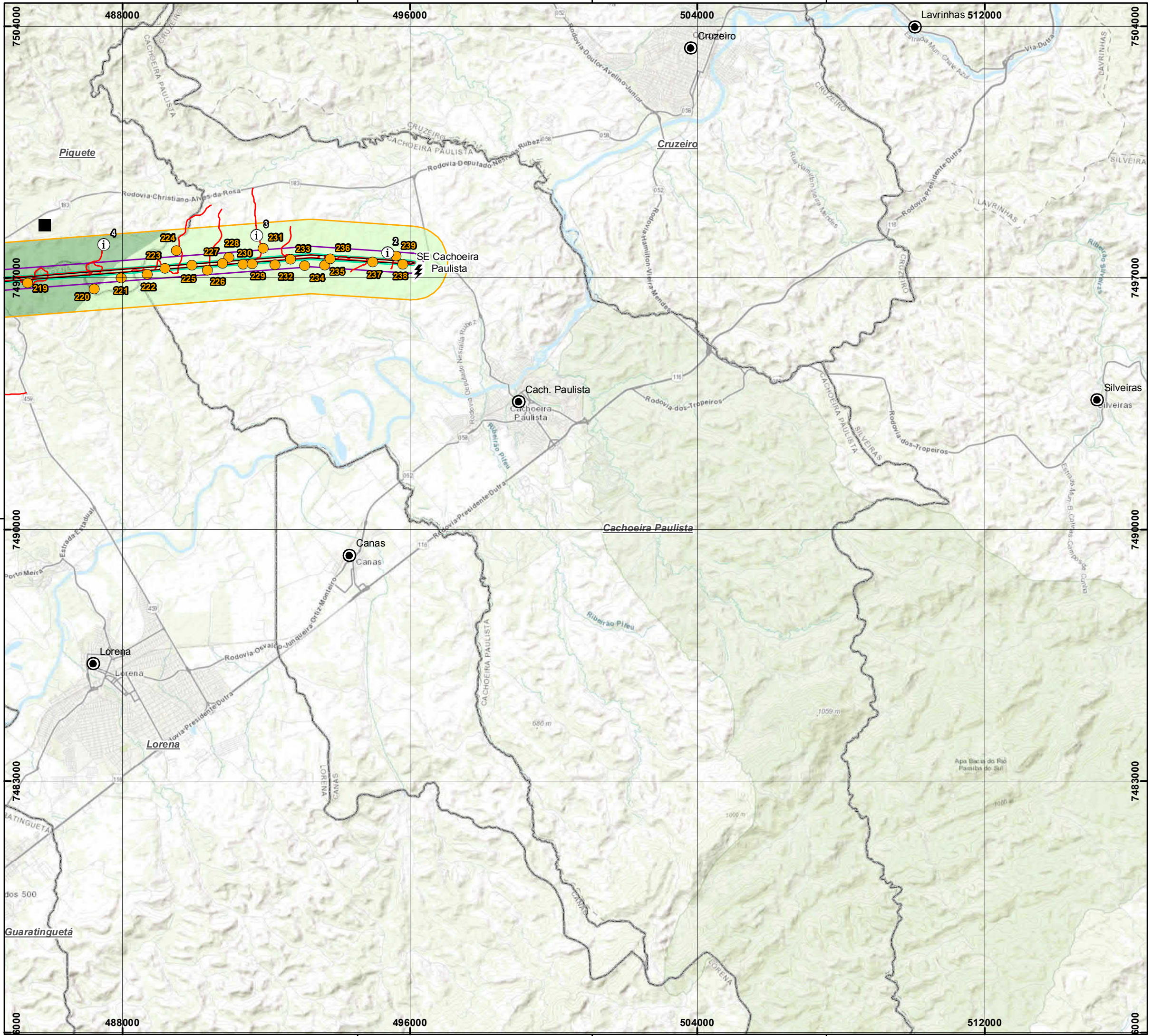
Ciente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-F-6.2.5-012 | Revisão: 0 | Folha: 12/13 | Escala: 1:100.000



LEGENDA

- SE - Subestação
- Sede Municipal
- Pontos de Entrevista
- Pontos de Campo
- Canteiro de Obras
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 e C2
- Novos Acessos
- Limite Municipal
- Área de Influência**
 - ADA - Área Diretamente Afetada
 - AIC - Área de Influência de Cavidades
 - AEE - Área de Estudo Espeleológico
- Potencial Espeleológico**
 - Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo
 - Improvável

NOTAS

Fonte: Dados levantados em campo (2017)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

TRACTEBEL

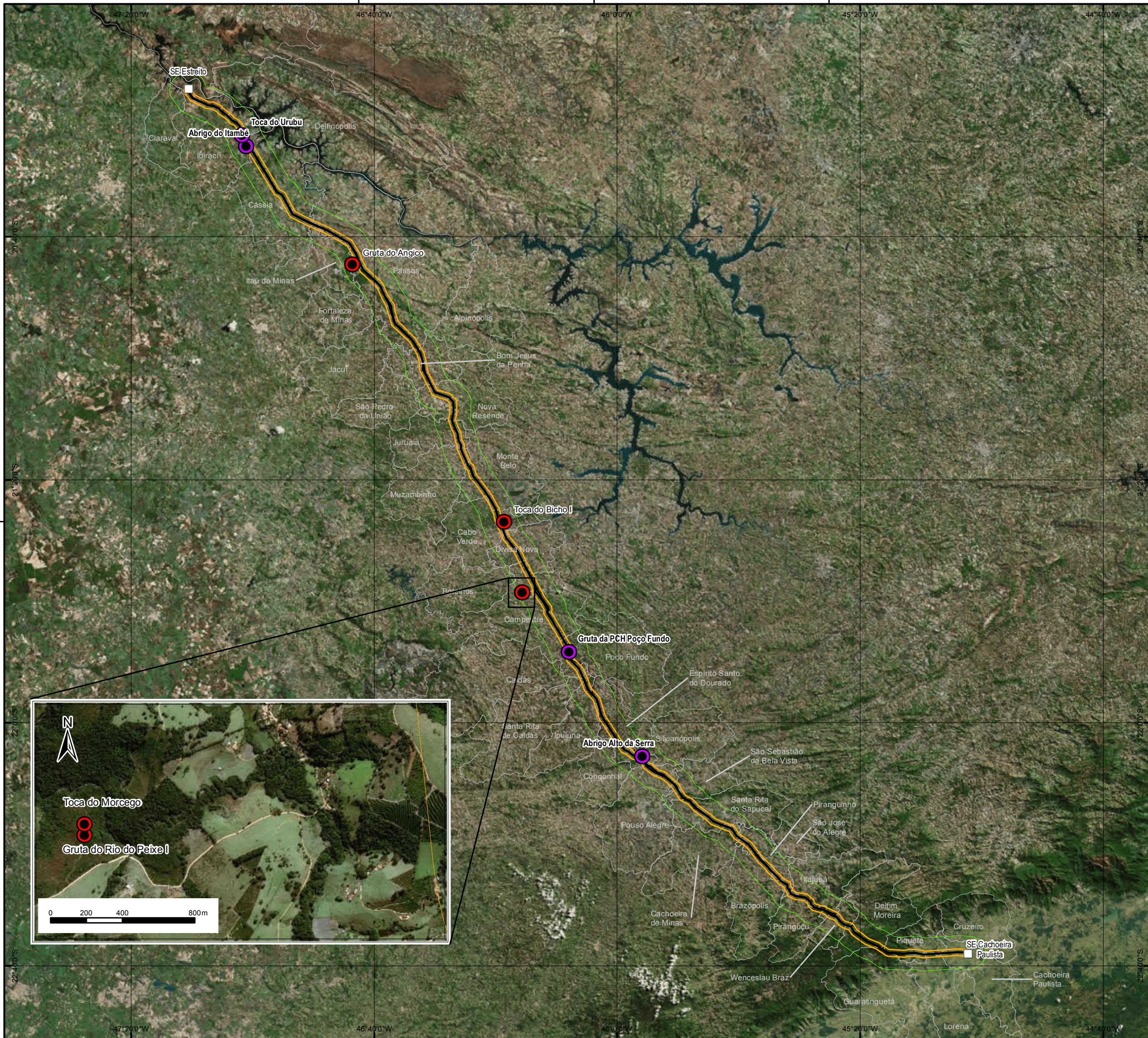
Ciente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

MAPA DE POTENCIAL ESPELEOLÓGICO

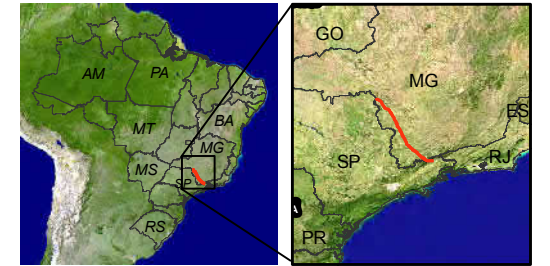
LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.5-013	0	13/13	1:100.000



PLANTA CHAVE

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

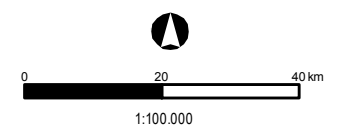


LEGENDA

- Subestação - SE
- Cavidades Registradas no CECAV
- Novas Cavidades Levantadas nas Atividades de Campo
- LT 500 kV Estreito - Cachoeira Paulista C1 C2
- Área de Estudo Espeleológico (AEE)
- Área de Estudo Com Abrangência de 5 km
- Municípios Área de Influência

NOTAS

Fonte: CECAV
SIRGAS 2000
Projection: Transverse Mercator
Central Meridian: -51



Service Layer Credits:



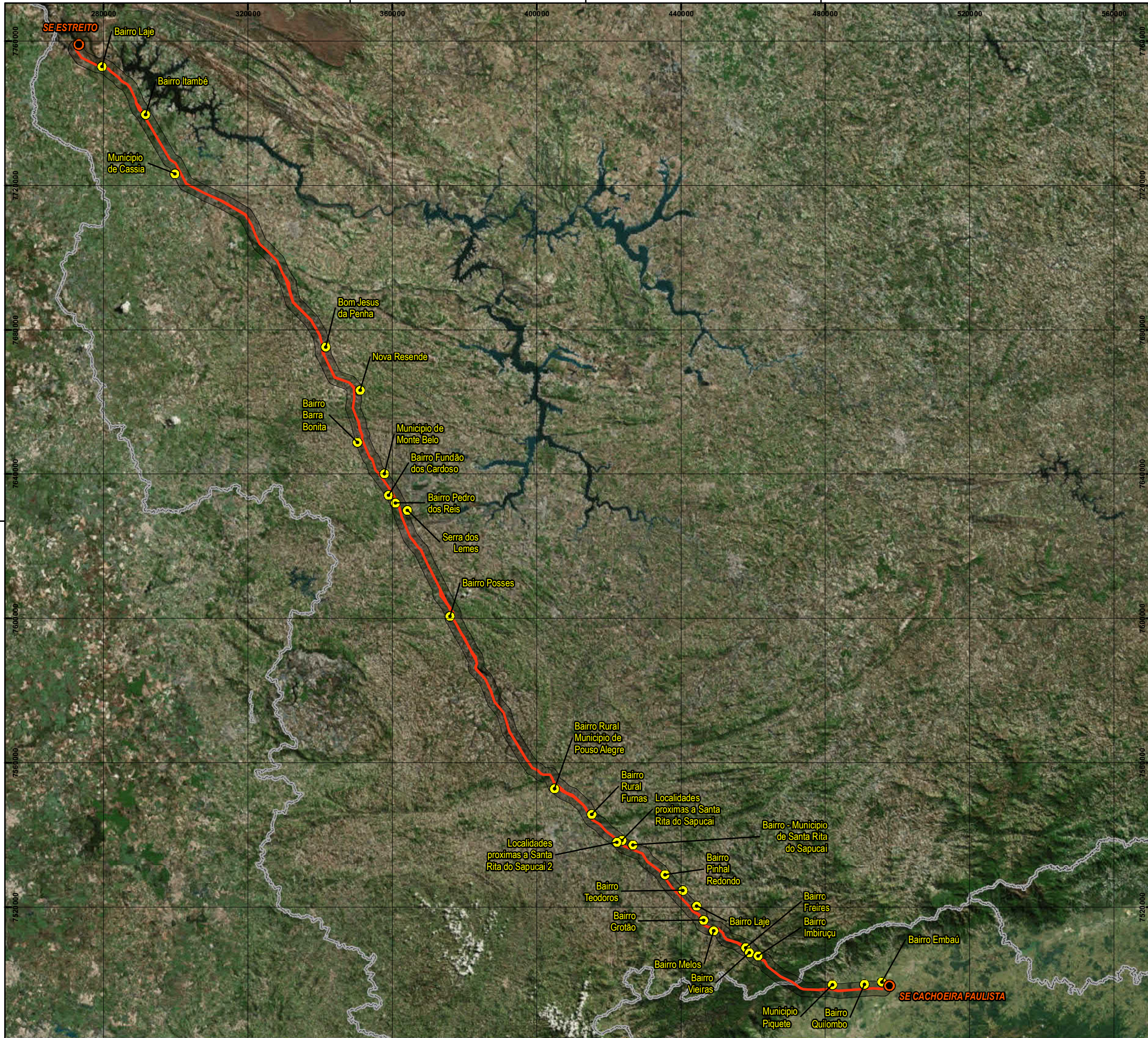
Cliente **EDP Transmissão SP-MG S.A.**

Aprovação _____ Data _____

LEVANTAMENTO DE CAVIDADES
ÁREA DE ESTUDO LOTE 18

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº	Revisão	Folha	Escala
L18-MP-F-6.2.5-014	0	1/1	1:1,100.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

