

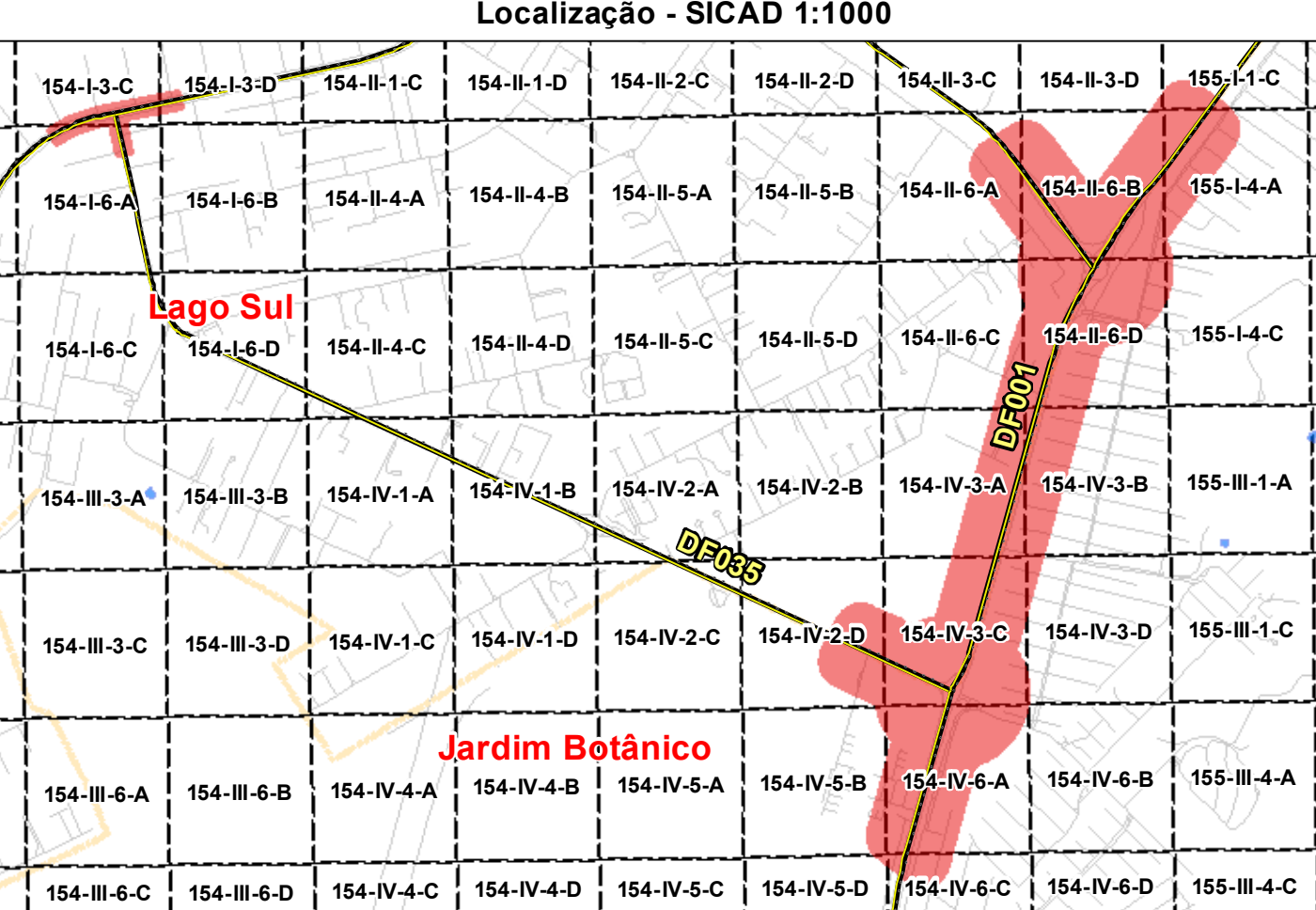
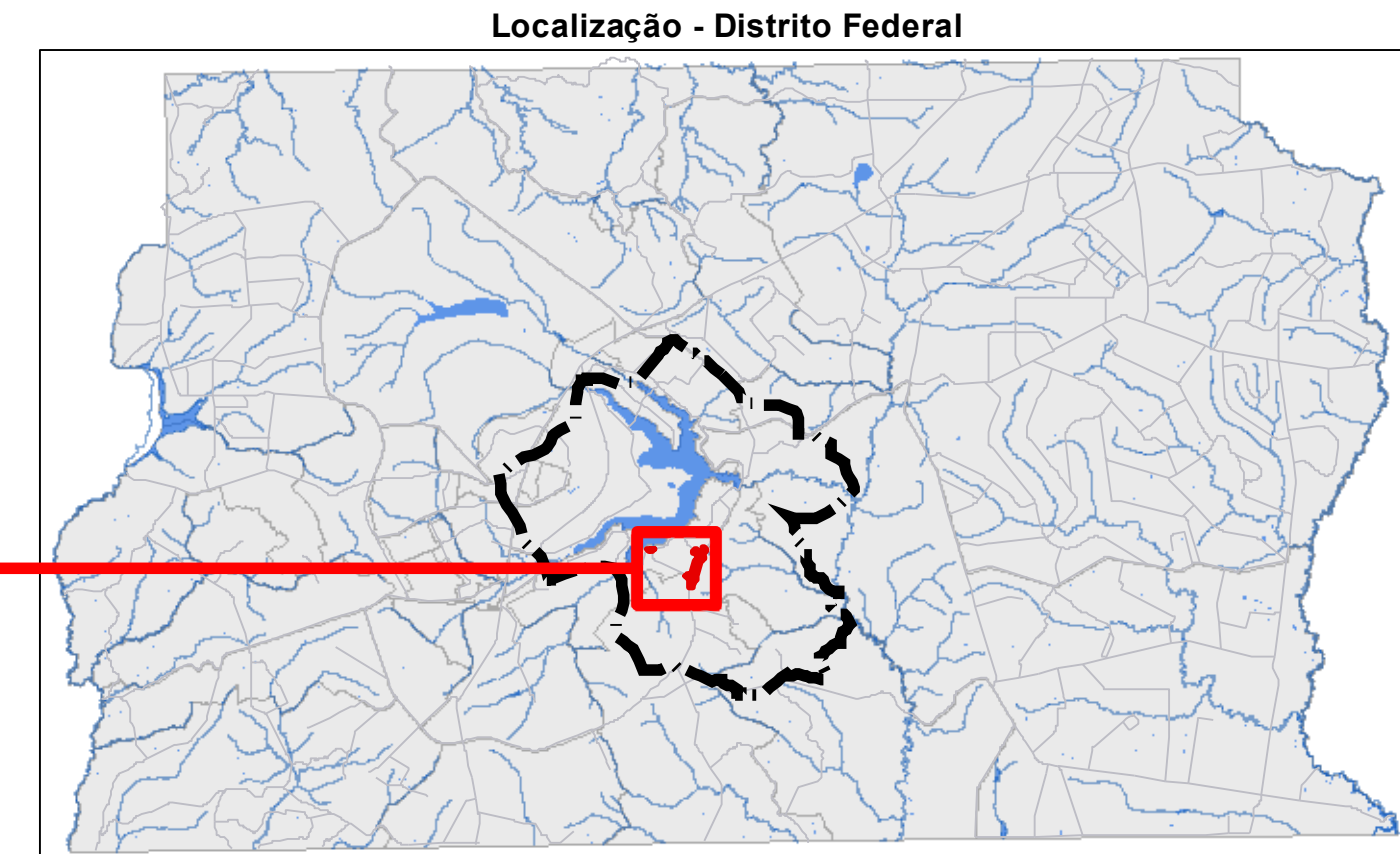


