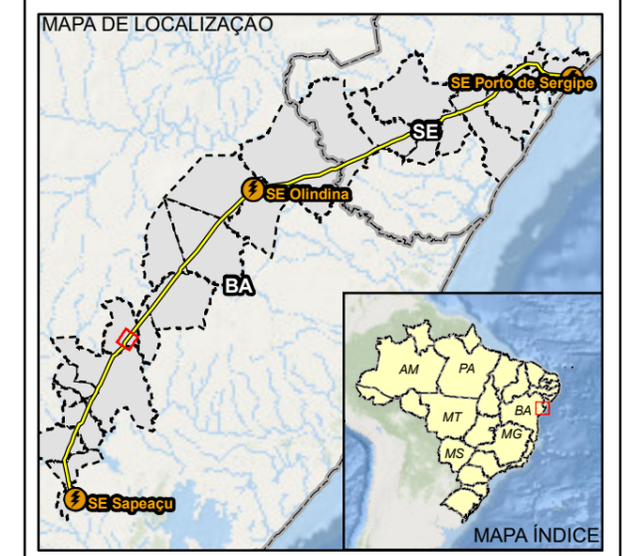


Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

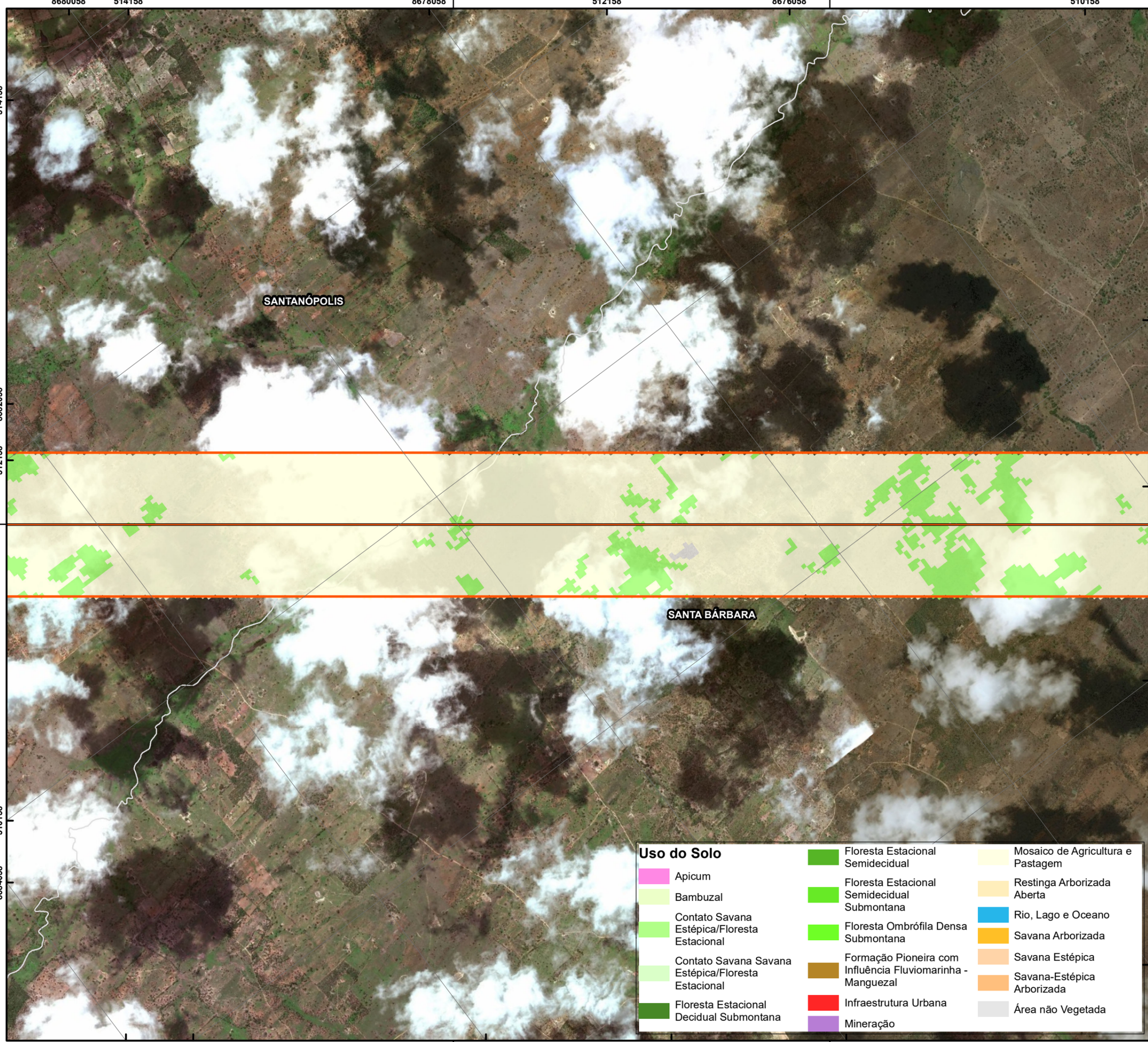


Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**  
Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

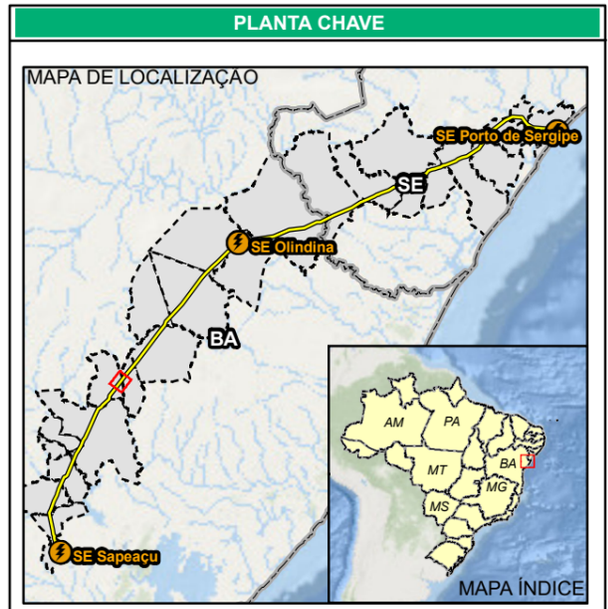
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lillian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 14 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Área não Vegetada
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Infraestrutura Urbana
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Mineração



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS			
	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		Estágio Sucessional Avançado
	Sede Municipal		Estágio Sucessional Inicial
	Subestações		Estágio Sucessional Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

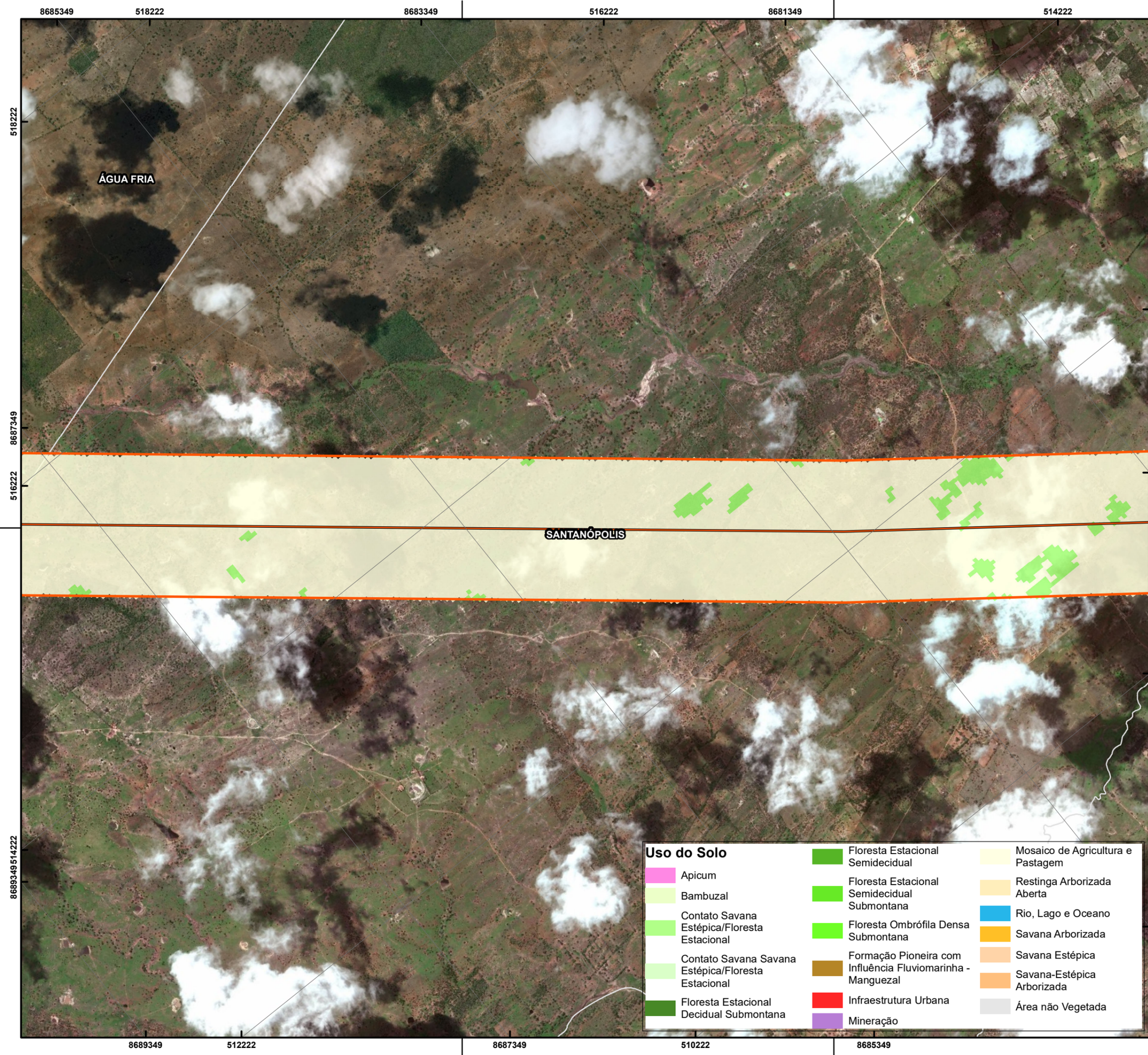
Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 15 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
**Sterlite Power:**  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
**Dossel Ambiental:**  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
**Mapa Base:**  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3

Escala: 1:25.000

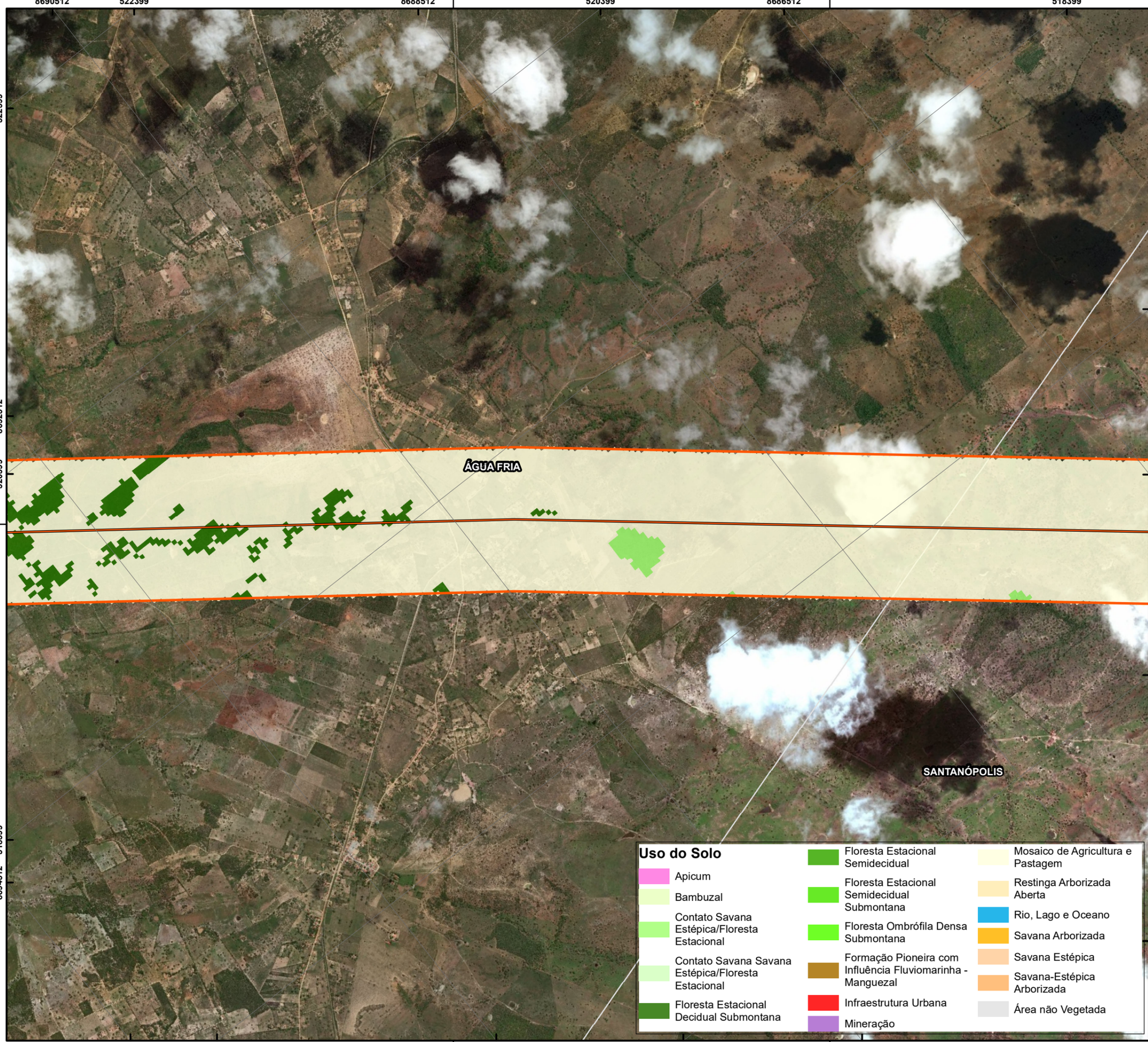


Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**  
 Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

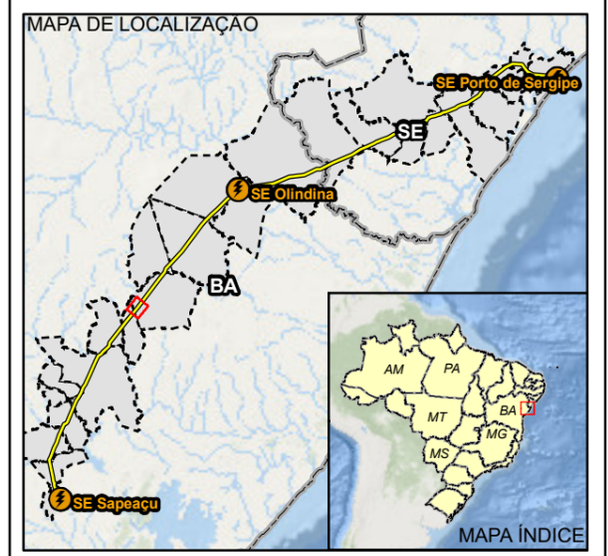
**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 16 / 55



Uso do Solo		
	Apicum	
	Bambuzal	
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Floresta Estacional Decidual Submontana	
	Floresta Estacional Semidecidual	
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana	
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	
	Infraestrutura Urbana	
	Mineração	

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
 Sterlite Power:  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
 Dossel Ambiental:  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
 Mapa Base:  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3  
  