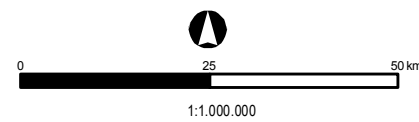
- LOCALIDADES
- SUBESTAÇÃO
- LIMITE ESTADUAL
- TRAÇADO DAS LT's
- ÁREA DE ESTUDO - AE

PASSÍVEIS DE POLUIÇÃO SONORA

- COMUNIDADES

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 22S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



Service Layer Credits: Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



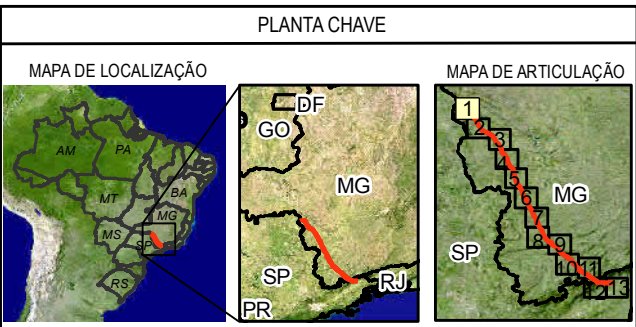
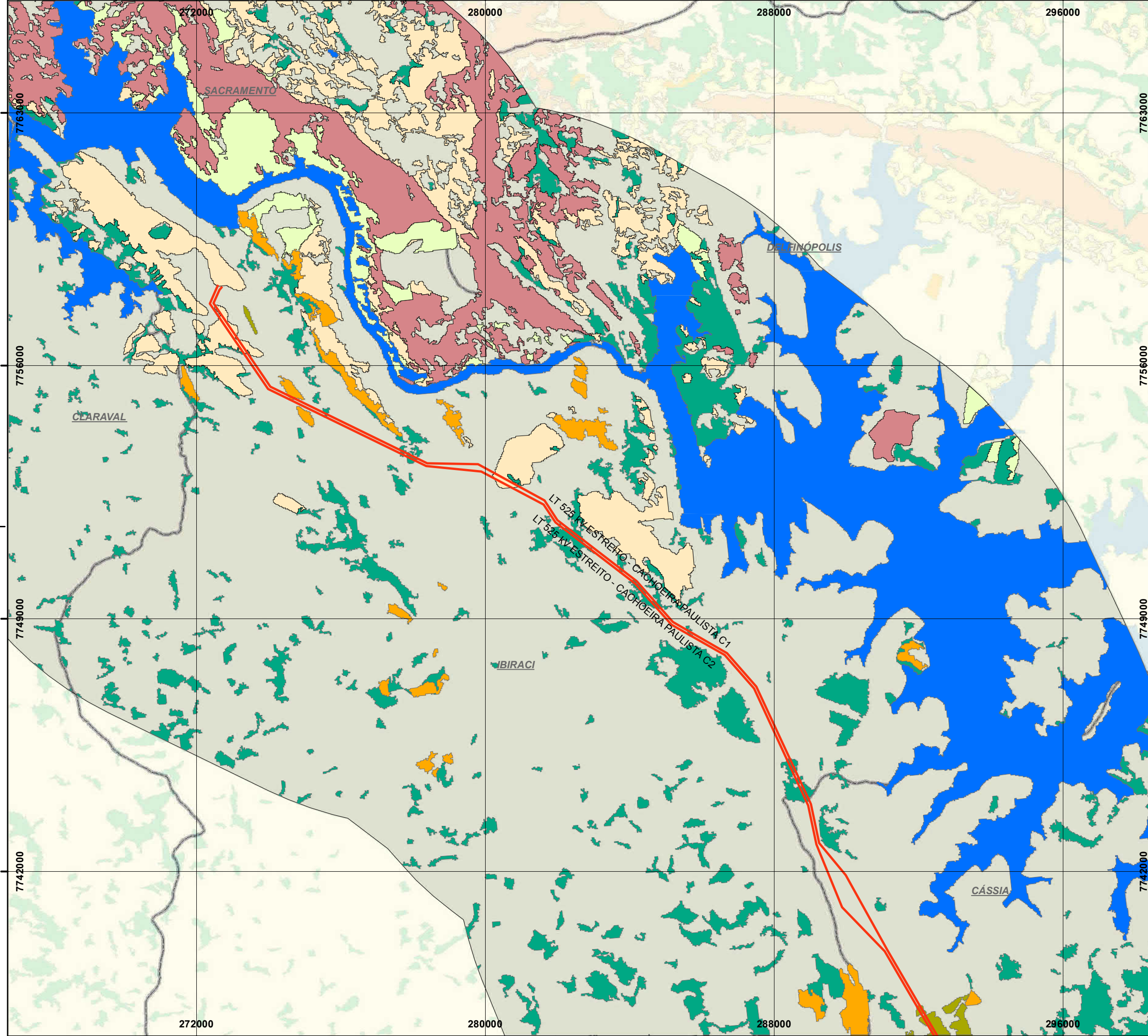
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

MAPEAMENTO DAS COMUNIDADES
 PASSÍVEIS DE POLUIÇÃO SONORA

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-F-6.2.6-001 | Revisão 0 | Folha 1/1 | Escala 1:1.000.000



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- ▭ Limite municipal
- ▭ AE - Área de Estudo

Cobertura Vegetal

- Agua
- Área Úmida
- Campo
- Campo cerrado
- Cerrado
- Silvicultura
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófia Alto Montana
- Floresta Ombrófia Montana
- Área Urbanizada
- Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

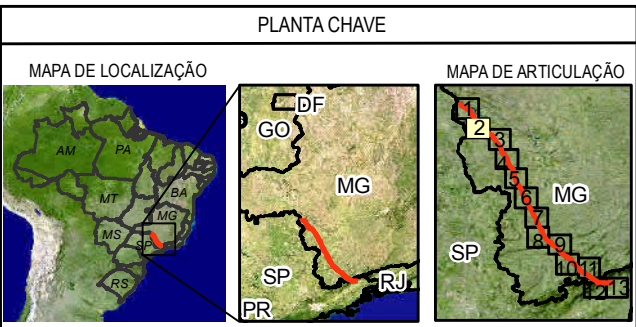
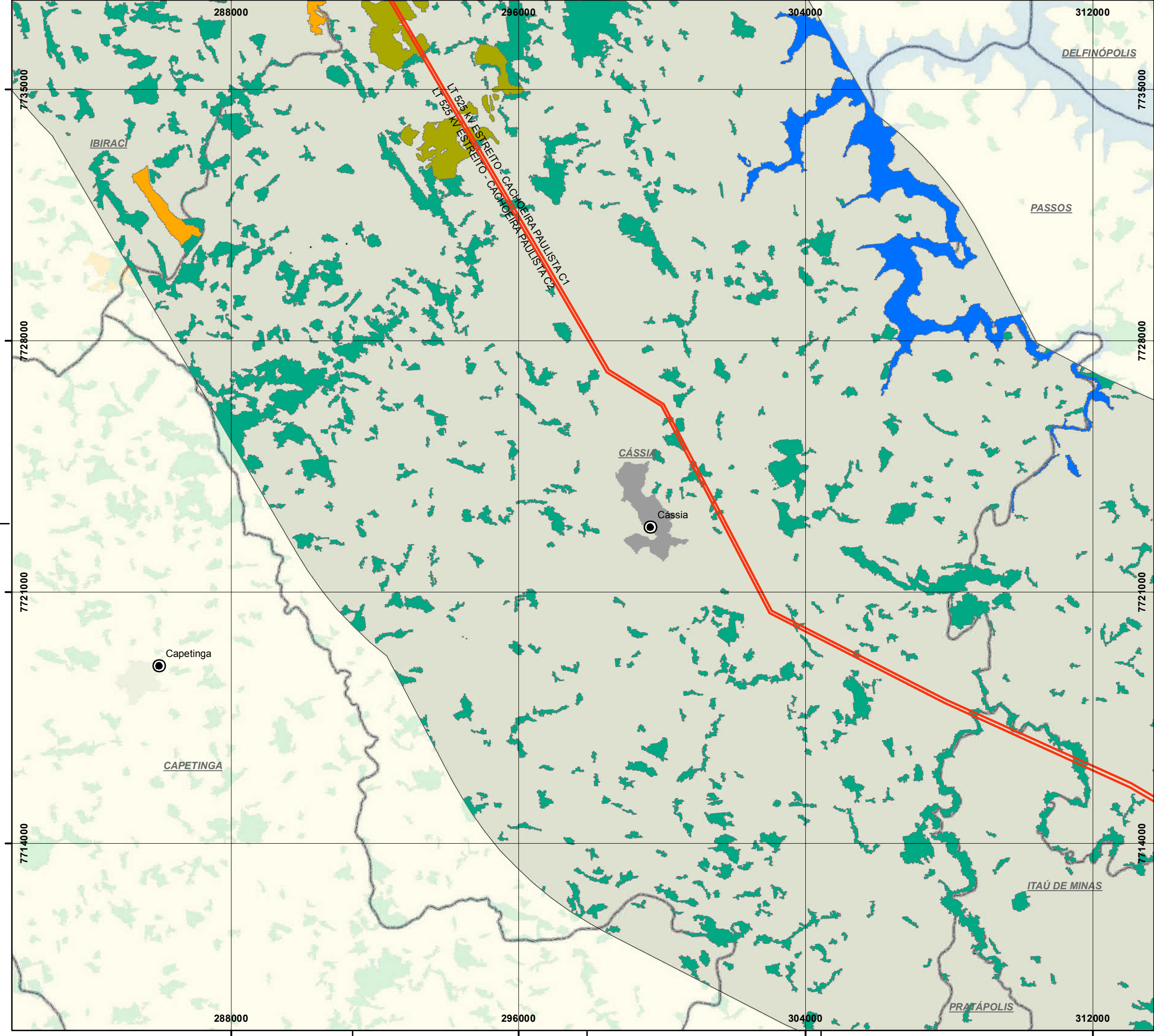
1:100.000

Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

**COBERTURA VEGETAL
ÁREA DE ESTUDO**

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- ▭ Limite municipal
- ▭ AE - Área de Estudo

Cobertura Vegetal

- Agua
- Área Úmida
- Campo
- Campo cerrado
- Cerrado
- Silvicultura
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófia Alto Montana
- Floresta Ombrófia Montana
- Área Urbanizada
- Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

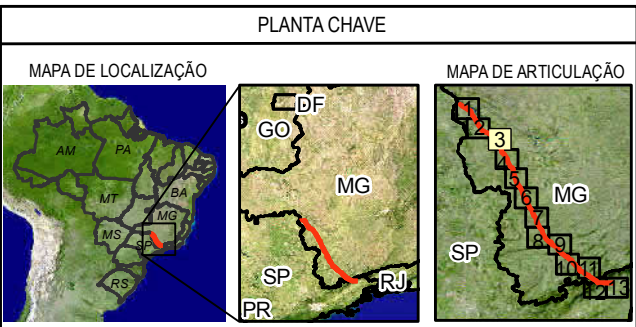
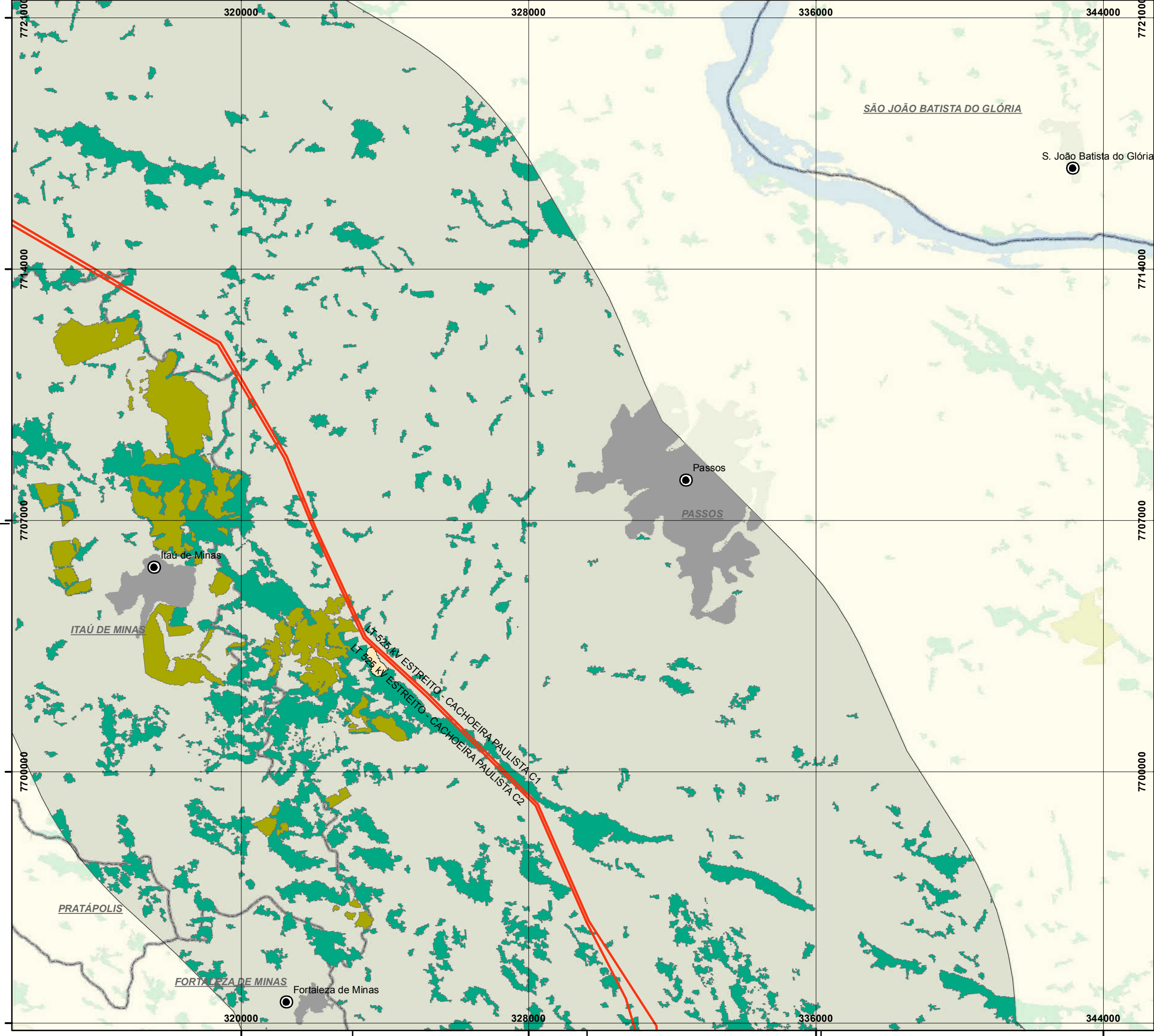
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-002	Revisão 0	Folha 02/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- Limite municipal
- AE - Área de Estudo

Cobertura Vegetal

- Água
- Área Úmida
- Campo
- Campo cerrado
- Cerrado
- Silvicultura
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófila Alto Montana
- Floresta Ombrófila Montana
- Área Urbanizada
- Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



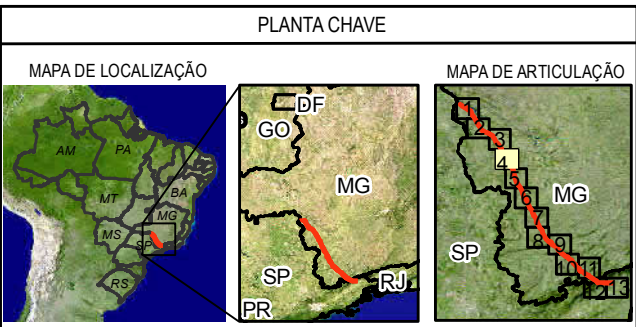
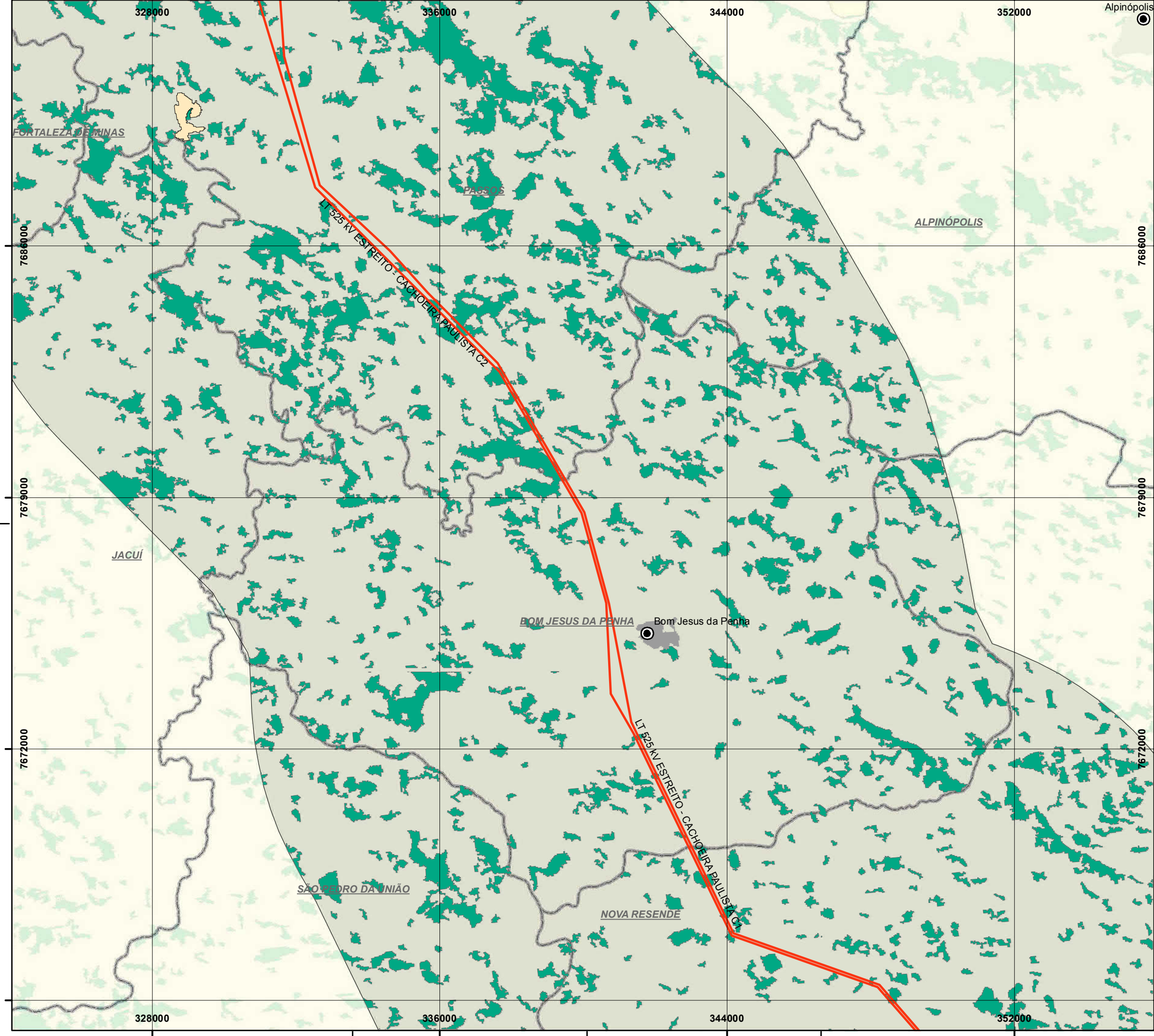
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

**COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO**

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-003	Revisão 0	Folha 03/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 KV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - AE - Área de Estudo

- Cobertura Vegetal
- Água
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófila Alto Montana
 - Floresta Ombrófila Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

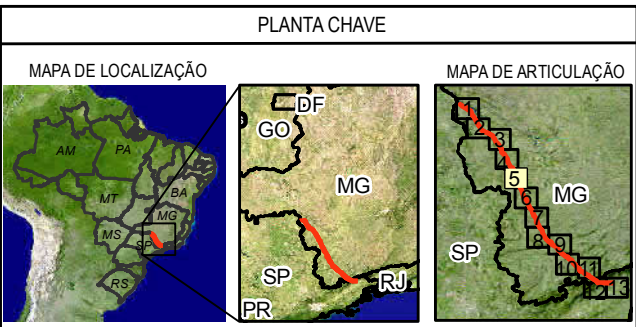
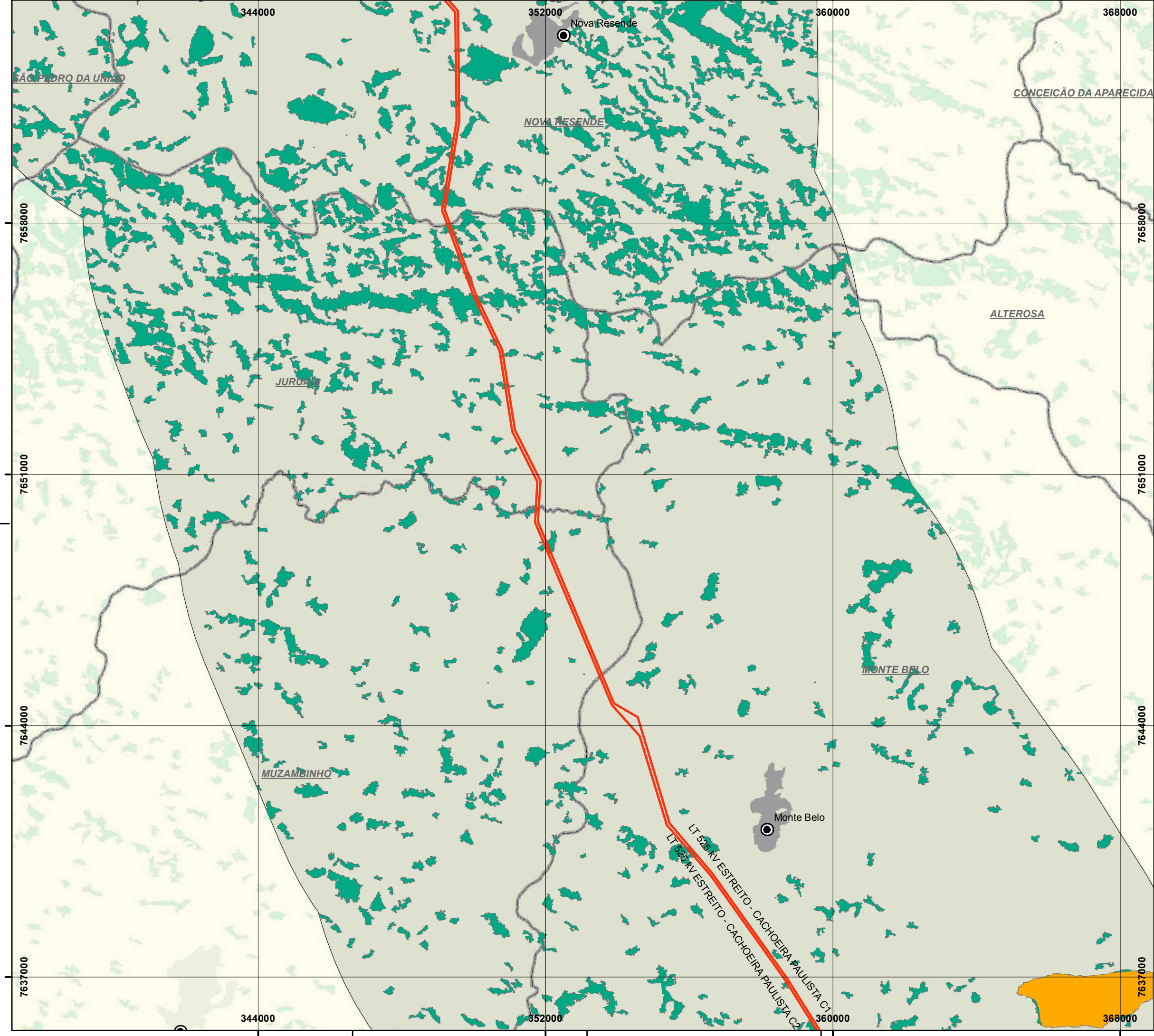


Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- Limite municipal
- AE - Área de Estudo

Cobertura Vegetal

- Água
- Área Úmida
- Campo
- Campo cerrado
- Cerrado
- Silvicultura
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófia Alto Montana
- Floresta Ombrófia Montana
- Área Urbanizada
- Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

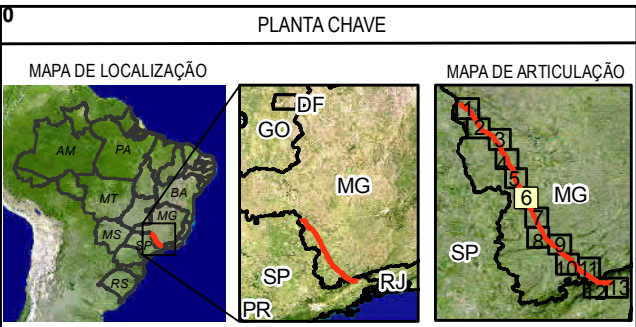
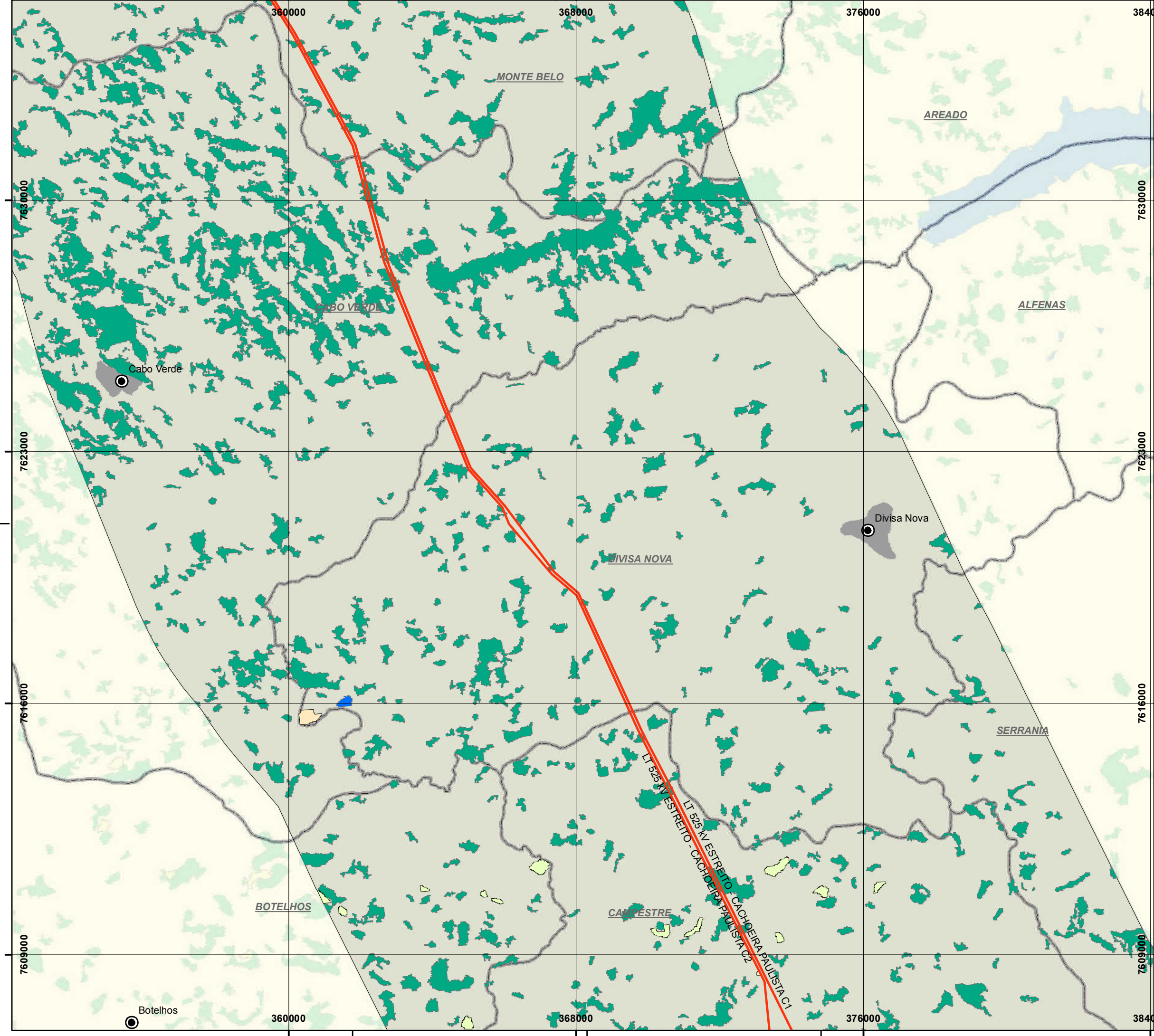
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-B-6.3.2-005 Revisão: 0 Folha: 05/13 Escala: 1:100.000



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- ▭ Limite municipal
- ▭ AE - Área de Estudo

Cobertura Vegetal

- Água
- Área Úmida
- Campo
- Campo cerrado
- Cerrado
- Silvicultura
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófia Alto Montana
- Floresta Ombrófia Montana
- Área Urbanizada
- Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

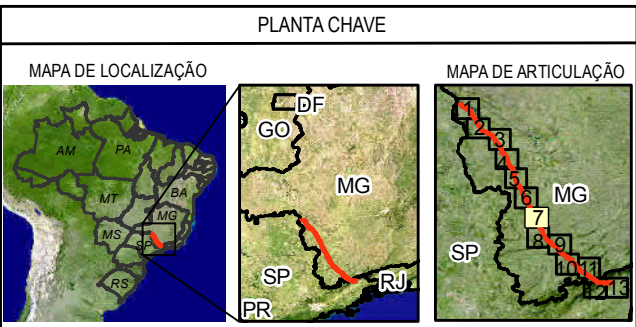
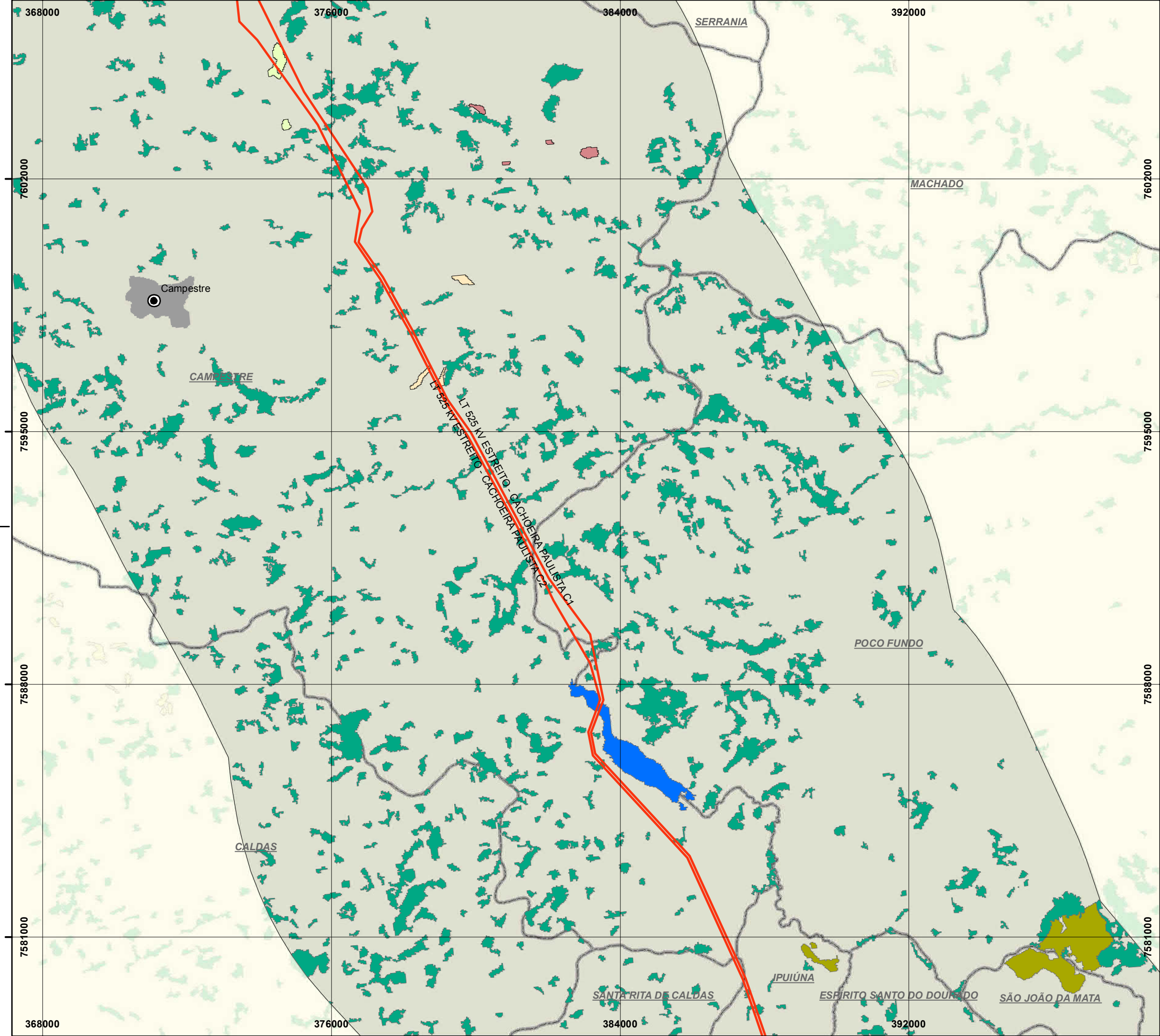
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº: L18-MP-B-6.3.2-006 Revisão: 0 Folha: 06/13 Escala: 1:100.000



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ AE - Área de Estudo
- Cobertura Vegetal**
- Agua
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófia Alto Montana
 - Floresta Ombrófia Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000