 Escala: 1:25.000



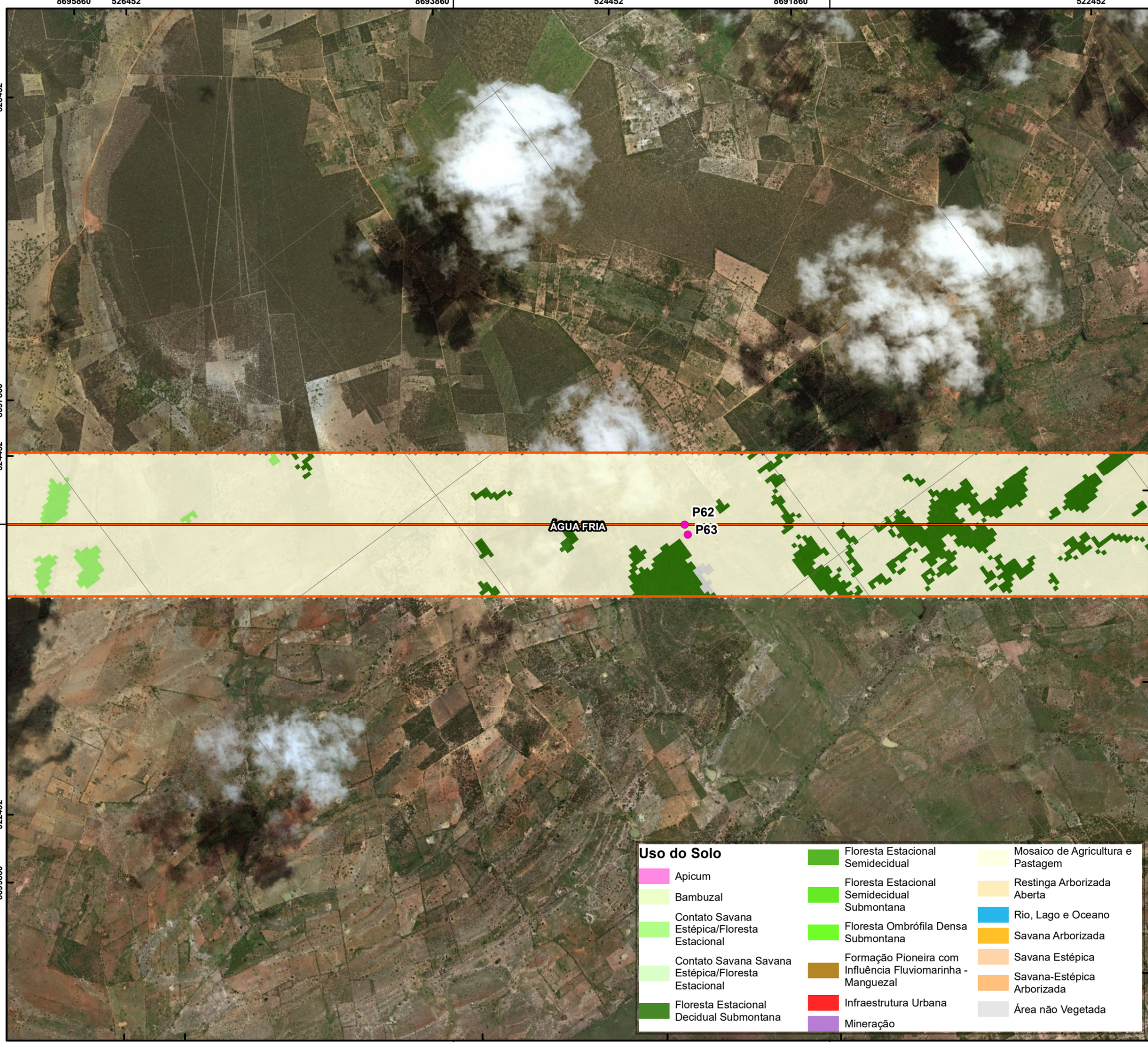
Cliente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

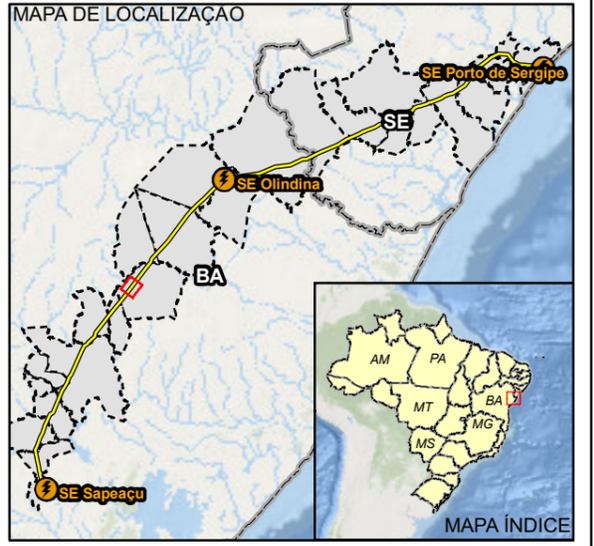
**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 17 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
**Sterlite Power:**  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
**Dossel Ambiental:**  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
**Mapa Base:**  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3  
  
 Escala: 1:25.000



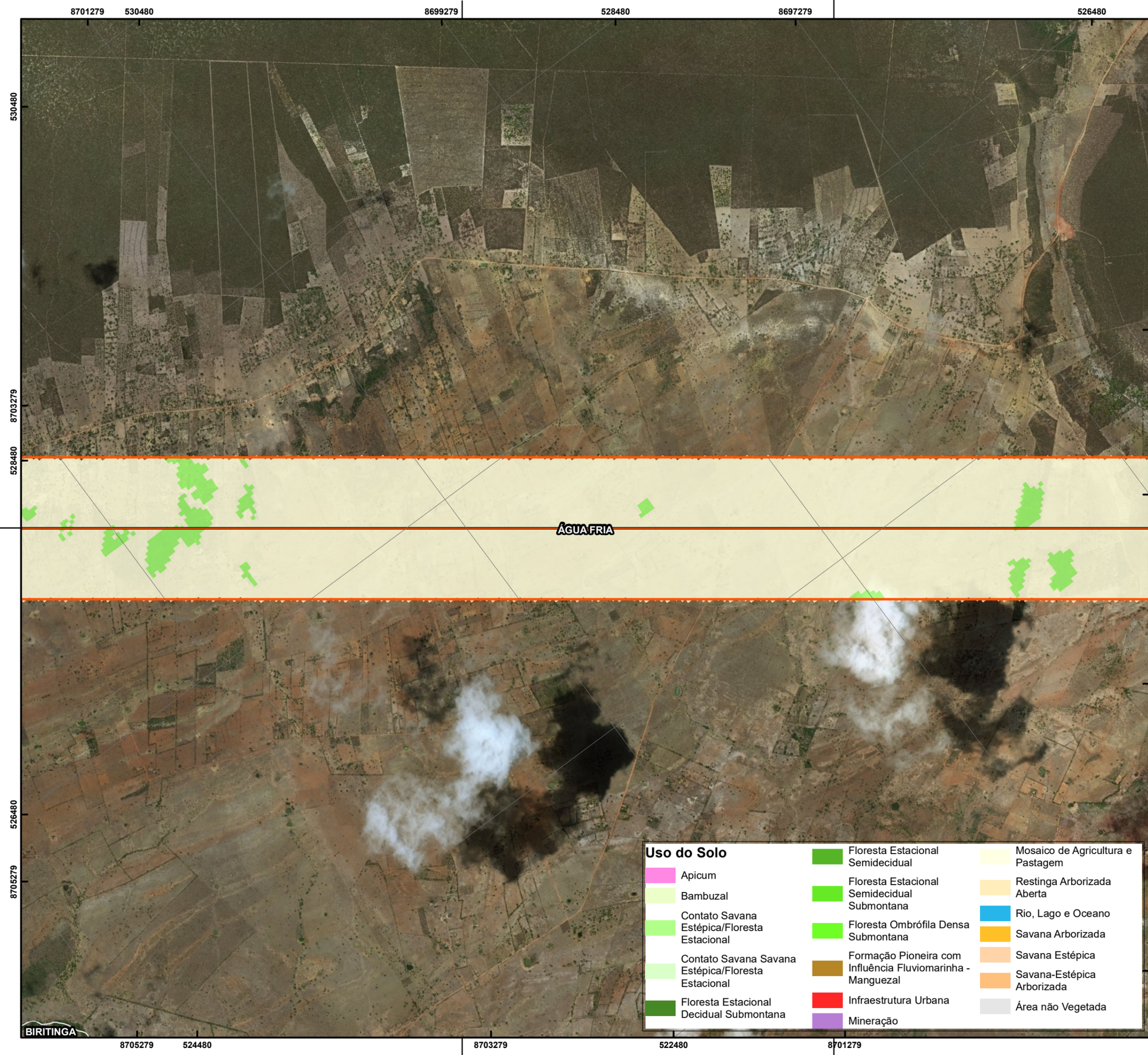
Cliente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

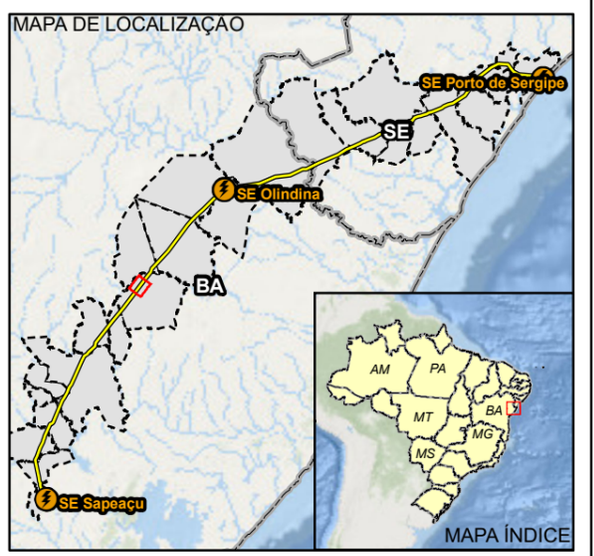
**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 18 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
**Sterlite Power:**  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
**Dossel Ambiental:**  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
**Mapa Base:**  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3

Escala: 1:25.000



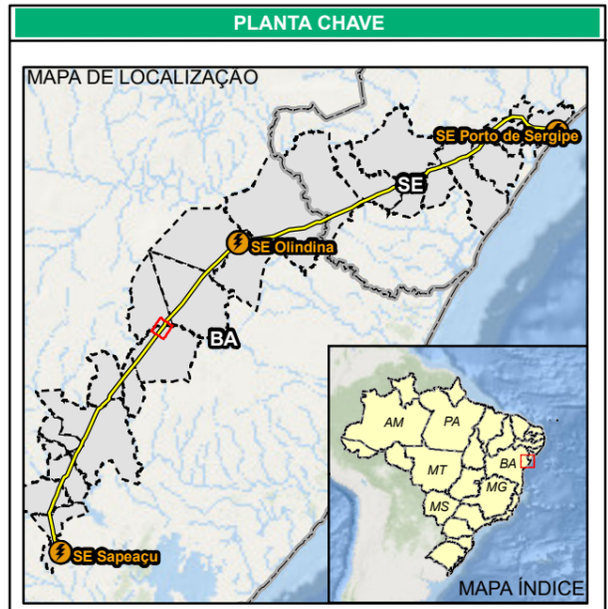
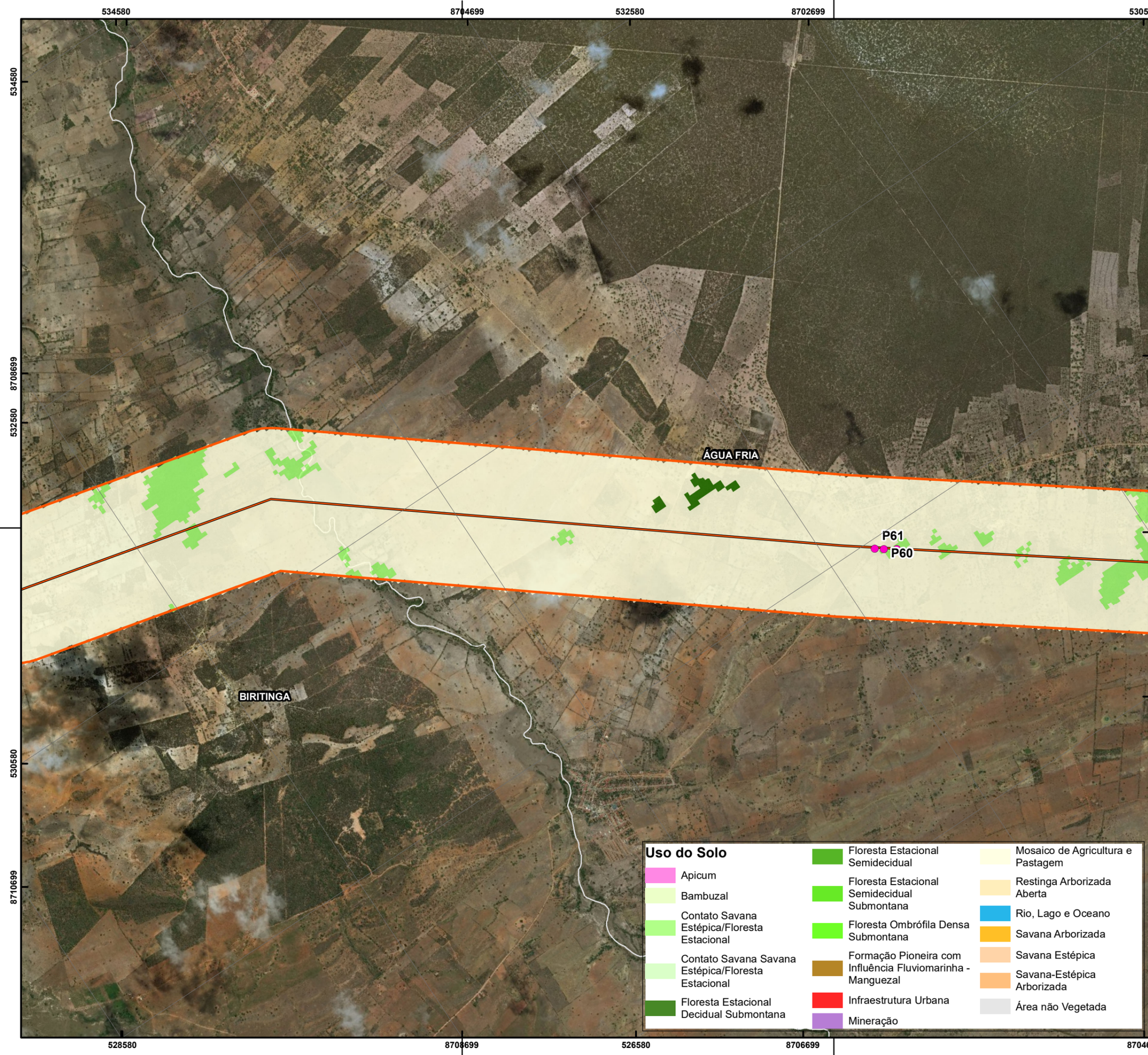
Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 19 / 55



### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

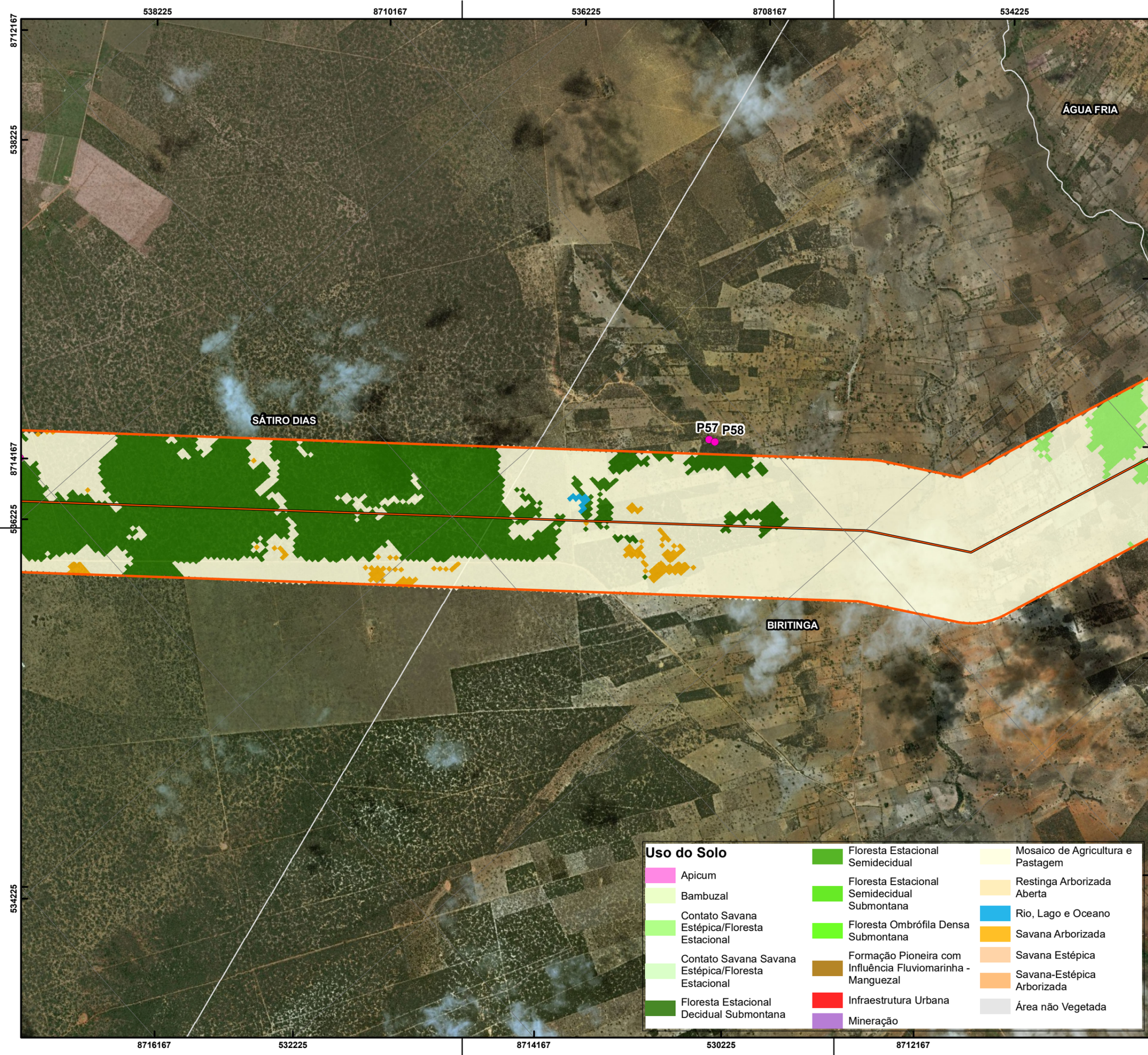
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olinda - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 20 / 55

#### Uso do Solo

■ Apicum	■ Floresta Estacional Semidecidual	■ Mosaico de Agricultura e Pastagem
■ Bambuzal	■ Floresta Estacional Semidecidual Submontana	■ Restinga Arborizada Aberta
■ Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	■ Floresta Ombrófila Densa Submontana	■ Rio, Lago e Oceano
■ Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional	■ Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	■ Savana Arborizada
■ Floresta Estacional Decidual Submontana	■ Infraestrutura Urbana	■ Savana Estépica
	■ Mineração	■ Savana-Estépica Arborizada
		■ Área não Vegetada



Uso do Solo		
	Apicum	
	Bambuzal	
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Floresta Estacional Decidual Submontana	
	Floresta Estacional Semidecidual	
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana	
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	
	Infraestrutura Urbana	
	Mineração	

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
**Sterlite Power:**  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
**Dossel Ambiental:**  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
**Mapa Base:**  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3  
  
 Escala: 1:25.000

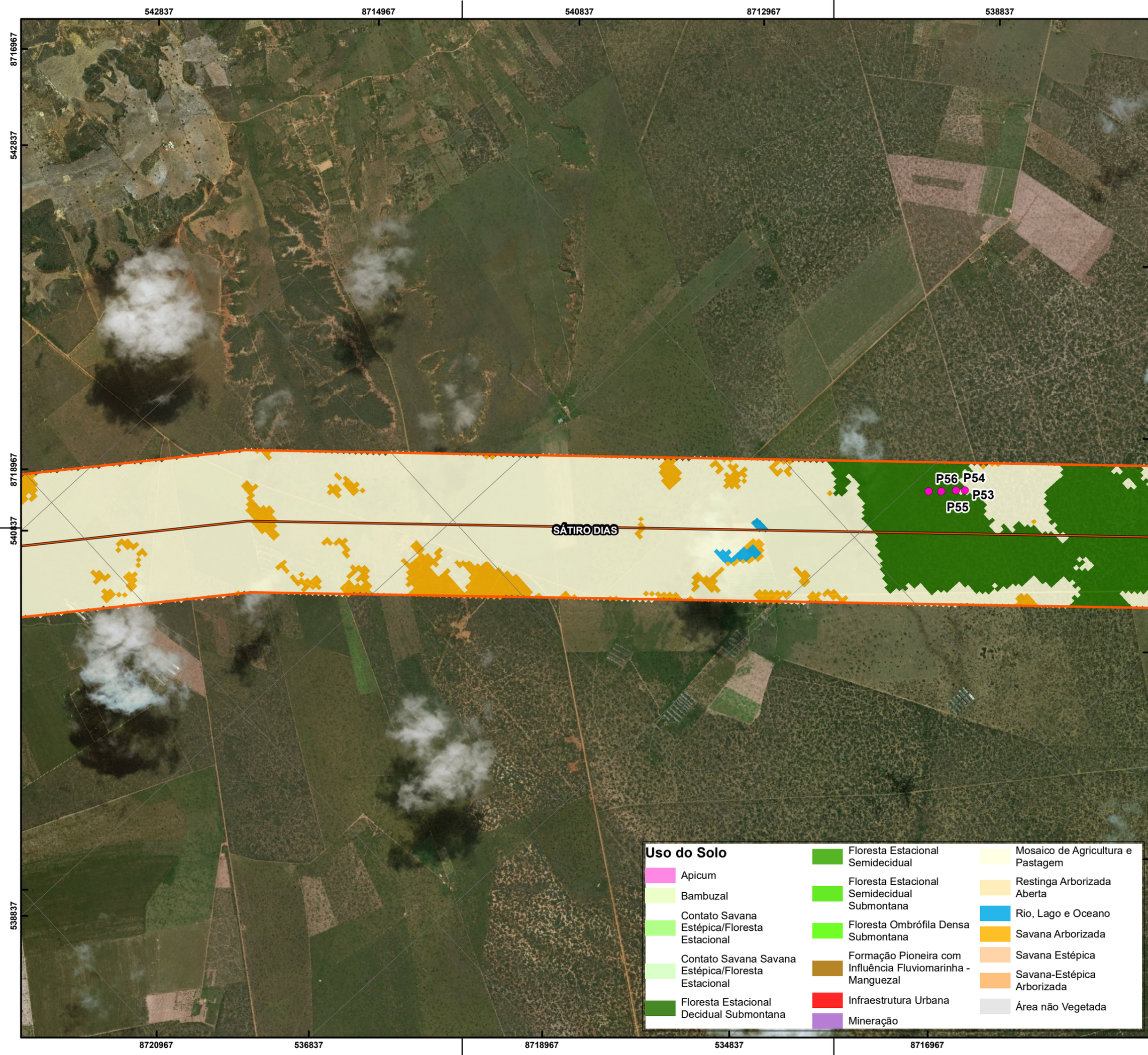


Cliente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**  
 Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

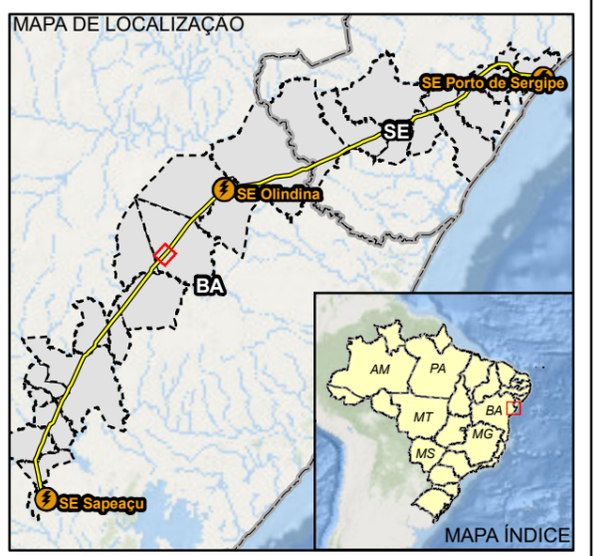
**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 21 / 55



Uso do Solo		
	Apicum	
	Bambuzal	
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Floresta Estacional Decidual Submontana	
	Floresta Estacional Semidecidual	
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana	
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	
	Infraestrutura Urbana	
	Mineração	

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
**Sterlite Power:**  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
**Dossel Ambiental:**  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
**Mapa Base:**  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3  
  
 Escala: 1:25.000



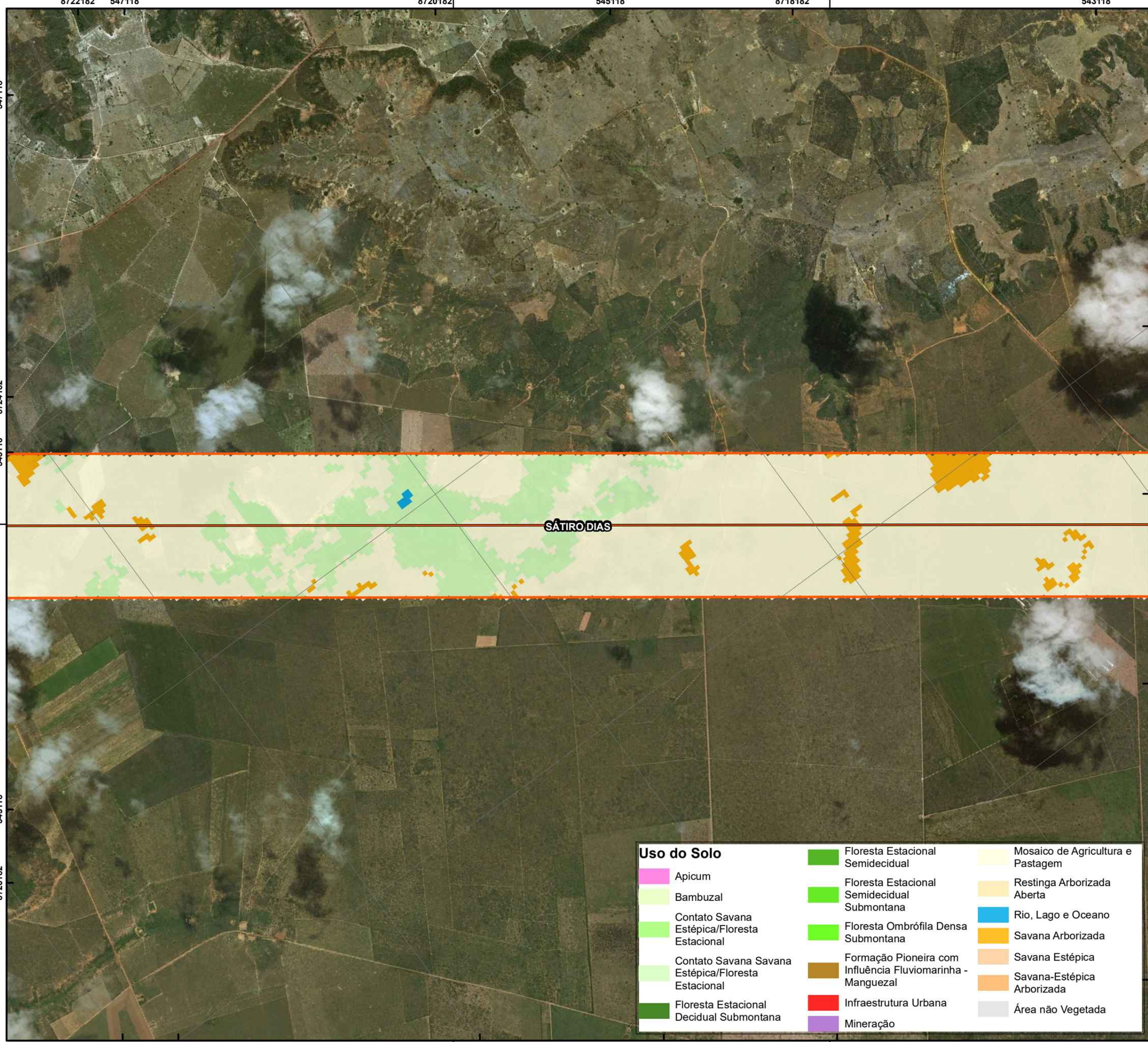
Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

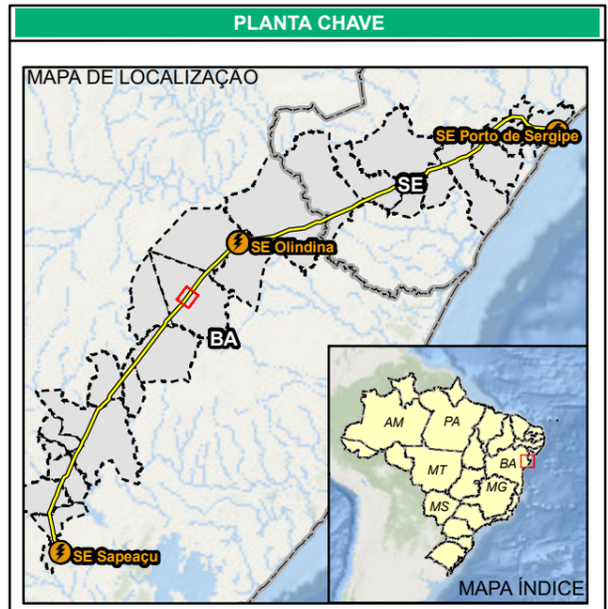
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olinda - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 22 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS			
	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		Estágio Sucessional Avançado
	Sede Municipal		Estágio Sucessional Inicial
	Subestações		Estágio Sucessional Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

**Dossel** **Sterlite Power**

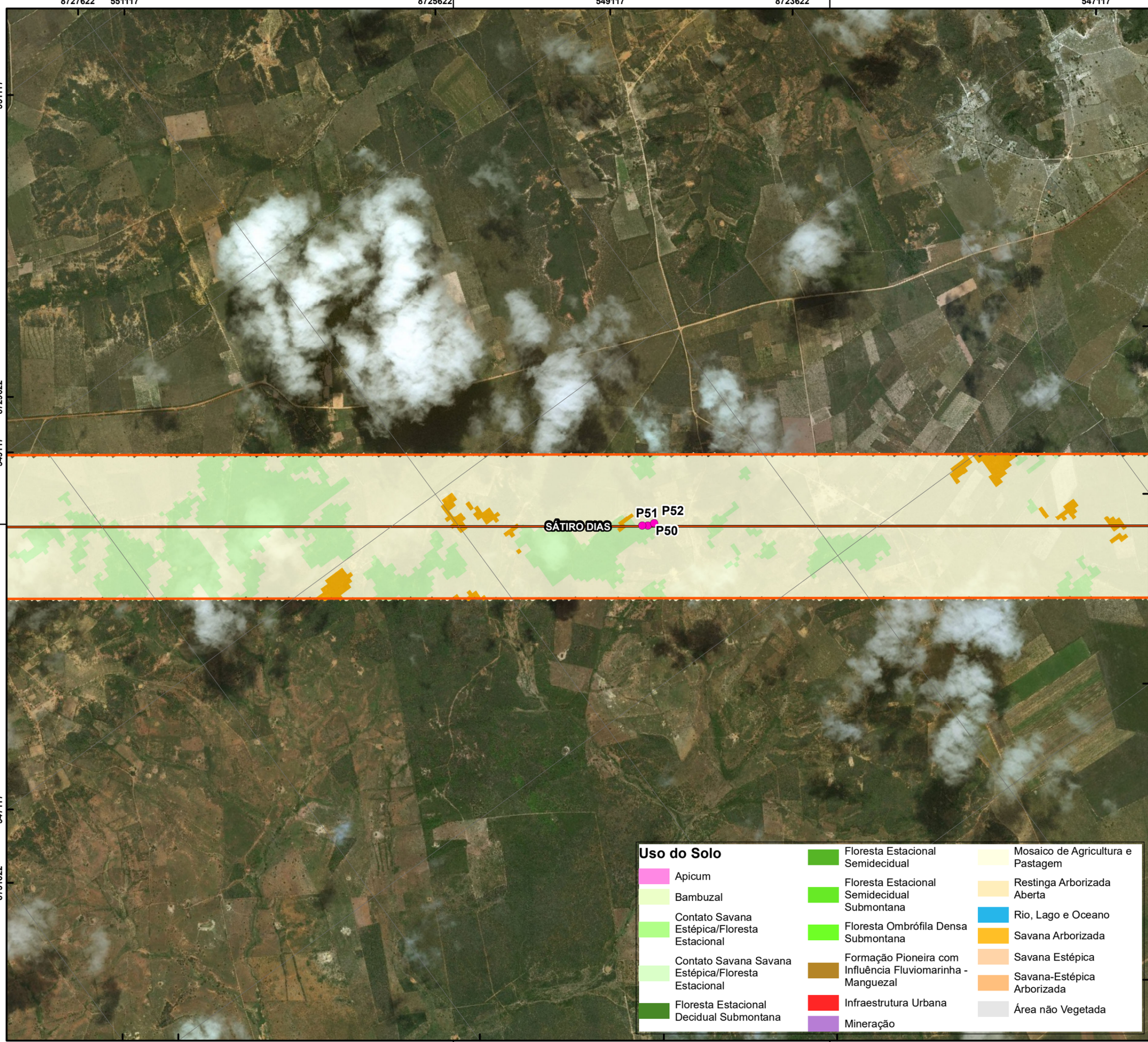
Cliente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