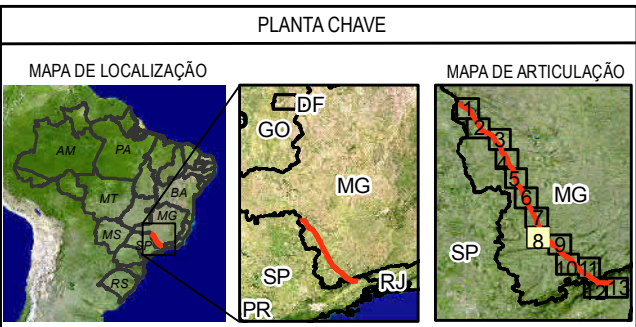
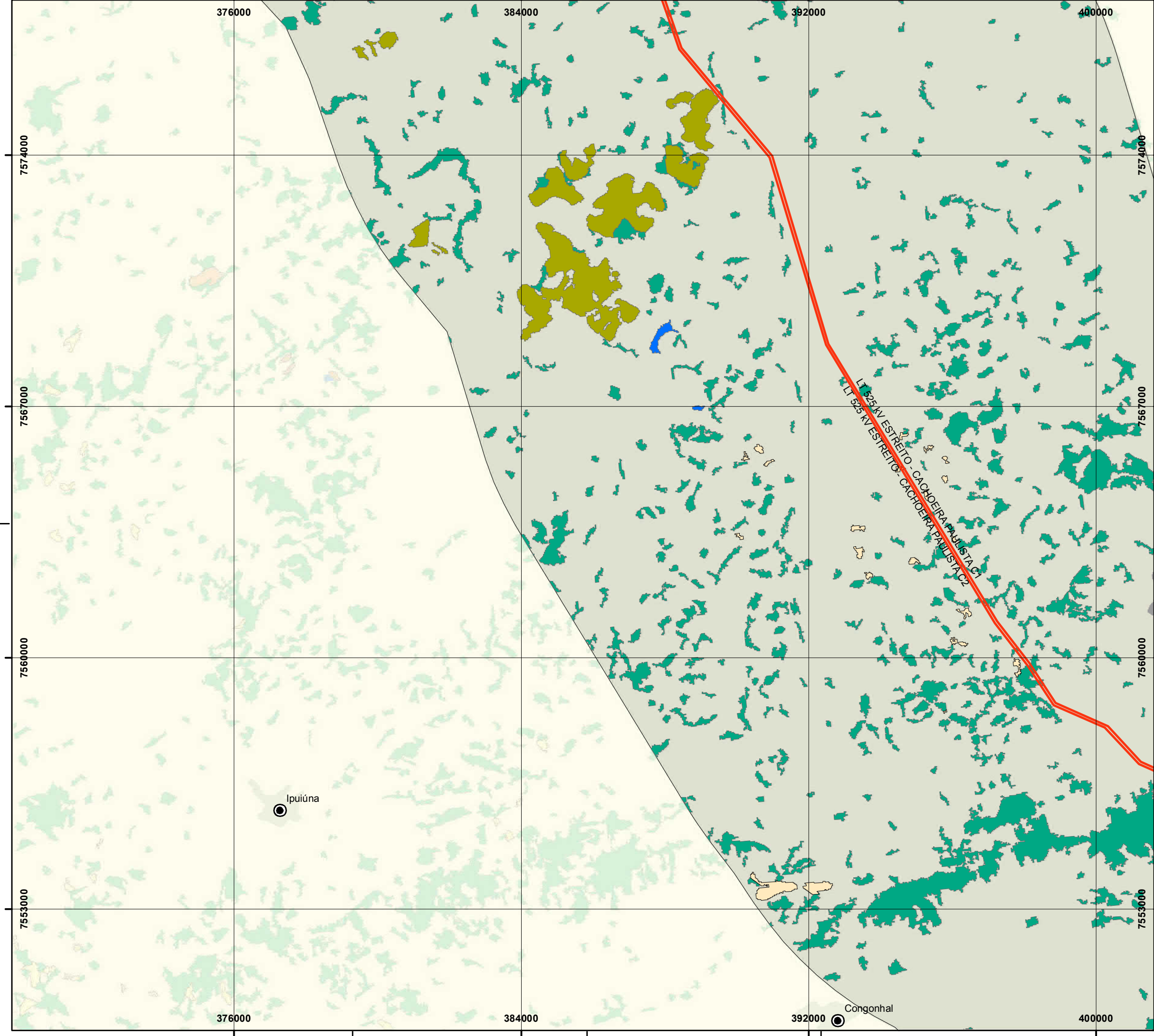


Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



LEGENDA

- Sede Municipal
- LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
- Limite municipal
- AE - Área de Estudo

Cobertura Vegetal

- Água
- Área Úmida
- Campo
- Campo cerrado
- Cerrado
- Silvicultura
- Floresta Estacional Semidecidual
- Floresta Ombrófila Alto Montana
- Floresta Ombrófila Montana
- Área Urbanizada
- Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



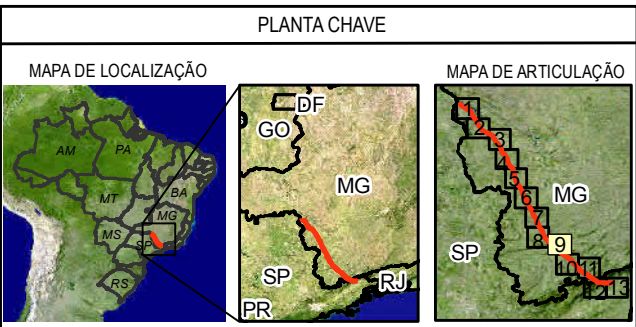
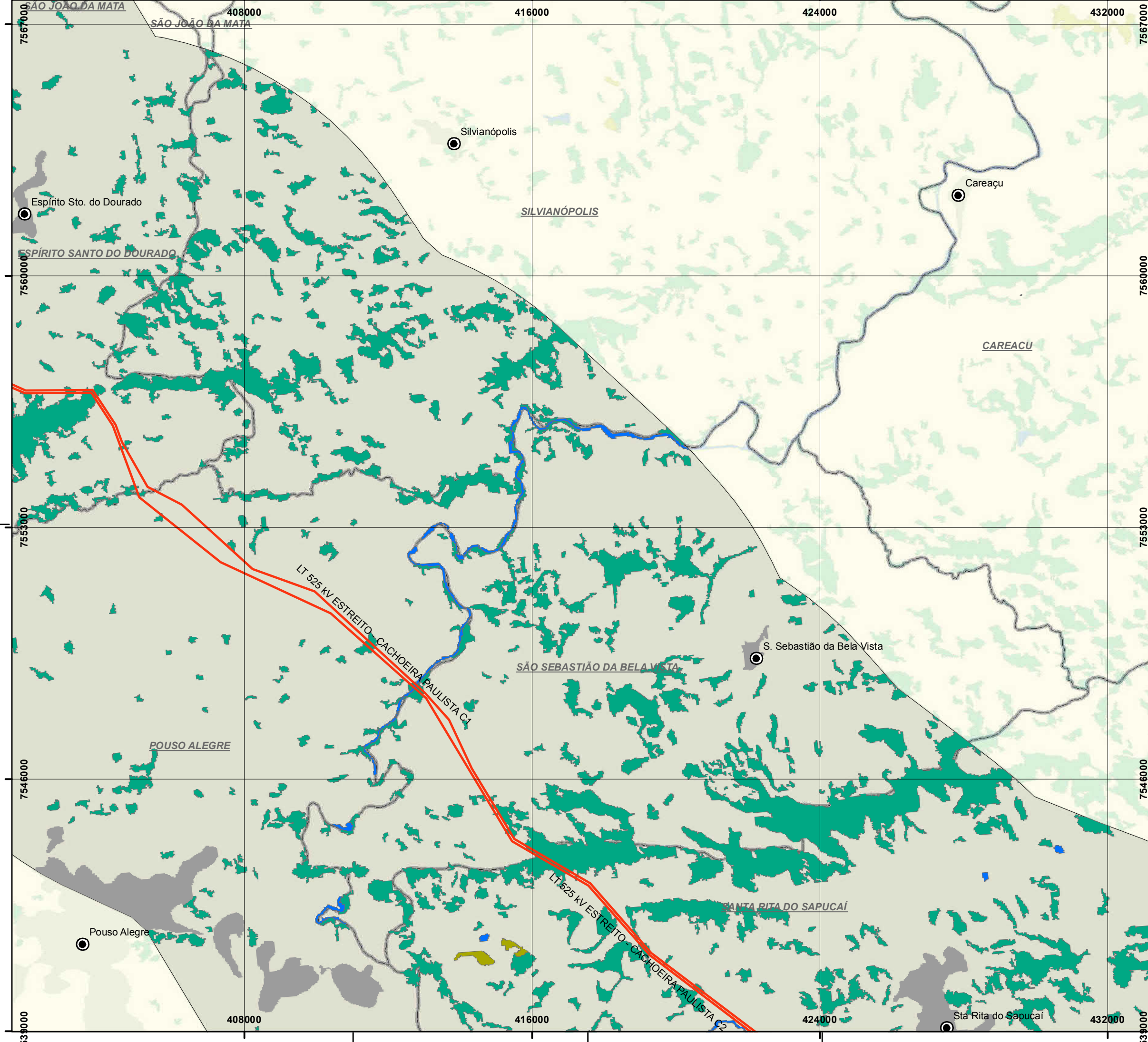
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-008	Revisão 0	Folha 08/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ AE - Área de Estudo

- Cobertura Vegetal
- Água
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófia Alto Montana
 - Floresta Ombrófia Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



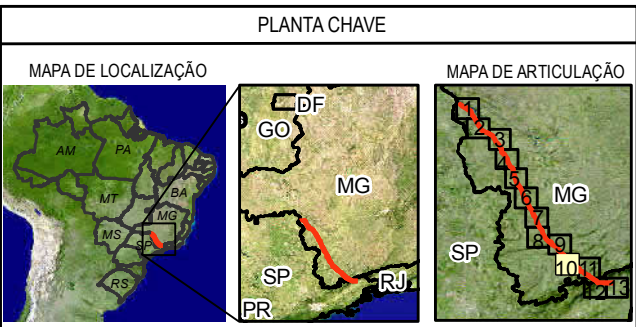
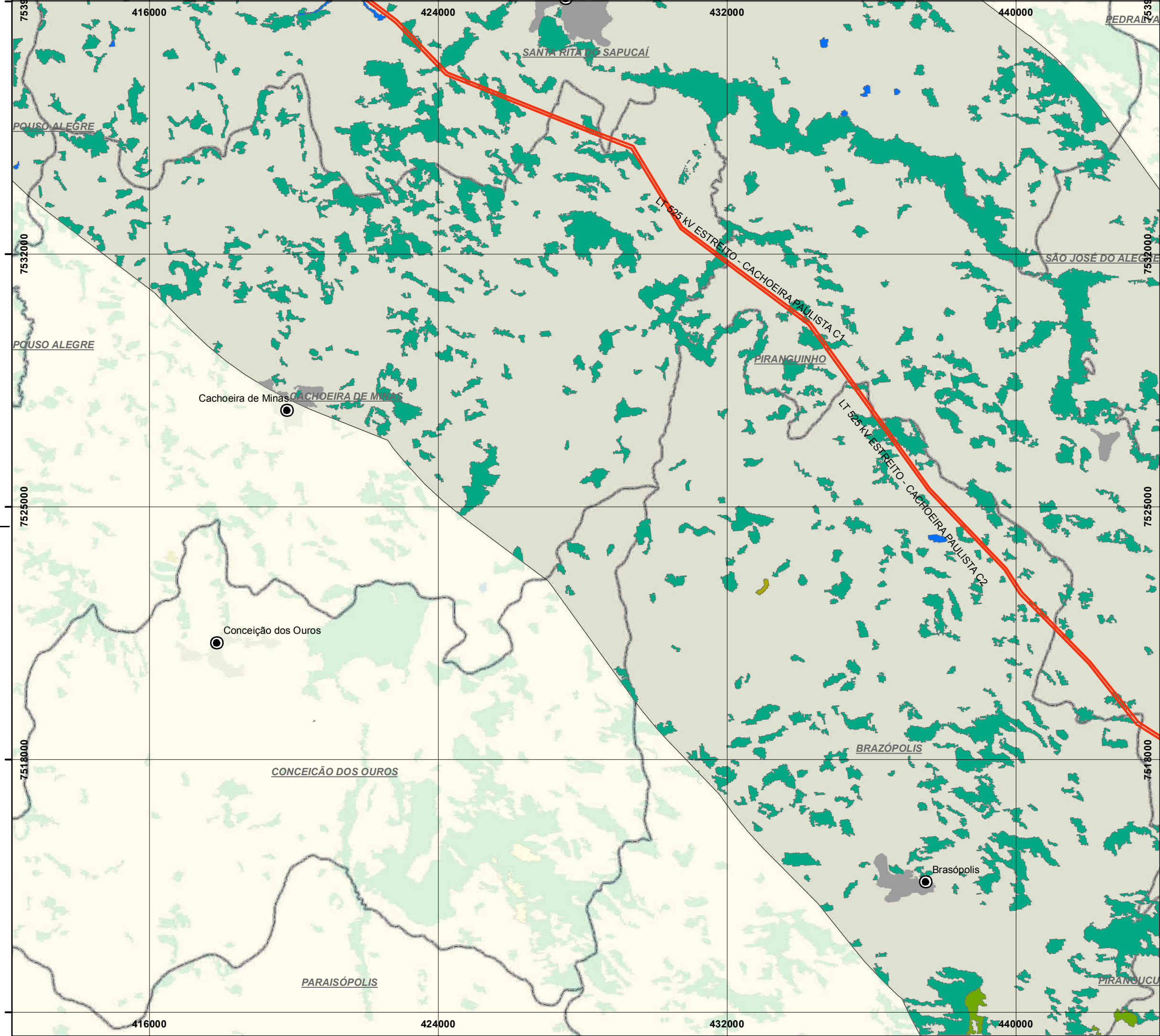
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-009	Revisão 0	Folha 09/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