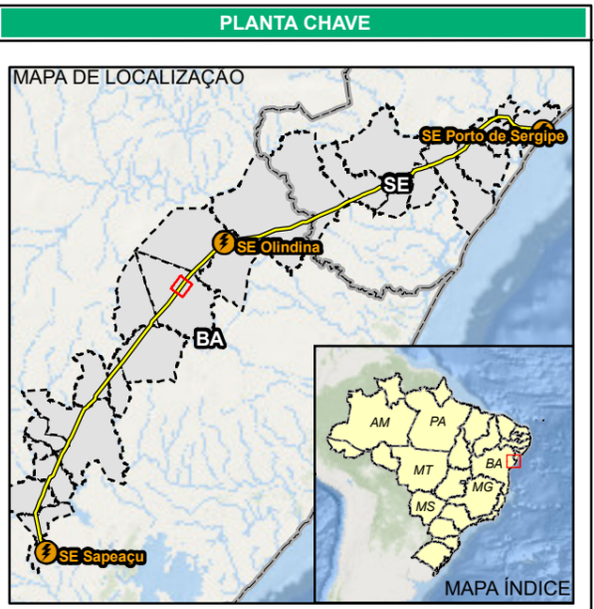
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 23 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

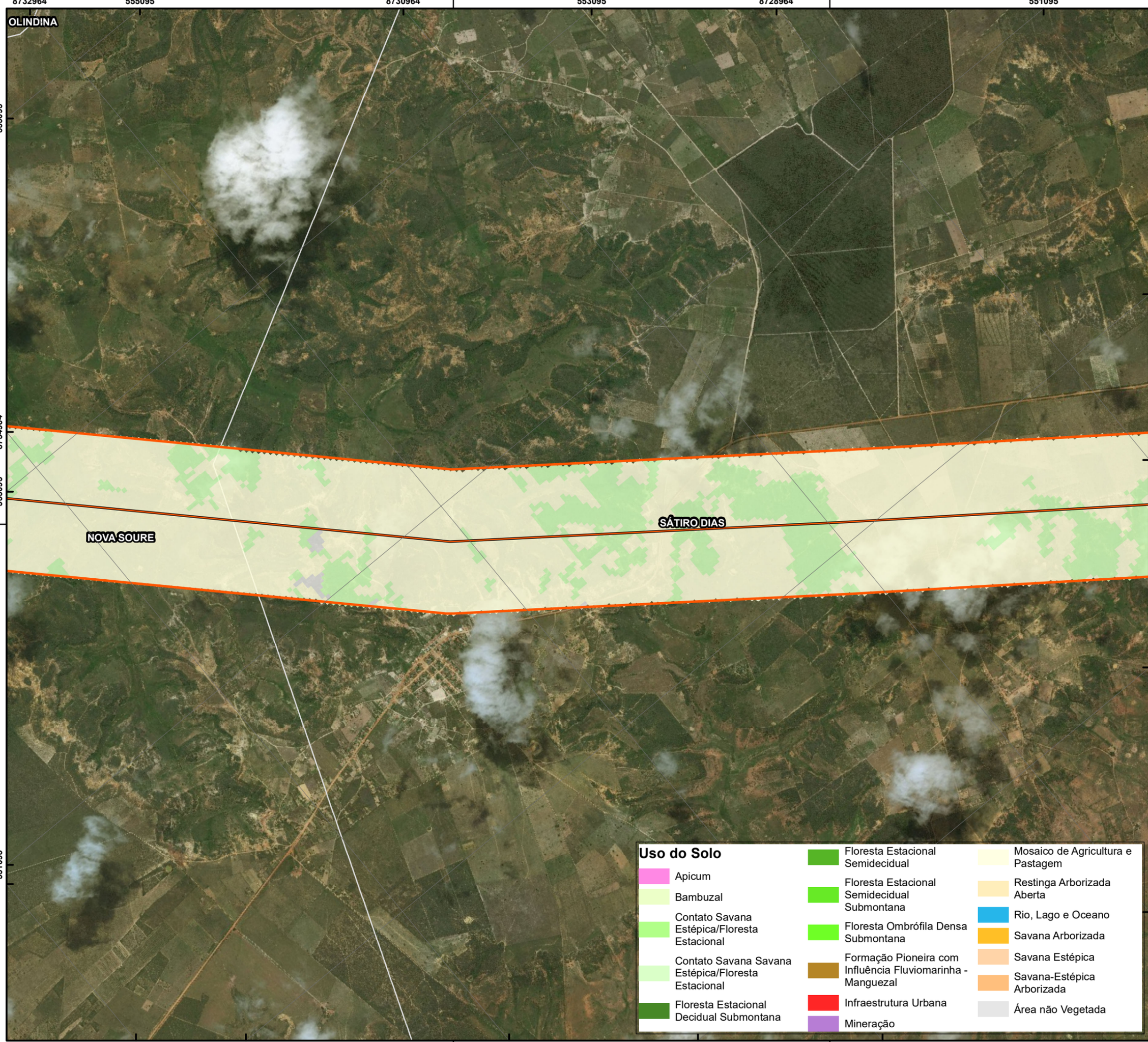
Cliente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olinda - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 24 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

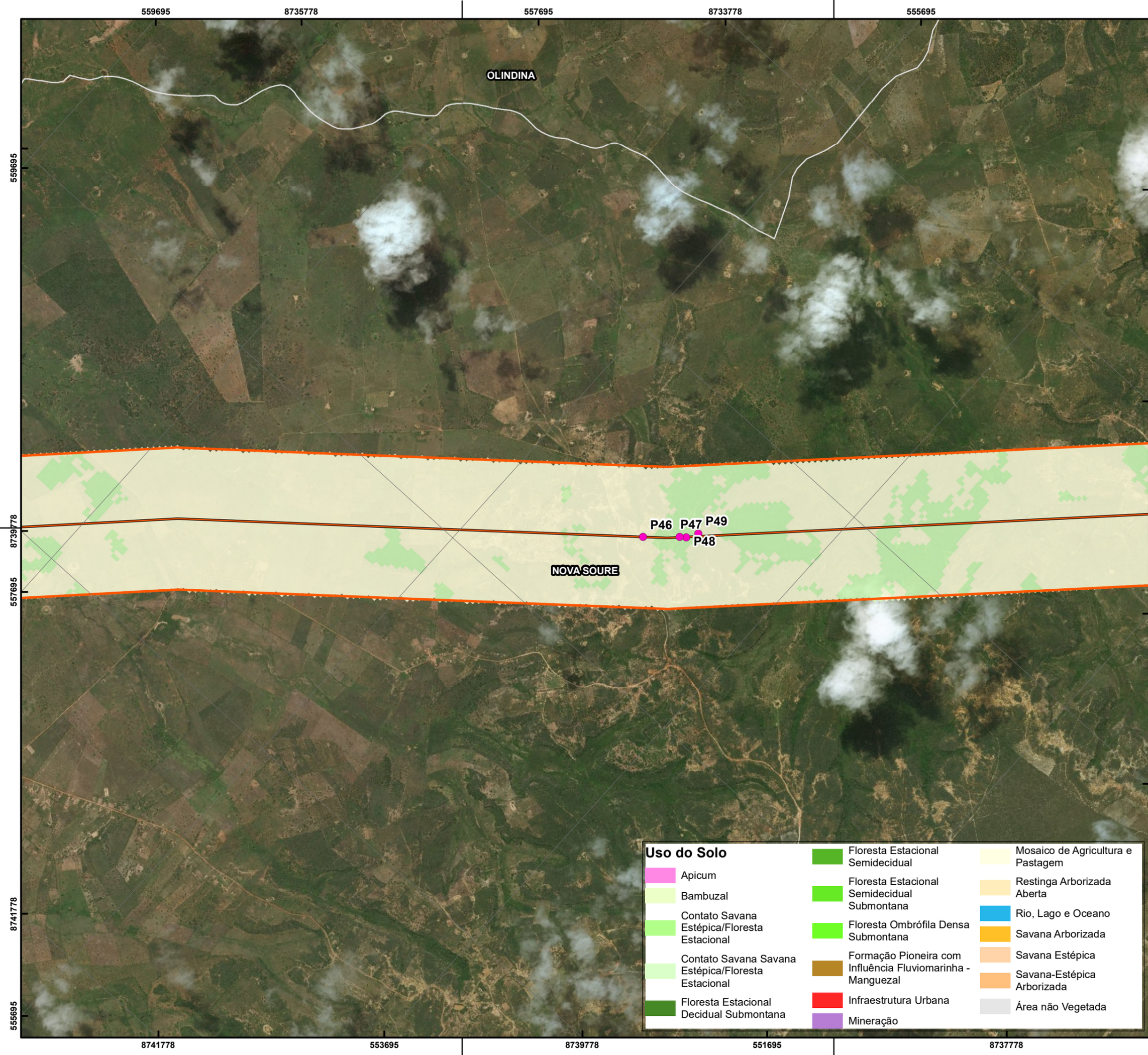


Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**  
Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

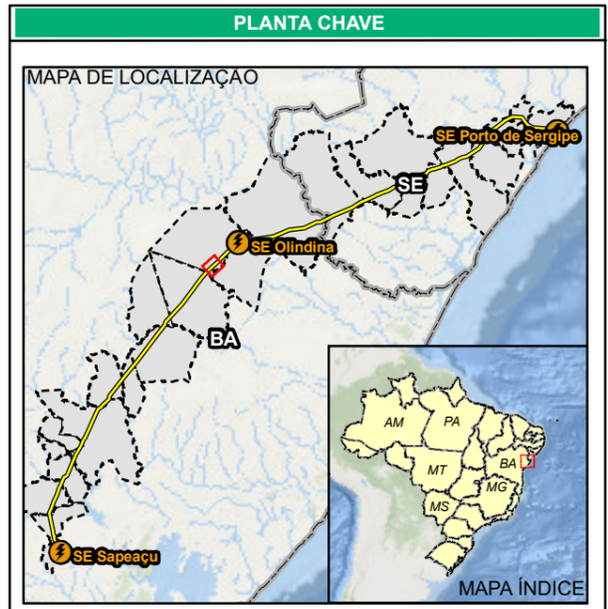
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 25 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

**IBGE** - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power**:  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental**:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base**:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

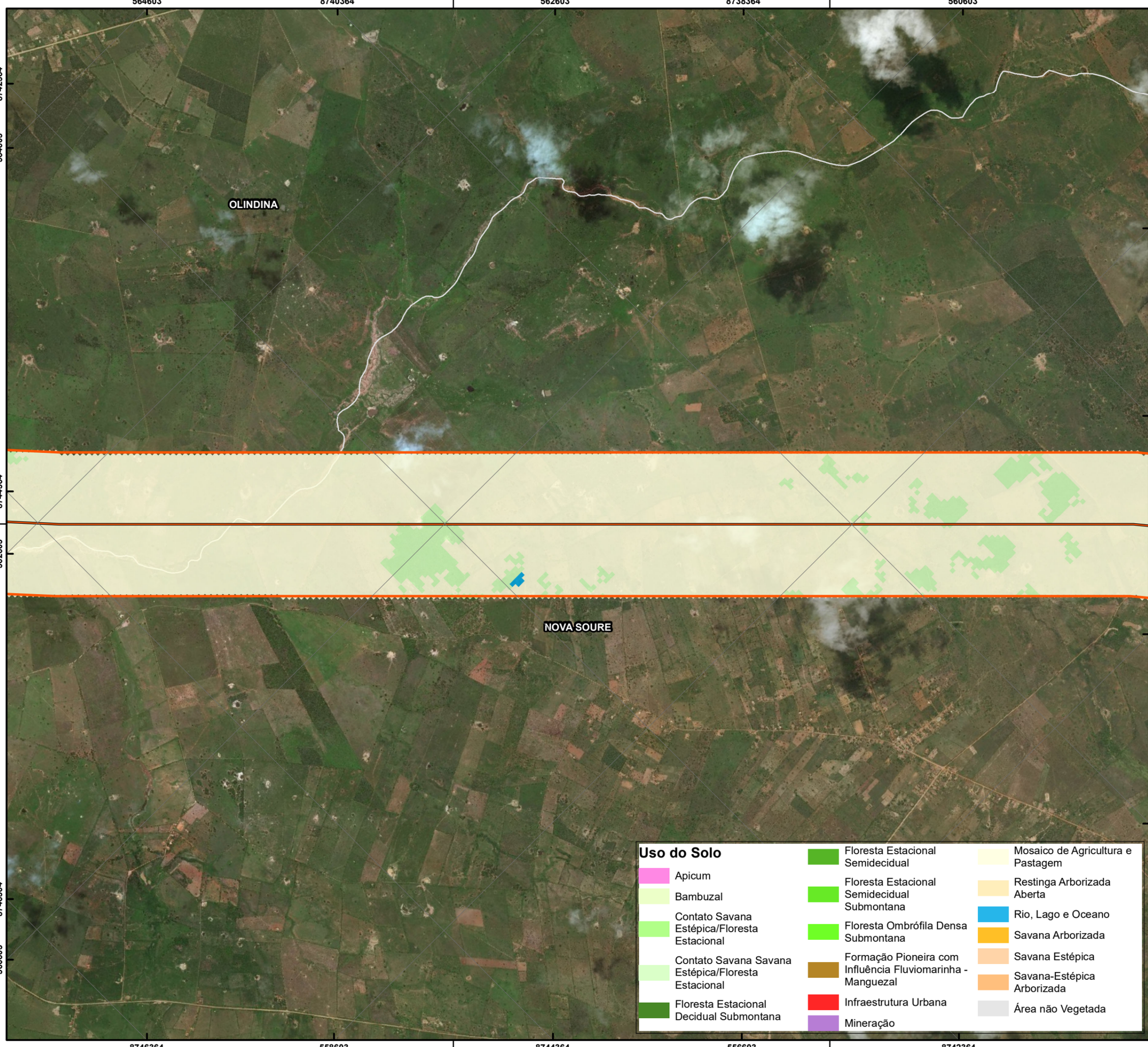
Cliente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 26 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
 Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.  
**Sterlite Power:**  
 Linha de Transmissão, Subestações.  
**Dossel Ambiental:**  
 Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).  
**Mapa Base:**  
 Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
 Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
 Impressão em A3  
  
 Escala: 1:25.000



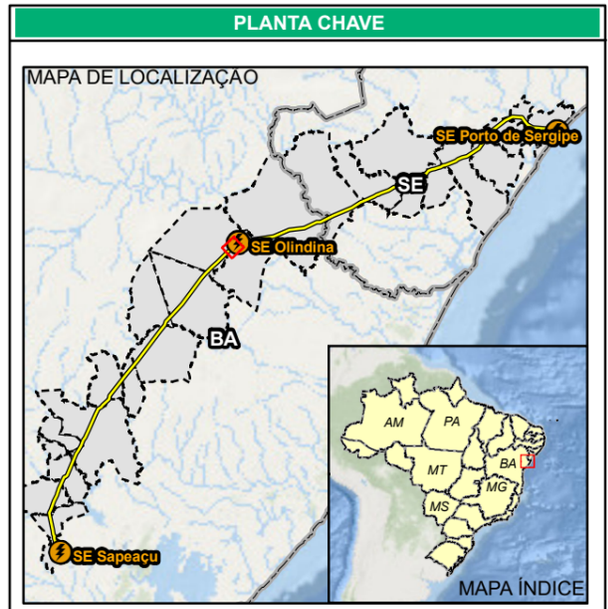
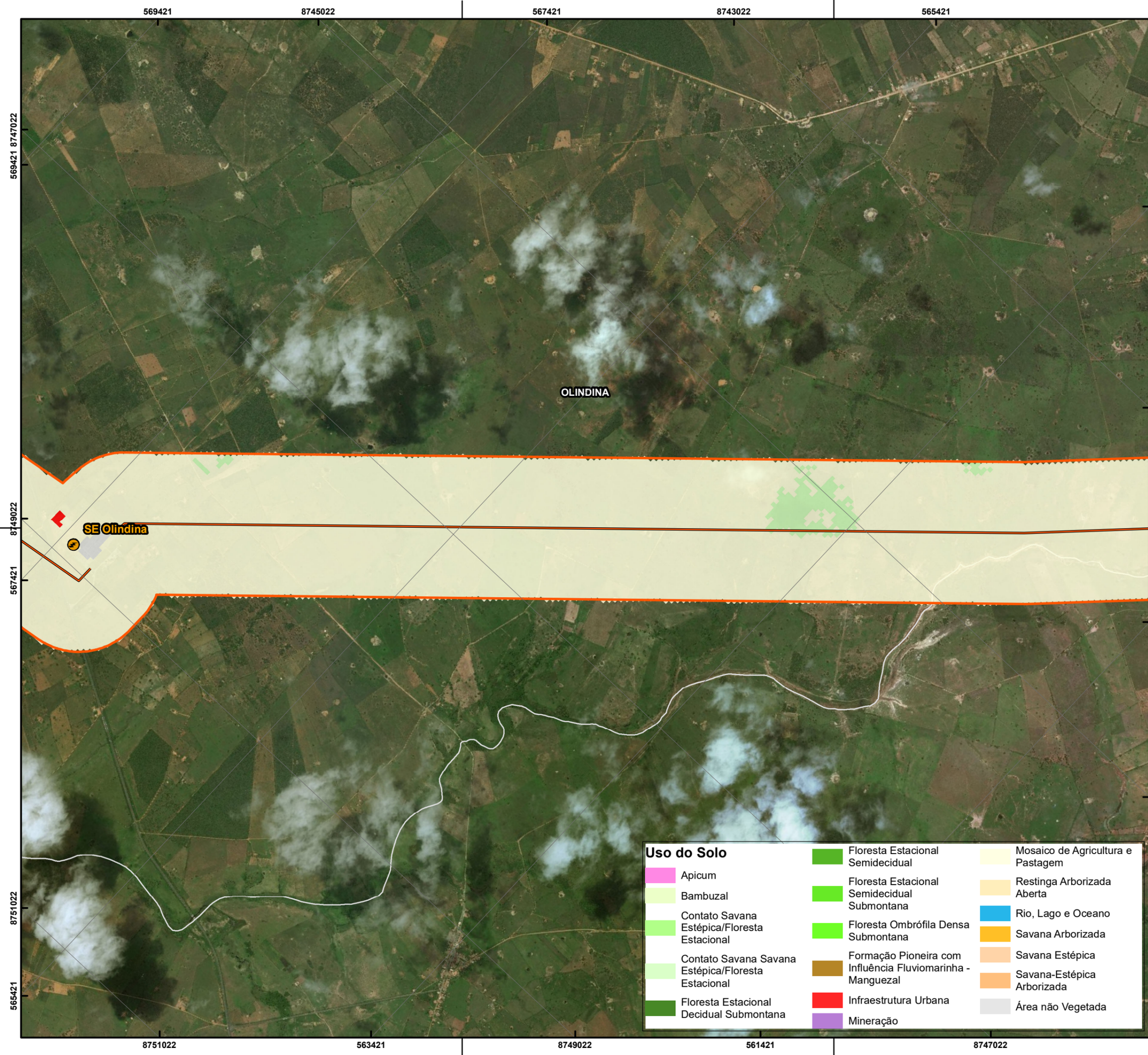
Cliente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 27 / 55