- LEGENDA**
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ AE - Área de Estudo
- Cobertura Vegetal**
- Água
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófia Alto Montana
 - Floresta Ombrófia Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



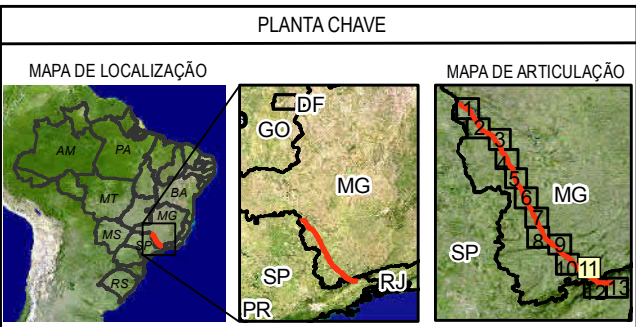
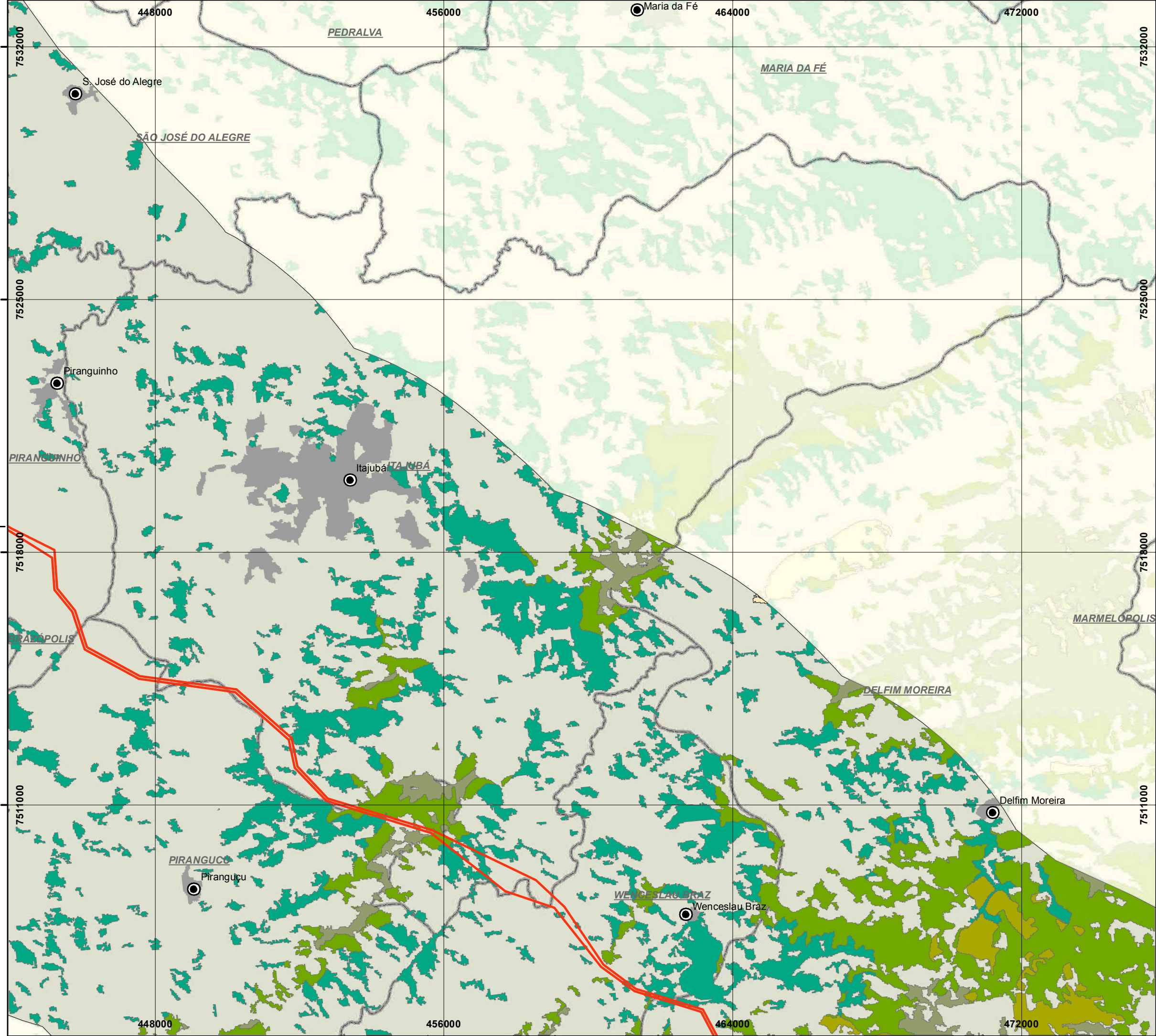
Ciente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

**COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO**

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-010	Revisão 0	Folha 10/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------

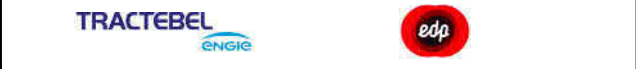


- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - AE - Área de Estudo

- Cobertura Vegetal
- Água
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófia Alto Montana
 - Floresta Ombrófia Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

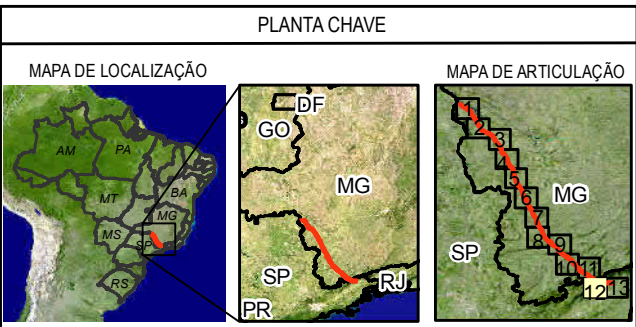
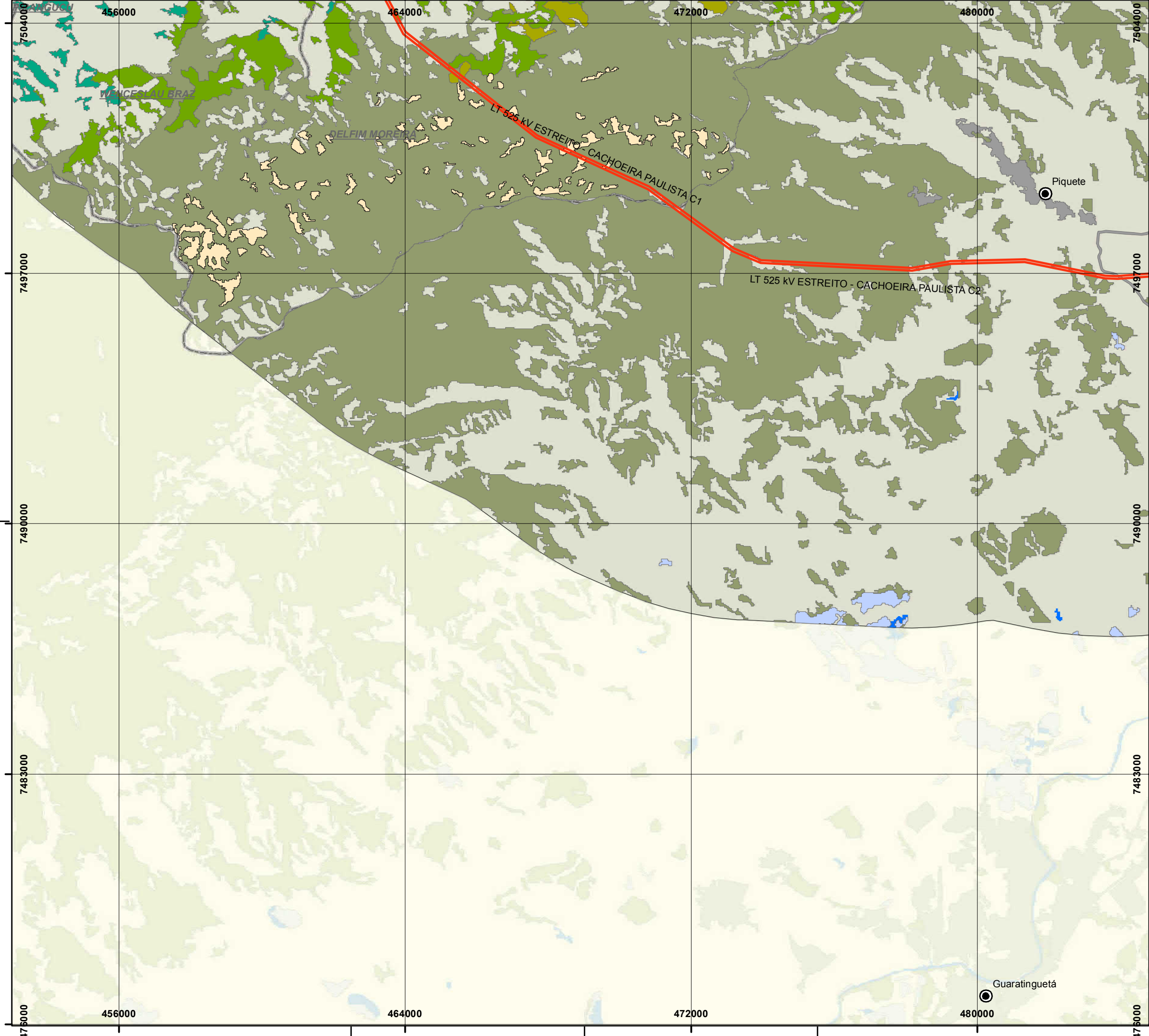


Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2



- LEGENDA
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - ▭ Limite municipal
 - ▭ AE - Área de Estudo

- Cobertura Vegetal
- Água
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófila Alto Montana
 - Floresta Ombrófila Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



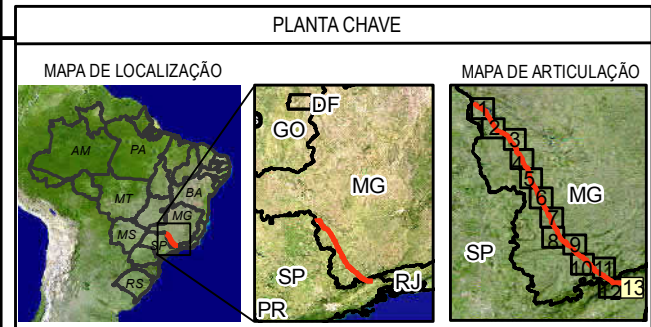
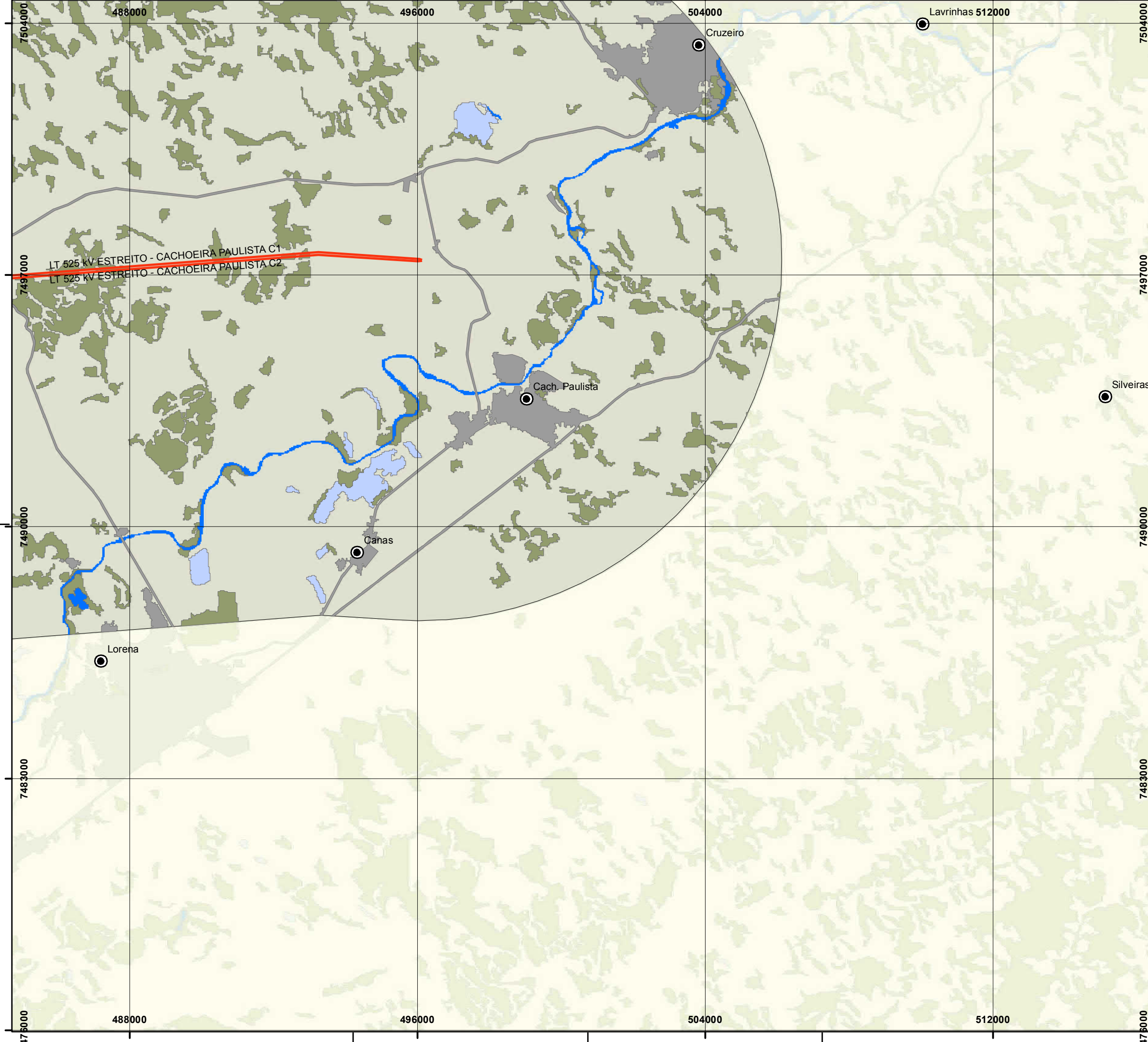
Cliente: EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação: _____ Data: _____

COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. N° L18-MP-B-6.3.2-012	Revisão 0	Folha 12/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



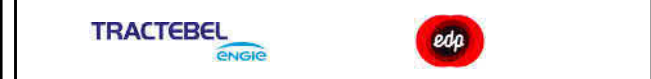
- LEGENDA**
- Sede Municipal
 - LT 500 kV Estreito Cachoeira Paulista C1 C2
 - Limite municipal
 - AE - Área de Estudo

- Cobertura Vegetal**
- Água
 - Área Úmida
 - Campo
 - Campo cerrado
 - Cerrado
 - Silvicultura
 - Floresta Estacional Semidecidual
 - Floresta Ombrófia Alto Montana
 - Floresta Ombrófia Montana
 - Área Urbanizada
 - Área Antropizada

NOTAS

ZEE (2009), SMA-SP (2013)
 SIRGAS 2000
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51

1:100.000



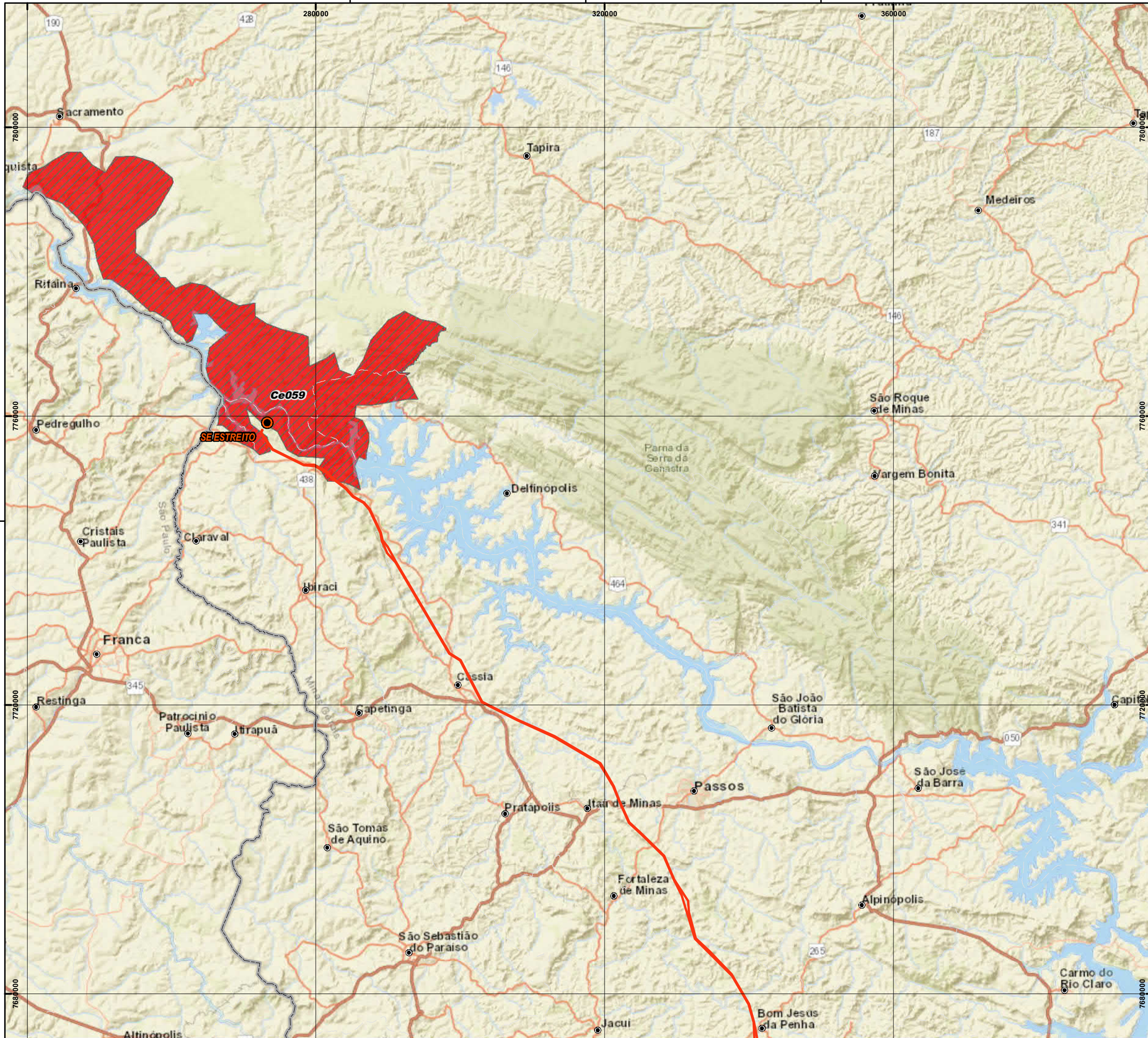
Cliente: **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação: _____ Data: _____

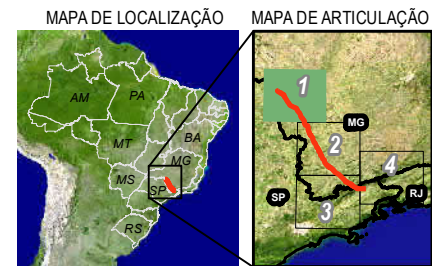
**COBERTURA VEGETAL
 ÁREA DE ESTUDO**

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-013	Revisão 0	Folha 13/13	Escala 1:100.000
-------------------------------	--------------	----------------	---------------------



PLANTA CHAVE



LEGENDA

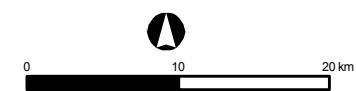
- LOCALIDADES
- SUBESTAÇÃO
- LIMITE ESTADUAL
- TRAÇADO DAS LT's

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO

- | Prioridade | Importância |
|-------------------|-------------------|
| Alta | Alta |
| Muito Alta | Muito Alta |
| Extremamente Alta | Extremamente Alta |

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 22S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



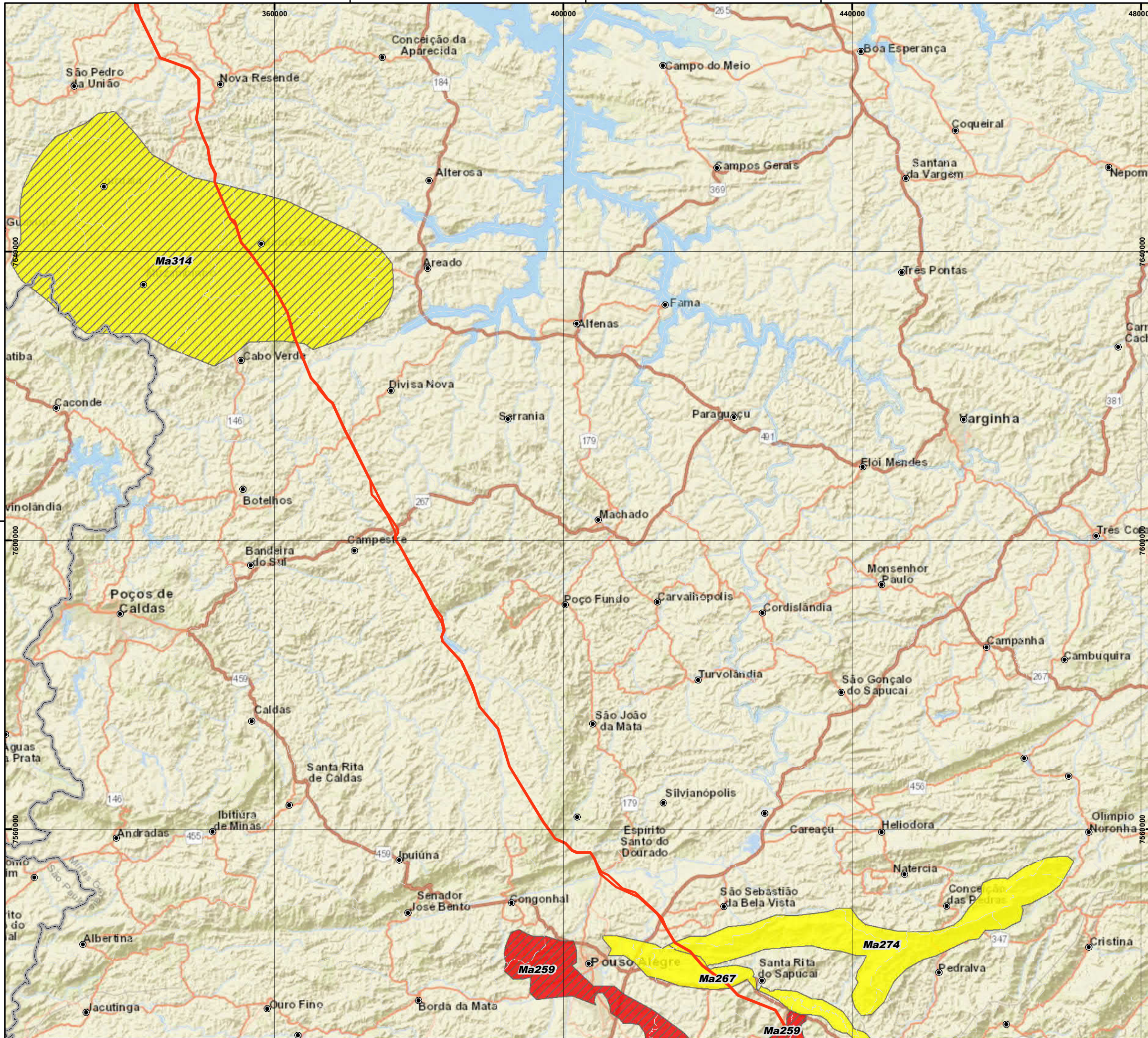
Ciente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