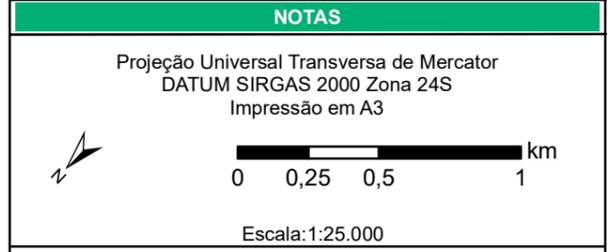
### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus



**Dossel** **Sterlite Power**

Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

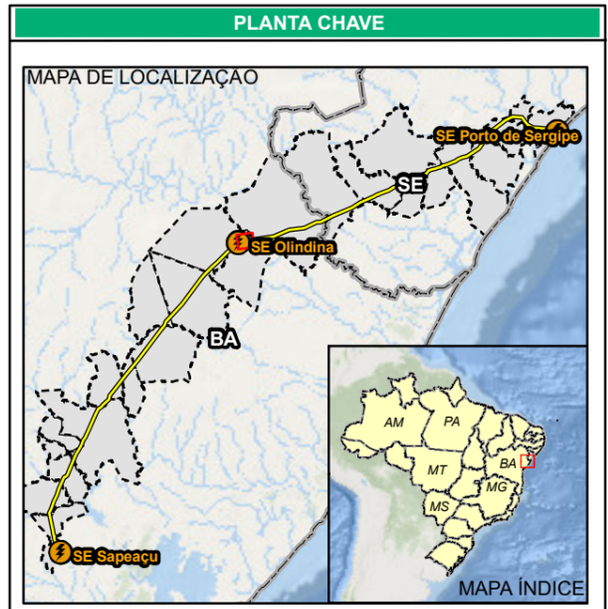
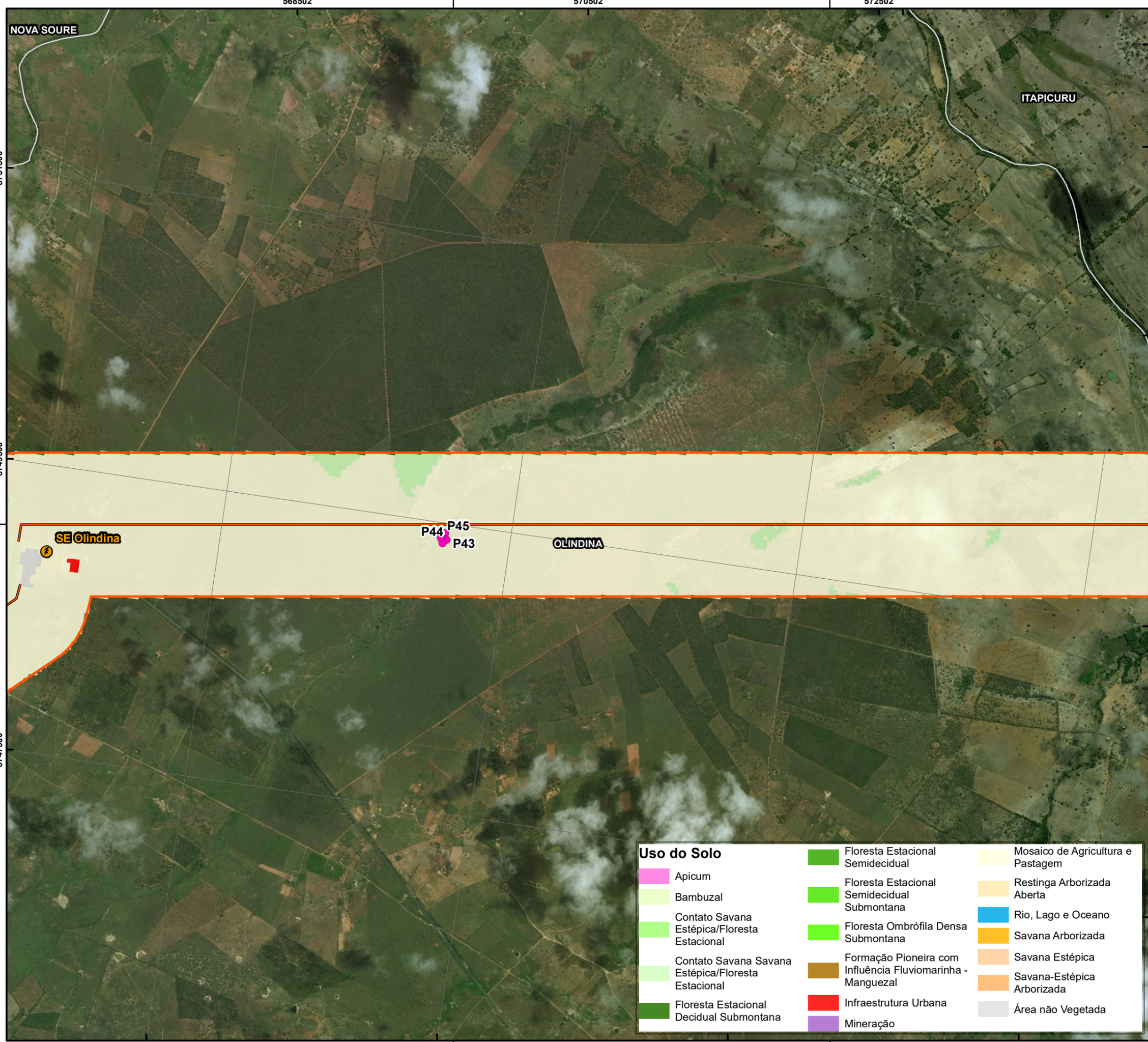
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 28 / 55

### Uso do Solo

■ Apicum	■ Floresta Estacional Semidecidual	■ Mosaico de Agricultura e Pastagem
■ Bambuzal	■ Floresta Estacional Semidecidual Submontana	■ Restinga Arborizada Aberta
■ Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	■ Floresta Ombrófila Densa Submontana	■ Rio, Lago e Oceano
■ Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	■ Formação Pioneira com Influência Fluvio-marinha - Manguezal	■ Savana Arborizada
■ Floresta Estacional Decidual Submontana	■ Infraestrutura Urbana	■ Savana Estépica
	■ Mineração	■ Savana-Estépica Arborizada
		■ Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

● Amostragem/Ponto de Caracterização	Estádio Sucessional
○ Sede Municipal	Avançado
⚡ Subestações	Inicial
— Linha de Transmissão	Médio
▭ Área de Estudo (Corredor de 1 km)	
▭ Limite Municipal	
▭ Limite Estadual	

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostragem/Ponto de Caracterização, Estádio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

Cliente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

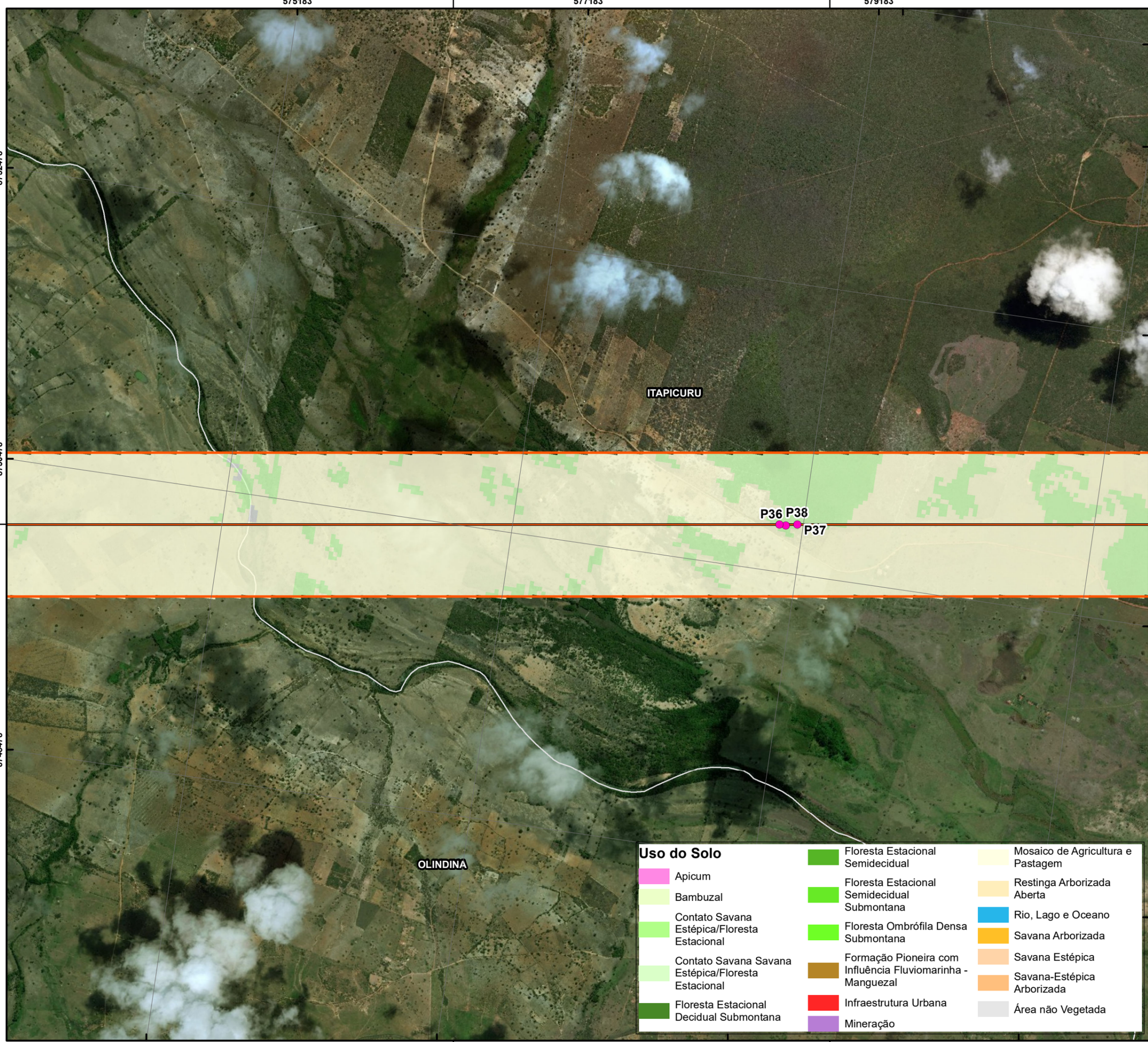
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

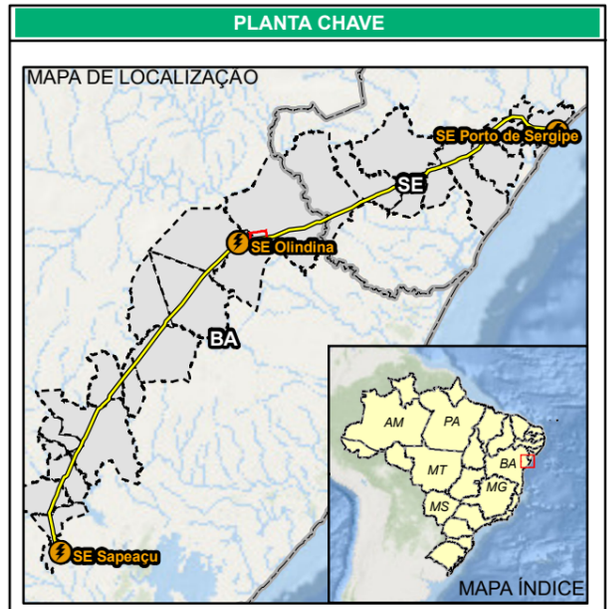
Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 29 / 55

### Uso do Solo

Apicum	Floresta Estacional Semidecidual	Mosaico de Agricultura e Pastagem
Bambuzal	Floresta Estacional Submontana	Restinga Arborizada Aberta
Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	Floresta Ombrófila Densa Submontana	Rio, Lago e Oceano
Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	Savana Arborizada
Floresta Estacional Decidual Submontana	Infraestrutura Urbana	Savana Estépica
	Mineração	Savana-Estépica Arborizada
		Área não Vegetada



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

0 0,25 0,5 1 km

Escala: 1:25.000

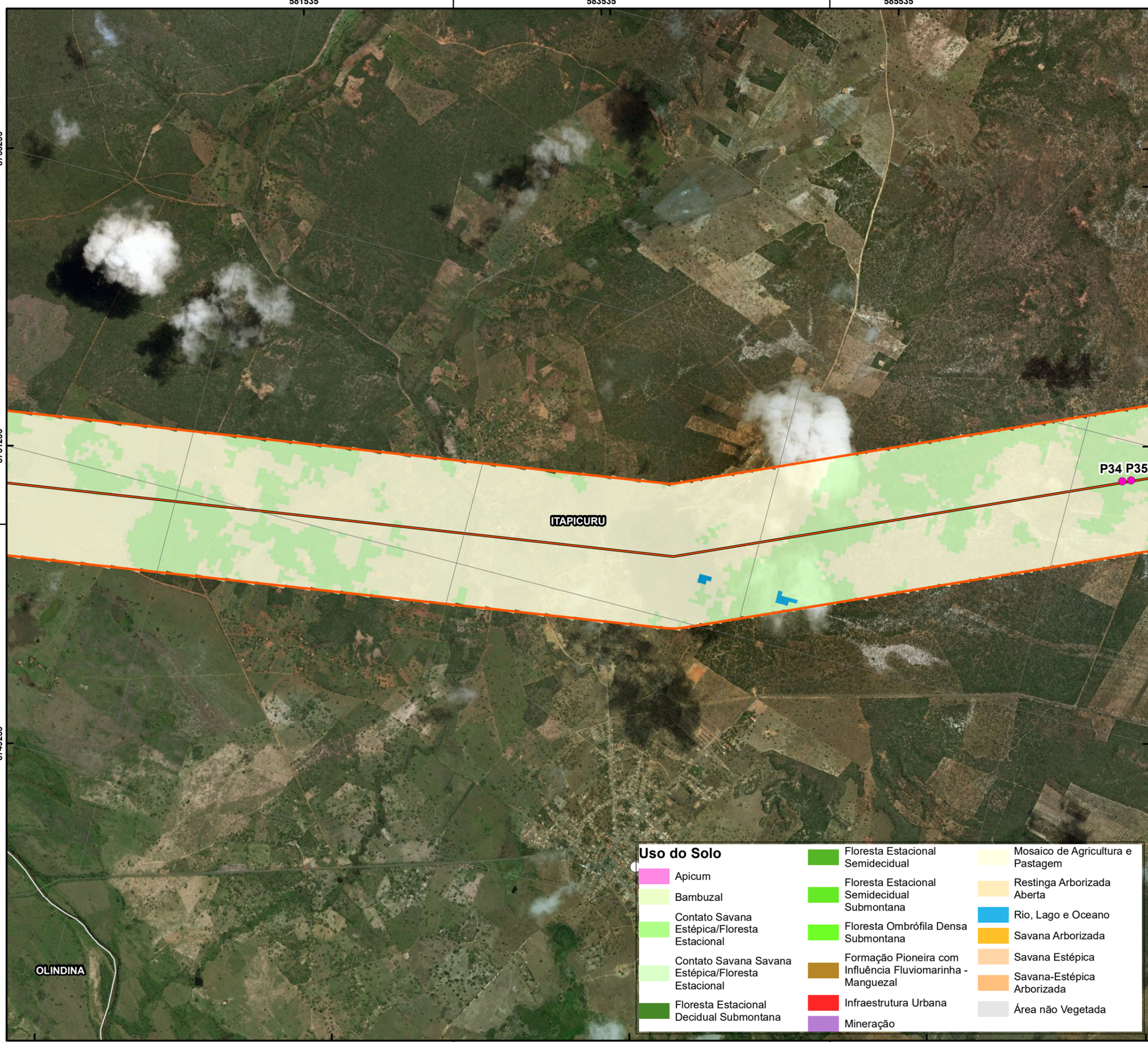
Ciente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