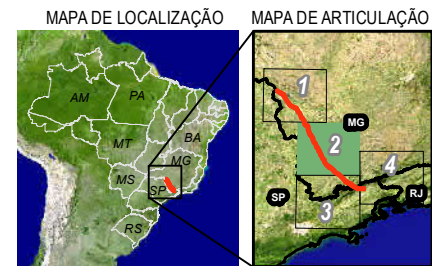
ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-014	Revisão 0	Folha 1/4	Escala 500.000
-------------------------------	--------------	--------------	-------------------



PLANTA CHAVE



LEGENDA

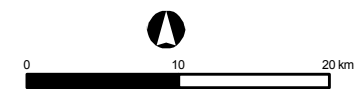
- LOCALIDADES
- SUBESTAÇÃO
- LIMITE ESTADUAL
- TRAÇADO DAS LT's

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO

- | Prioridade | Importância |
|---------------------|---------------------|
| □ Alta | ■ Alta |
| ▨ Muito Alta | ■ Muito Alta |
| ▩ Extremamente Alta | ■ Extremamente Alta |

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 22S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



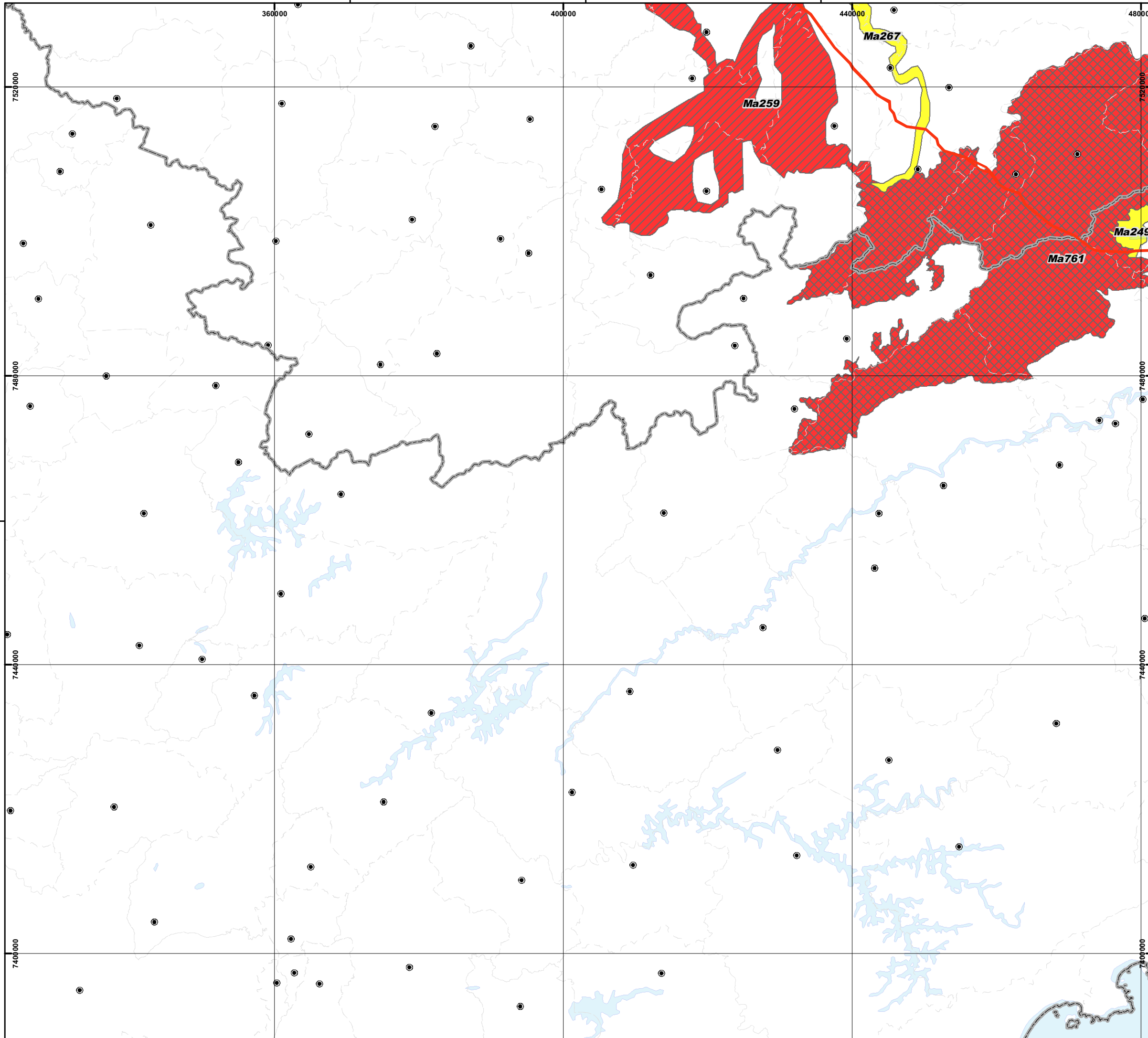
Cliente EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação _____ Data _____

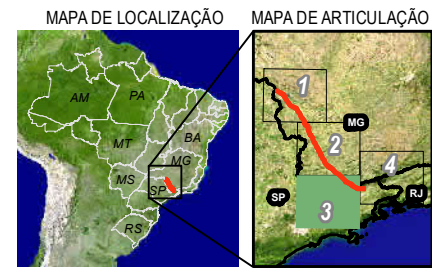
ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-015 | Revisão 0 | Folha 2/4 | Escala 500.000



PLANTA CHAVE



LEGENDA

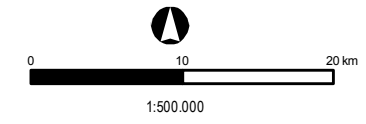
- LOCALIDADES
- SUBESTAÇÃO
- LIMITE ESTADUAL
- TRAÇADO DAS LT's
- ÁREA DE ESTUDO

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO

- | Prioridade | Importância |
|-------------------|-------------------|
| Alta | Alta |
| Muito Alta | Muito Alta |
| Extremamente Alta | Extremamente Alta |

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 22S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



Service Layer Credits:



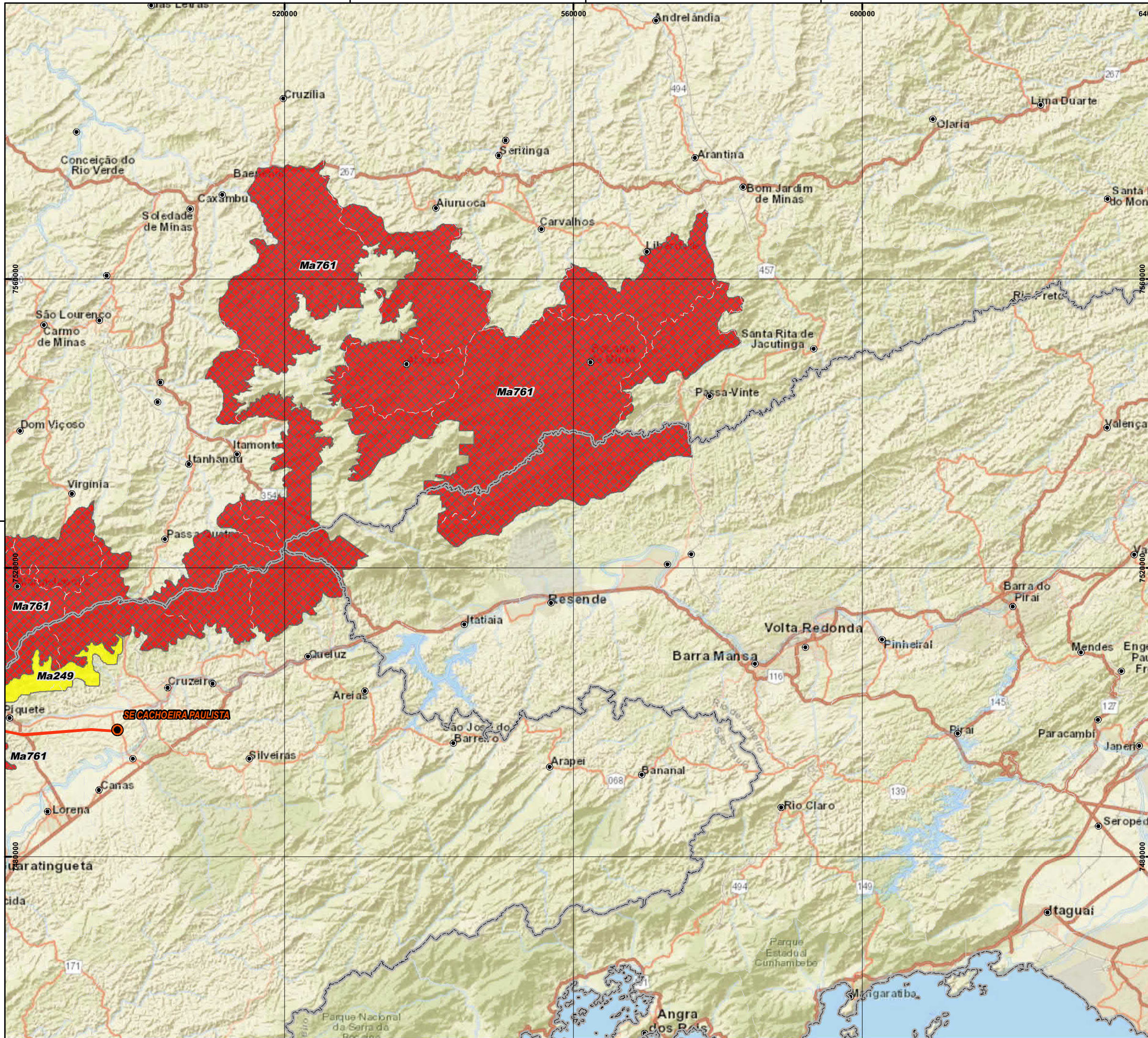
Cliente **EDP - Energias do Brasil S.A.**

Aprovação _____ Data _____

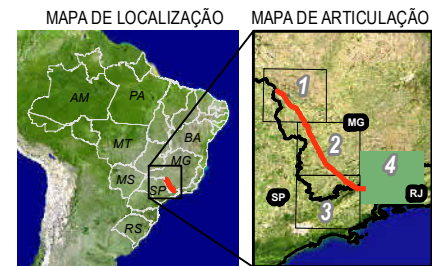
ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

LT 500 kV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. N° L18-MP-B-6.3.2-016	Revisão 0	Folha 3/4	Escala 500.000
-------------------------------	--------------	--------------	-------------------



PLANTA CHAVE



LEGENDA

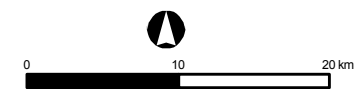
- LOCALIDADES
- SUBESTAÇÃO
- LIMITE ESTADUAL
- TRAJETO DAS LT's

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO

Prioridade	Importância
Alta	Alta
Muito Alta	Muito Alta
Extremamente Alta	Extremamente Alta

NOTAS

SIRGAS 2000 UTM Zone 22S
 Projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: -51



Service Layer Credits: Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Ciente EDP - Energias do Brasil S.A.

Aprovação Data

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

LT 500 KV ESTREITO - CACHOEIRA PAULISTA C1/C2

Des. Nº L18-MP-B-6.3.2-017 Revisão 0 Folha 4/4 Escala 500.000



EDIA

Governo de Minas



TRACTEBEL
ENGIE