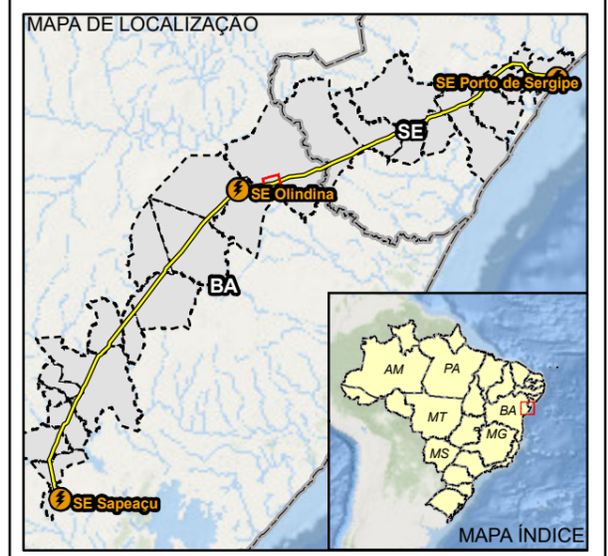
**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 30 / 55



Uso do Solo		
	Apicum	
	Bambuzal	
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Floresta Estacional Decidual Submontana	
	Floresta Estacional Semidecidual	
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana	
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	
	Infraestrutura Urbana	
	Mineração	
	Mosaico de Agricultura e Pastagem	
	Restinga Arborizada Aberta	
	Rio, Lago e Oceano	
	Savana Arborizada	
	Savana Estépica	
	Savana-Estépica Arborizada	
	Área não Vegetada	

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000



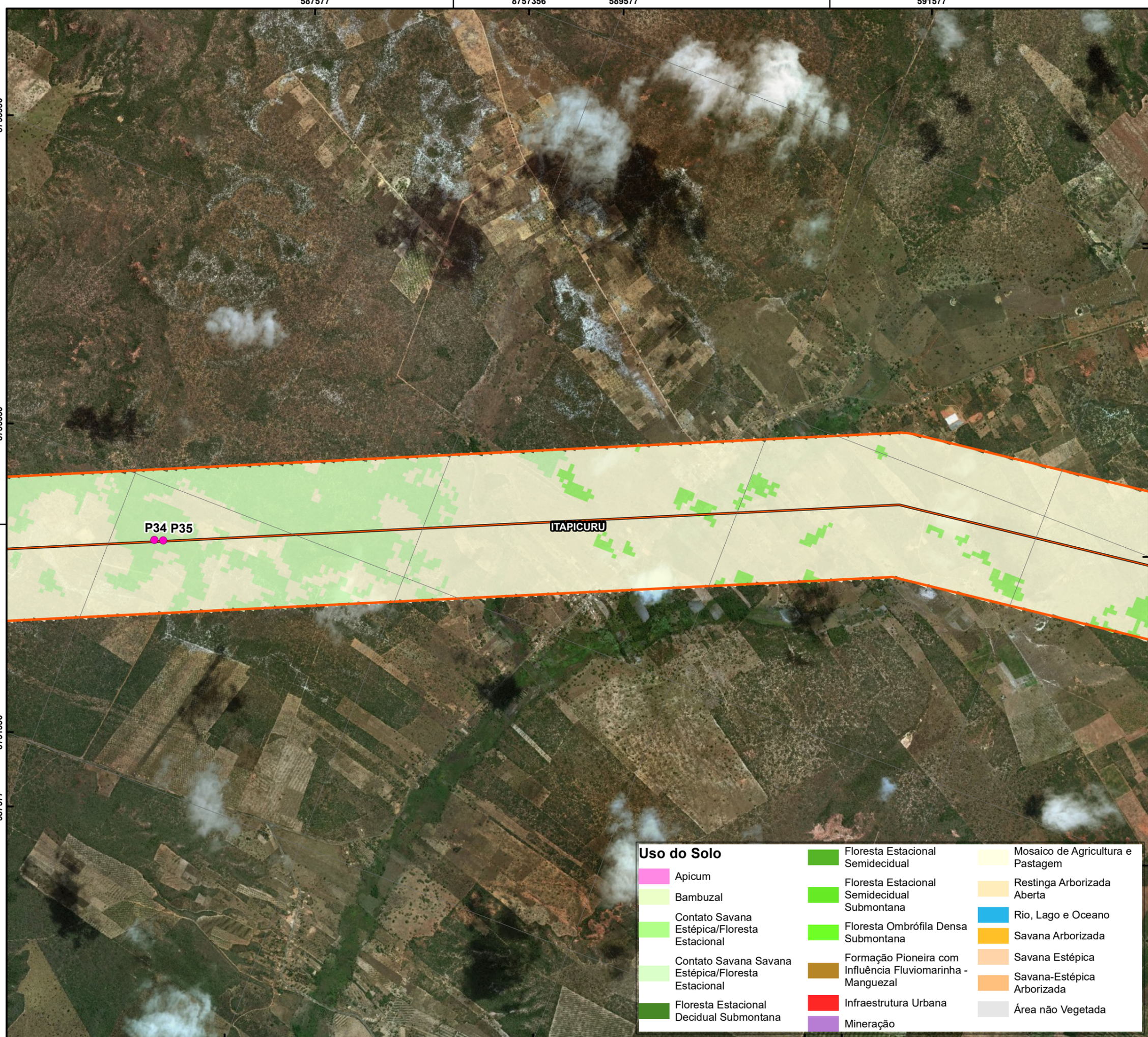
Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

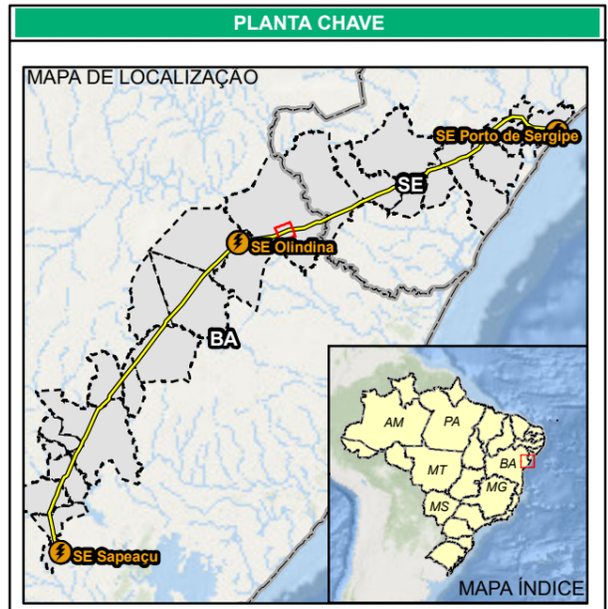
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 31 / 55



Uso do Solo		
	Apicum	
	Bambuzal	
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional	
	Floresta Estacional Decidual Submontana	
	Floresta Estacional Semidecidual	
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana	
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal	
	Infraestrutura Urbana	
	Mineração	
	Mosaico de Agricultura e Pastagem	
	Restinga Arborizada Aberta	
	Rio, Lago e Oceano	
	Savana Arborizada	
	Savana Estépica	
	Savana-Estépica Arborizada	
	Área não Vegetada	



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

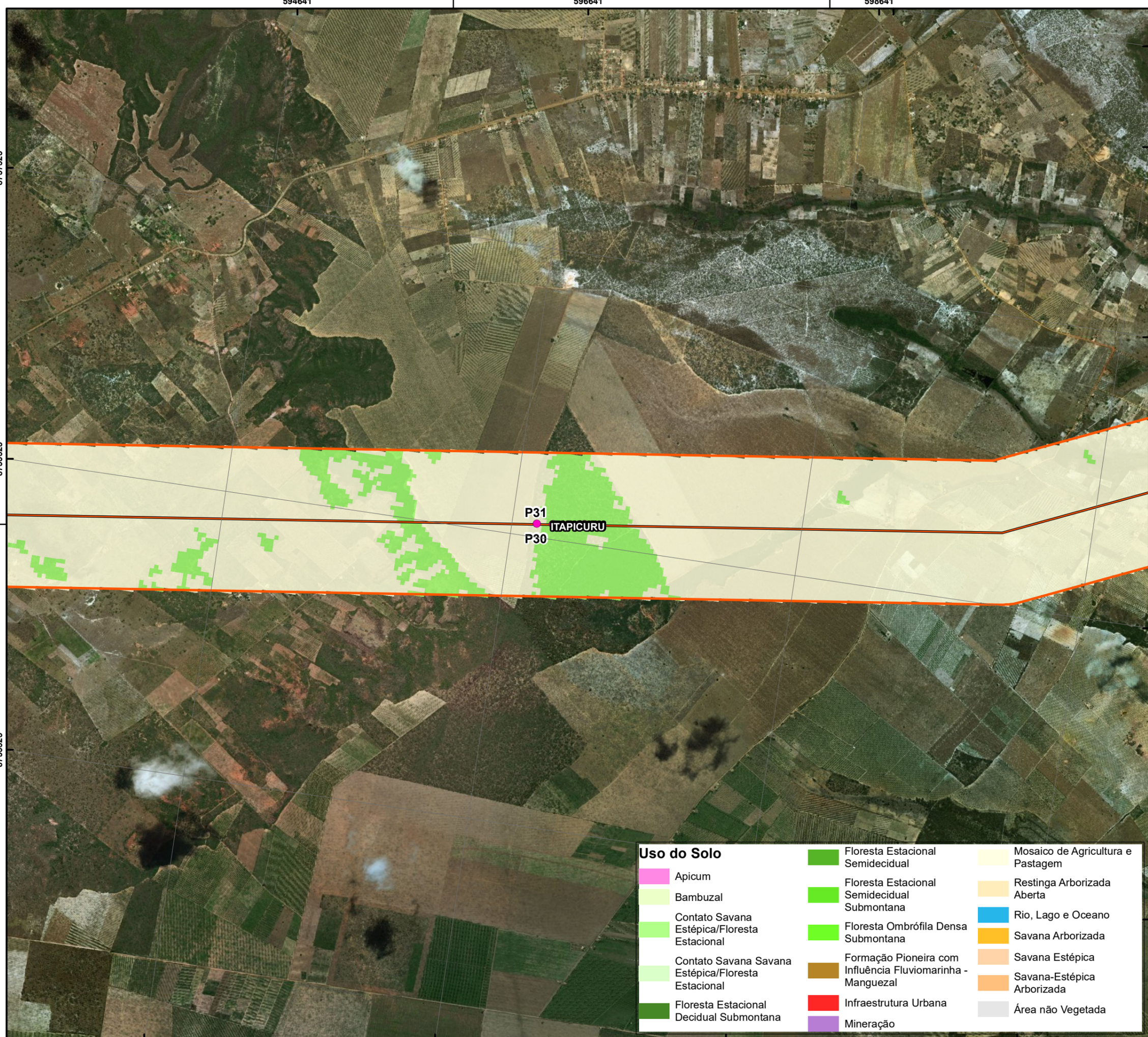
Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

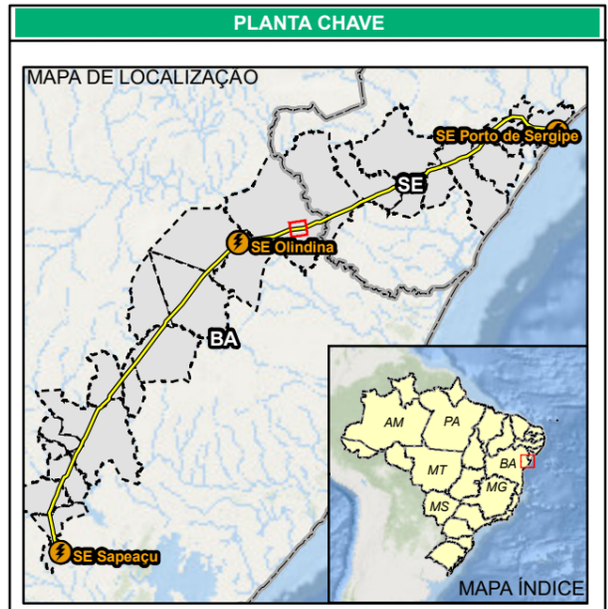
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 32 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

Cliente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

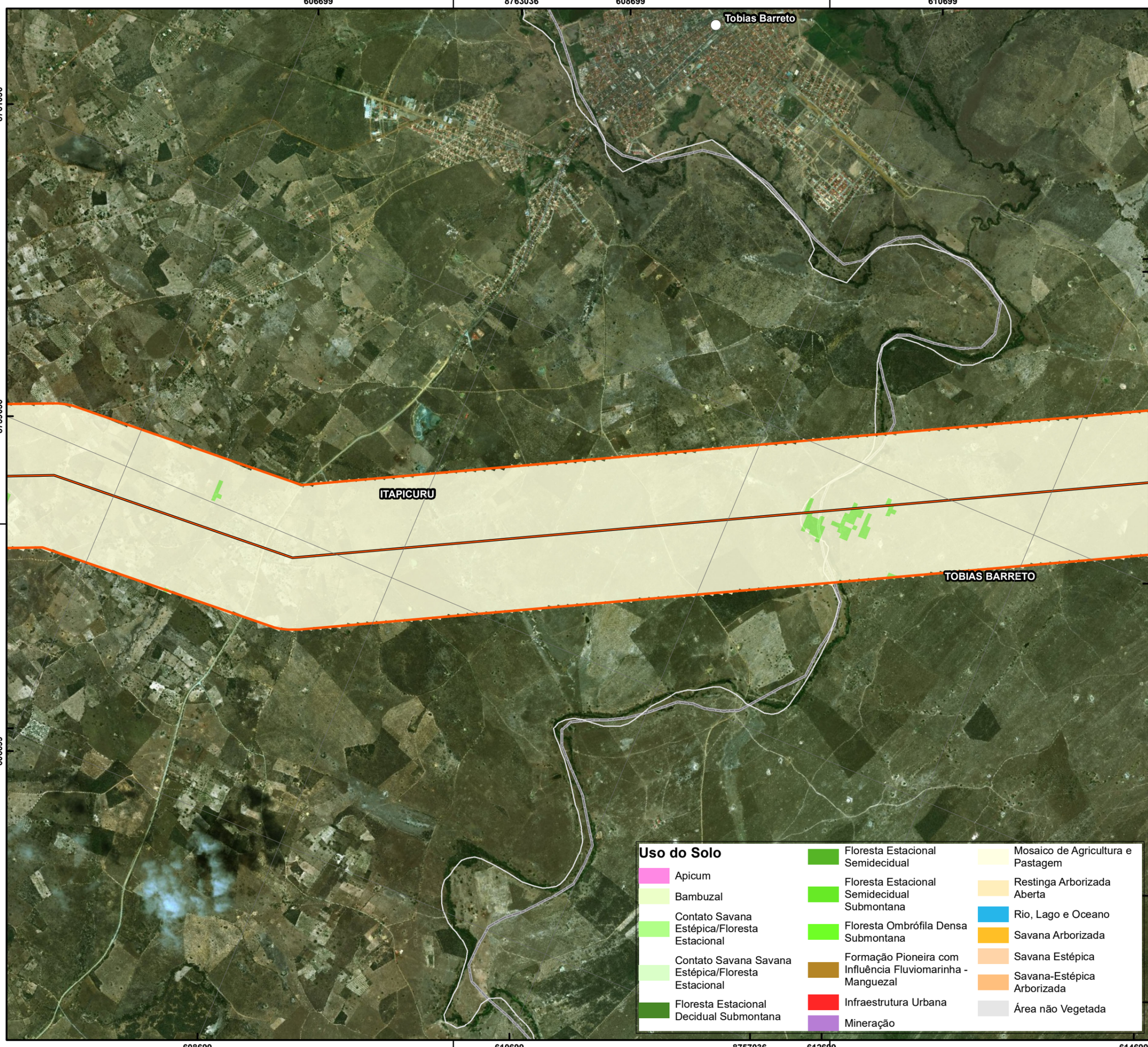
Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olinda - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 33 / 55





Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada

**PLANTA CHAVE**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

**IBGE** - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power**:  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental**:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base**:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

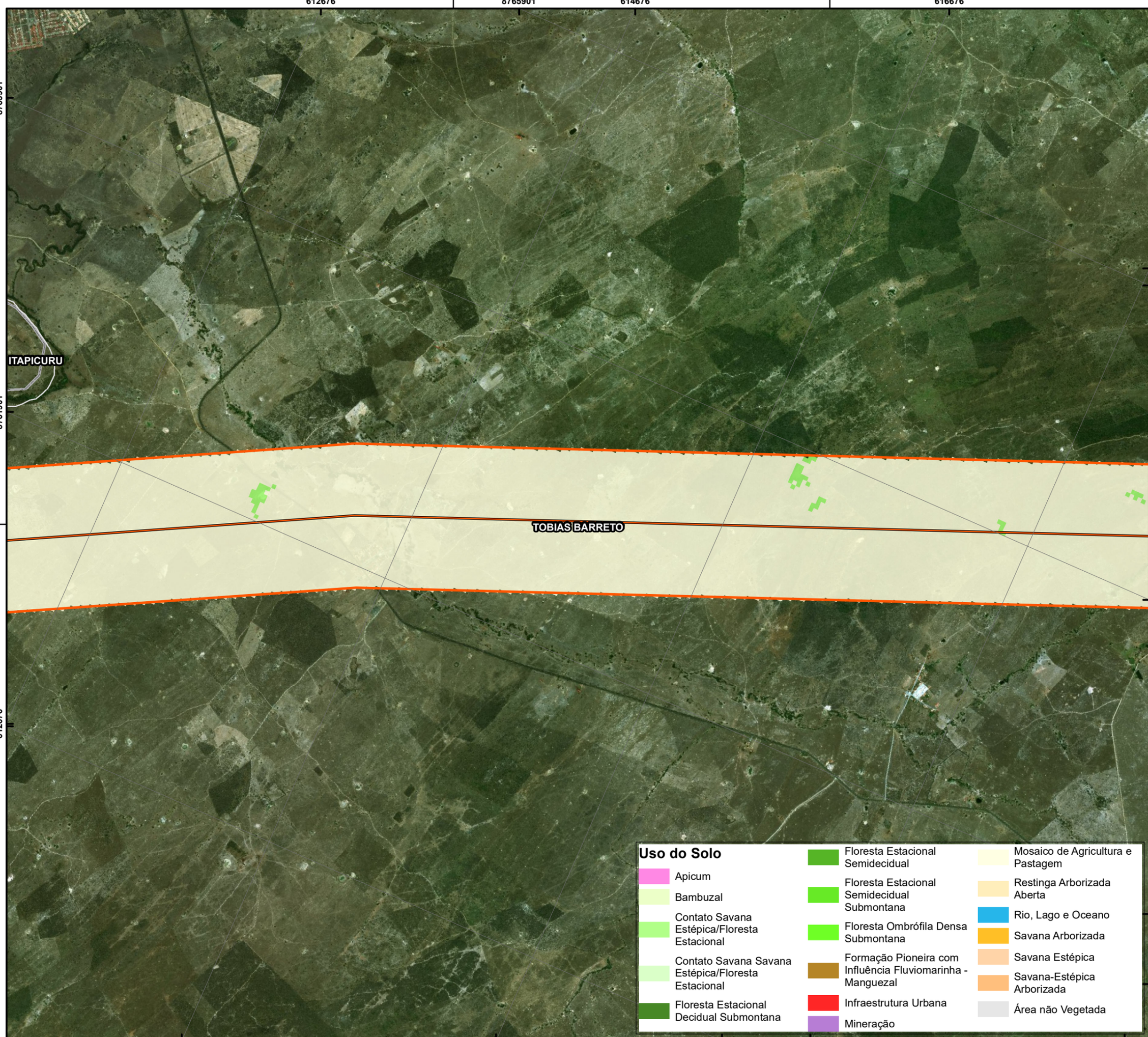
Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

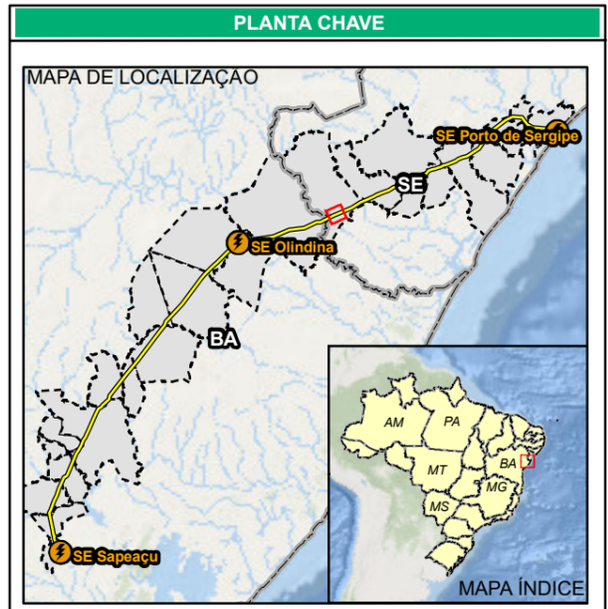
Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**  
Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**  
Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 35 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		Estágio Sucessional Avançado
	Sede Municipal		Estágio Sucessional Inicial
	Subestações		Estágio Sucessional Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

0 0,25 0,5 1 km

Escala: 1:25.000

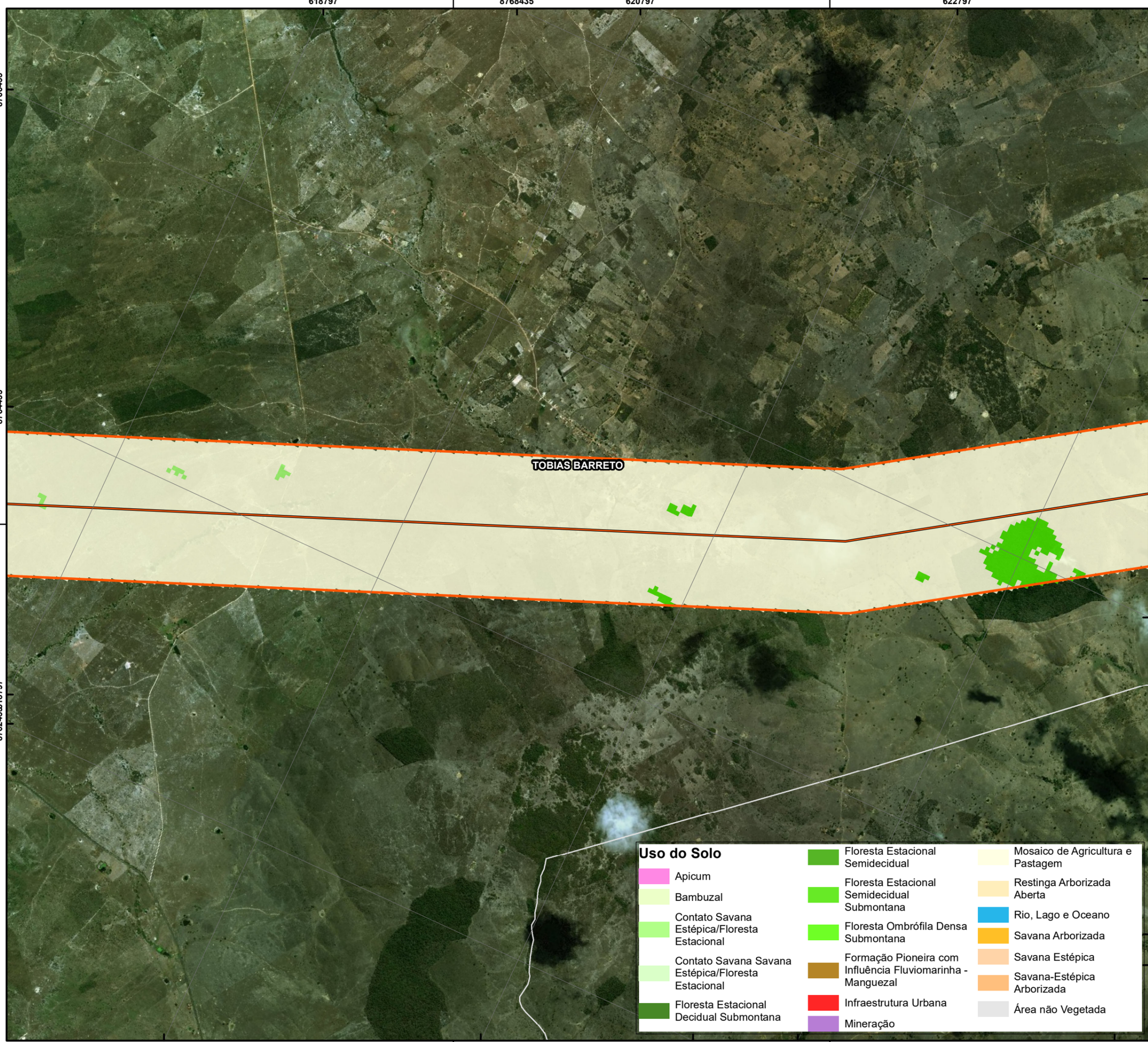
Ciente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

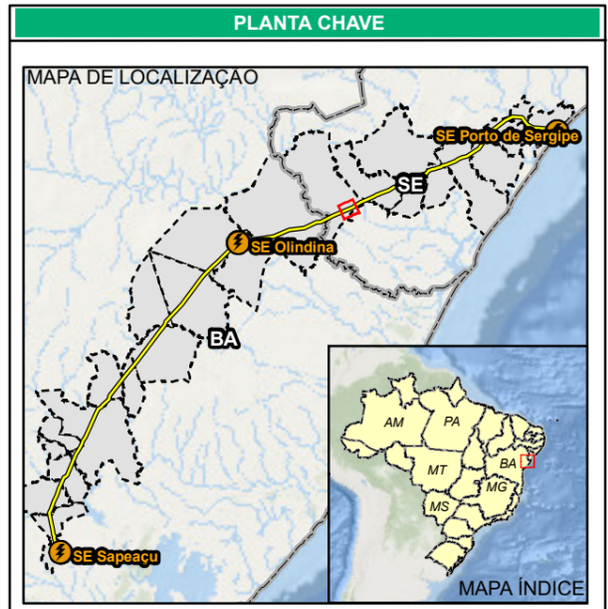
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olinda - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 36 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

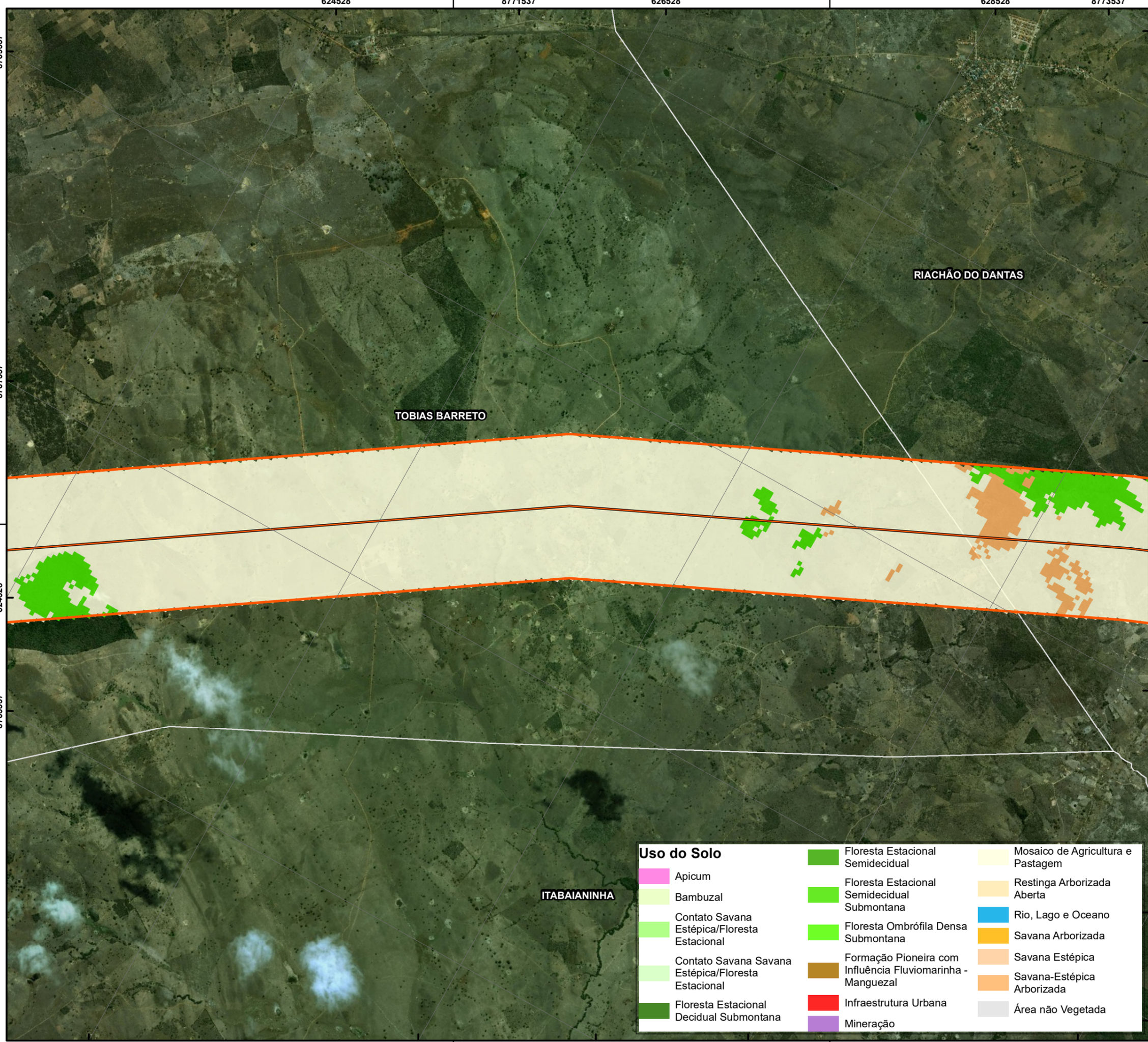
Cliente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

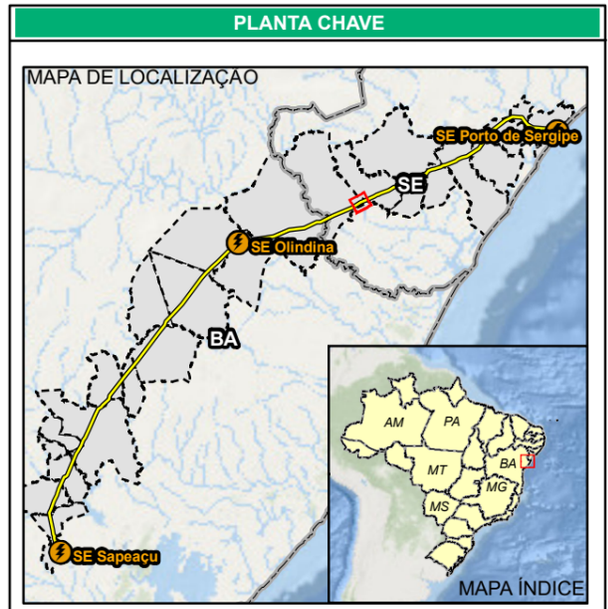
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 37 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

**IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:**  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

**Sterlite Power:**  
Linha de Transmissão, Subestações.

**Dossel Ambiental:**  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

**Mapa Base:**  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

0 0,25 0,5 1 km

Escala: 1:25.000

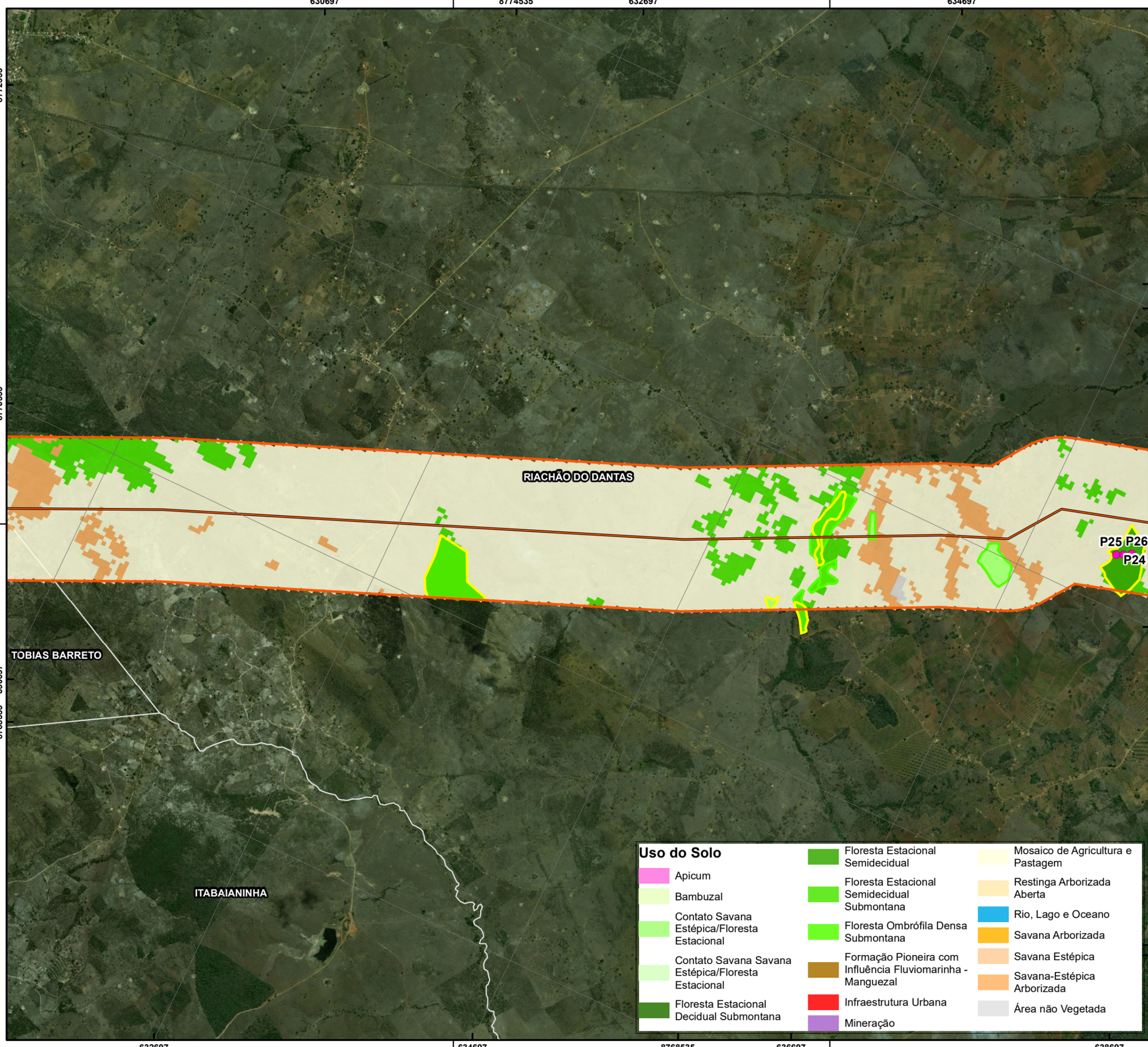
Ciente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

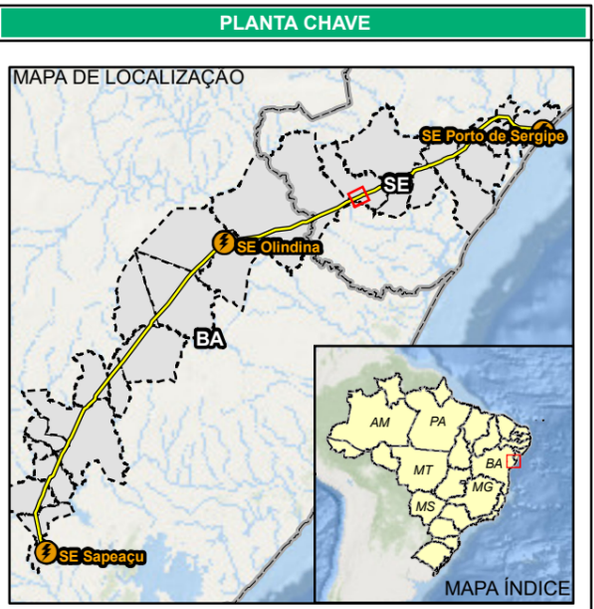
Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 38 / 55



Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Semidecidual Submontana		Infraestrutura Urbana
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Mineração
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Área não Vegetada



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS	
	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização
	Sede Municipal
	Subestações
	Linha de Transmissão
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)
	Limite Municipal
	Limite Estadual
	<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Inicial
	Médio

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

**Dossel** **Sterlite Power**

Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

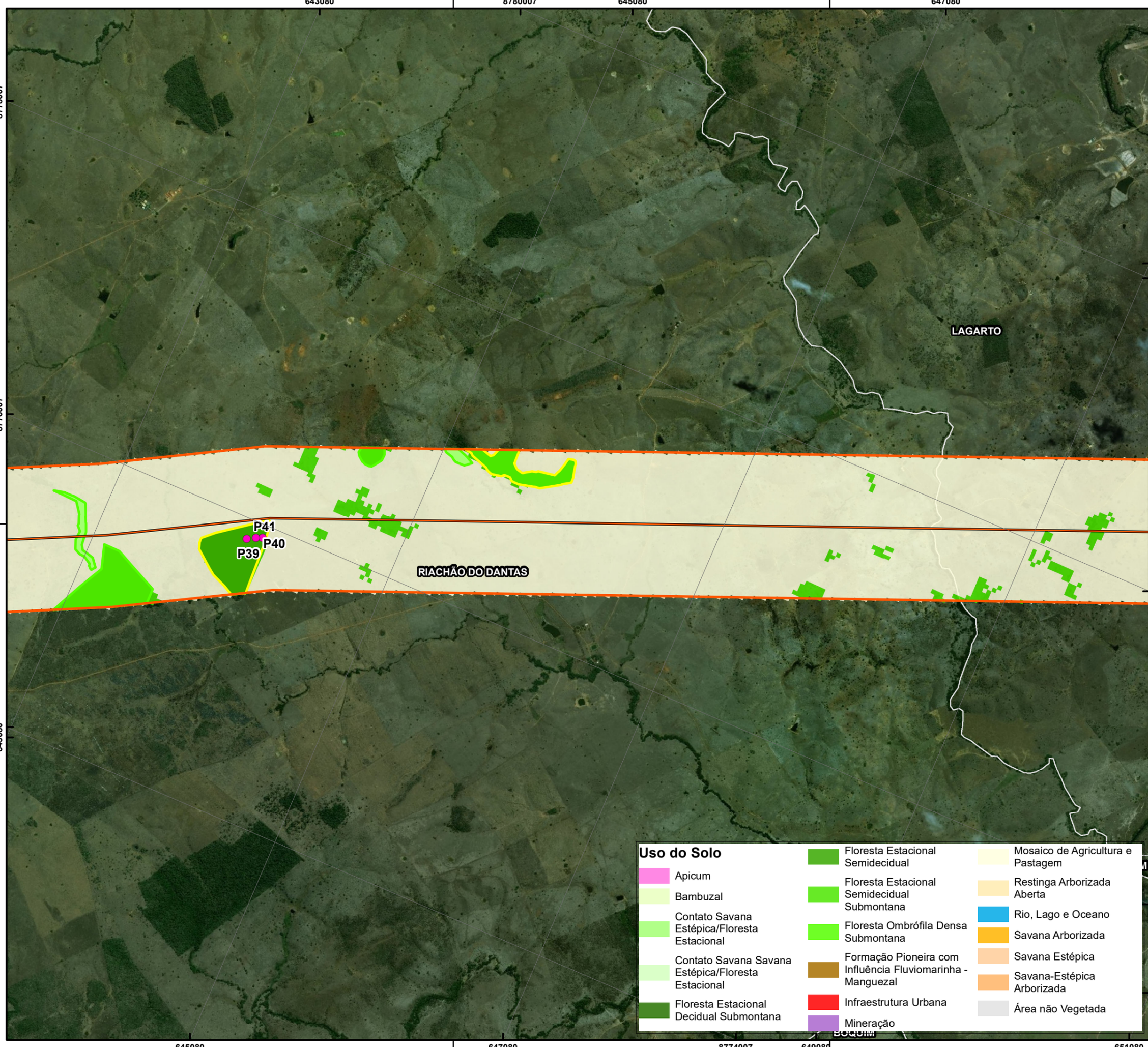
Autor: Ryan Seiji Takahashi      Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

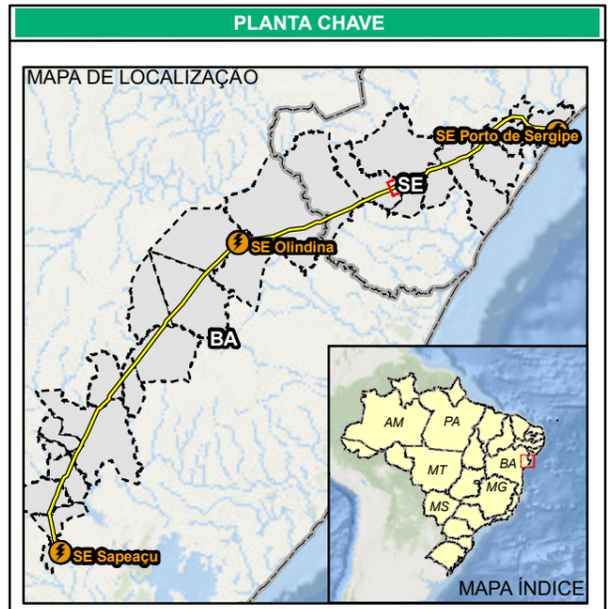
**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira      Data: 07/12/2018      Folha: 39 / 55





Uso do Solo			
	Apicum		Mosaico de Agricultura e Pastagem
	Bambuzal		Restinga Arborizada Aberta
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Rio, Lago e Oceano
	Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		Savana Arborizada
	Floresta Estacional Decidual Submontana		Savana Estépica
	Floresta Estacional Semidecidual		Savana-Estépica Arborizada
	Floresta Estacional Submontana		Área não Vegetada
	Floresta Ombrófila Densa Submontana		Infraestrutura Urbana
	Formação Pioneira com Influência Fluviomarina - Manguezal		Mineração



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS			
	Unidade Amostral/Ponto de Caracterização		<b>Estágio Sucessional</b> Avançado
	Sede Municipal		Inicial
	Subestações		Médio
	Linha de Transmissão		
	Área de Estudo (Corredor de 1 km)		
	Limite Municipal		
	Limite Estadual		

**REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS**

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

**NOTAS**

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

**Dossel** **Sterlite Power**

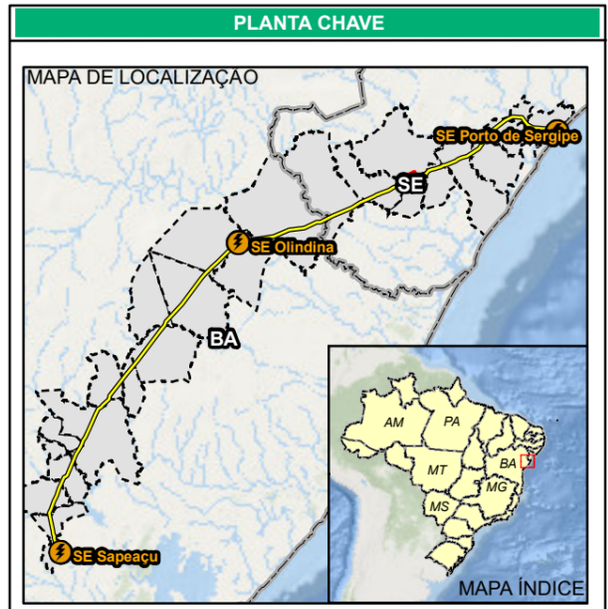
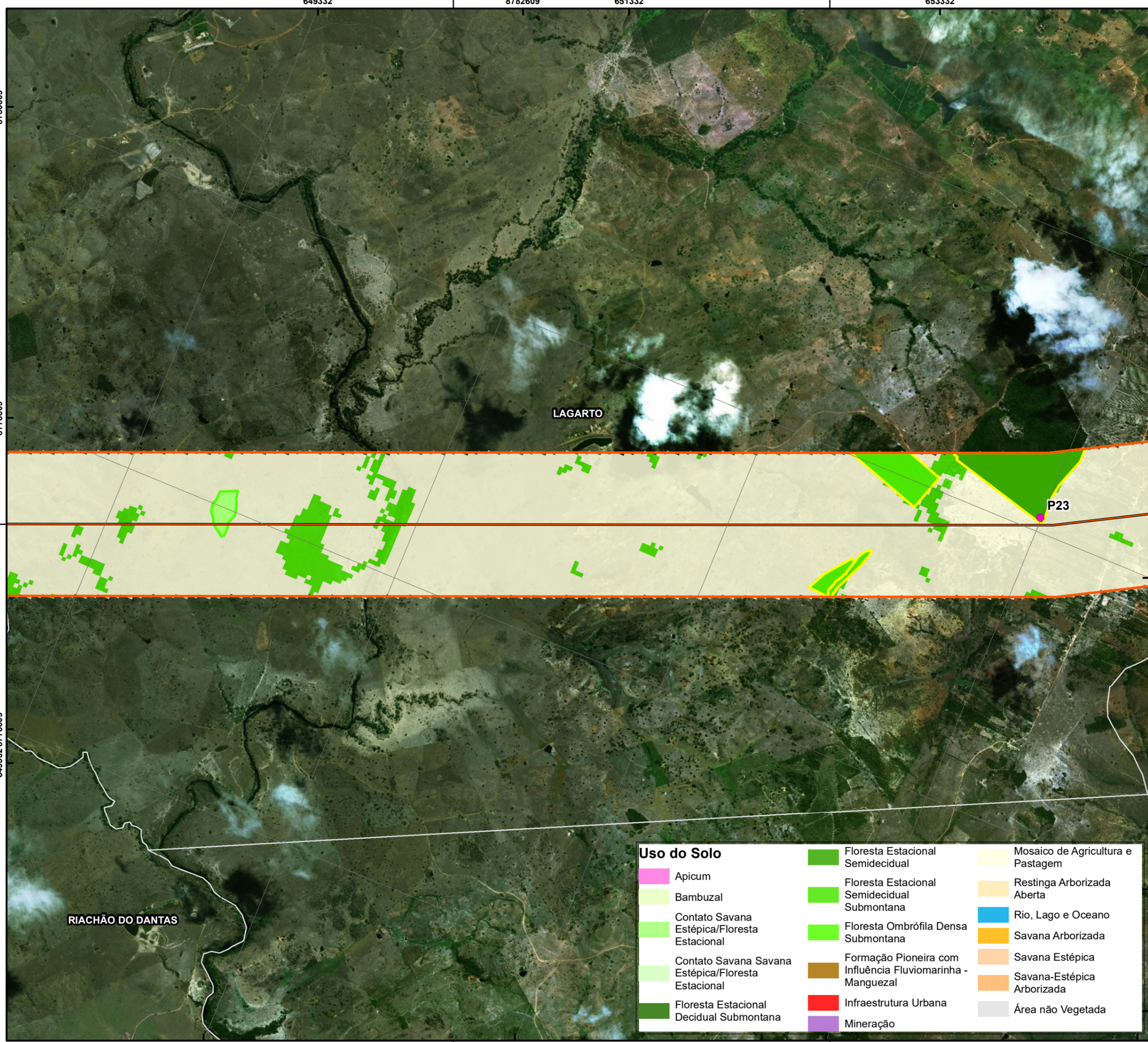
Ciente: **São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 41 / 55



### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

● Amostragem/Ponto de Caracterização	Estágio Sucessional
○ Sede Municipal	Avançado
⚡ Subestações	Inicial
— Linha de Transmissão	Médio
▭ Área de Estudo (Corredor de 1 km)	
▭ Limite Municipal	
▭ Limite Estadual	

### REFERÊNCIAS CARTOGRÁFICAS

IBGE - Base Cartográfica Vetorial Contínua do Estado da Bahia e Sergipe:  
Sede Municipal, Limite Municipal e Estadual.

Sterlite Power:  
Linha de Transmissão, Subestações.

Dossel Ambiental:  
Área de Estudo, Unidade Amostral/Ponto de Caracterização, Estágio Sucessional, Uso do Solo (Adaptado).

Mapa Base:  
Service Layer Credits: Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors  
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus

### NOTAS

Projeção Universal Transversa de Mercator  
DATUM SIRGAS 2000 Zona 24S  
Impressão em A3

Escala: 1:25.000

**Dossel** **Sterlite Power**

Ciente  
**São Francisco Transmissão de Energia S.A.**

Autor: Ryan Seiji Takahashi Data: 07/12/2018

Mapa 27 - Uso e Ocupação do Solo

**LT 500 kV Porto Sergipe - Olindina - Sapeaçu**

Aprovação: Lilian Moreira Oliveira Data: 07/12/2018 Folha: 42 / 55

649332 8780609 8778609 649332 8778609 649332 8778609

LAGARTO

P23

RIACHÃO DO DANTAS

651332 8778609 655332 657332