Legenda

- Poligonal de Estudo
- Lagos e Barragens
- Faixa de Domínio
- Rios e Córregos
- Rodovias

Risco Ecológico de Perda de Solo por Erosão

Massa D'água	3 - Médio (4,4% do território do DF)
1 - Muito baixo (3,9% do território do DF)	4 - Alto (0,5% do território do DF)
2 - Baixo (58,8% do território do DF)	5 - Muito alto (31,2% do território do DF)



Contratante: **INCO** Empreendimentos Imobiliários

Projeto: **ARIA** Empreendimentos Sustentáveis

Estudos e Projetos para as intervenções descritas como medidas mitigadoras para a implantação do parcelamento Quinhão 16

DF-001 / DF-035 / DF-025 / DF-027
RA XXVII - JARDIM BOTÂNICO - DF

Mapa Risco Ecológico de Perda de Solo por Erosão
Área Diretamente Afetada (Poligonal de estudo)

Elaboração:
CLAYTON APARECIDO ALVES
CREA: 30013/D-DF

Fevereiro de 2021

Coordenação:
LÚCIO MÁRIO LOPES RODRIGUES
CREA: 8.378/D-DF

Fonte: Área de Estudo (GEOPORTAL - 2021)
Traçado Rodoviário (ARIA Empreendimentos Sustentáveis)
Elaboração Temática (Arc GIS 10.2.1)

Informações Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM:
Datum: SIRGAS 2000,
Falso Easting: 5000m
Falso Northing: 10000m
Origem Meridiano Central: -45°
Fuso: 23° Sul

Escala: 1:10.000

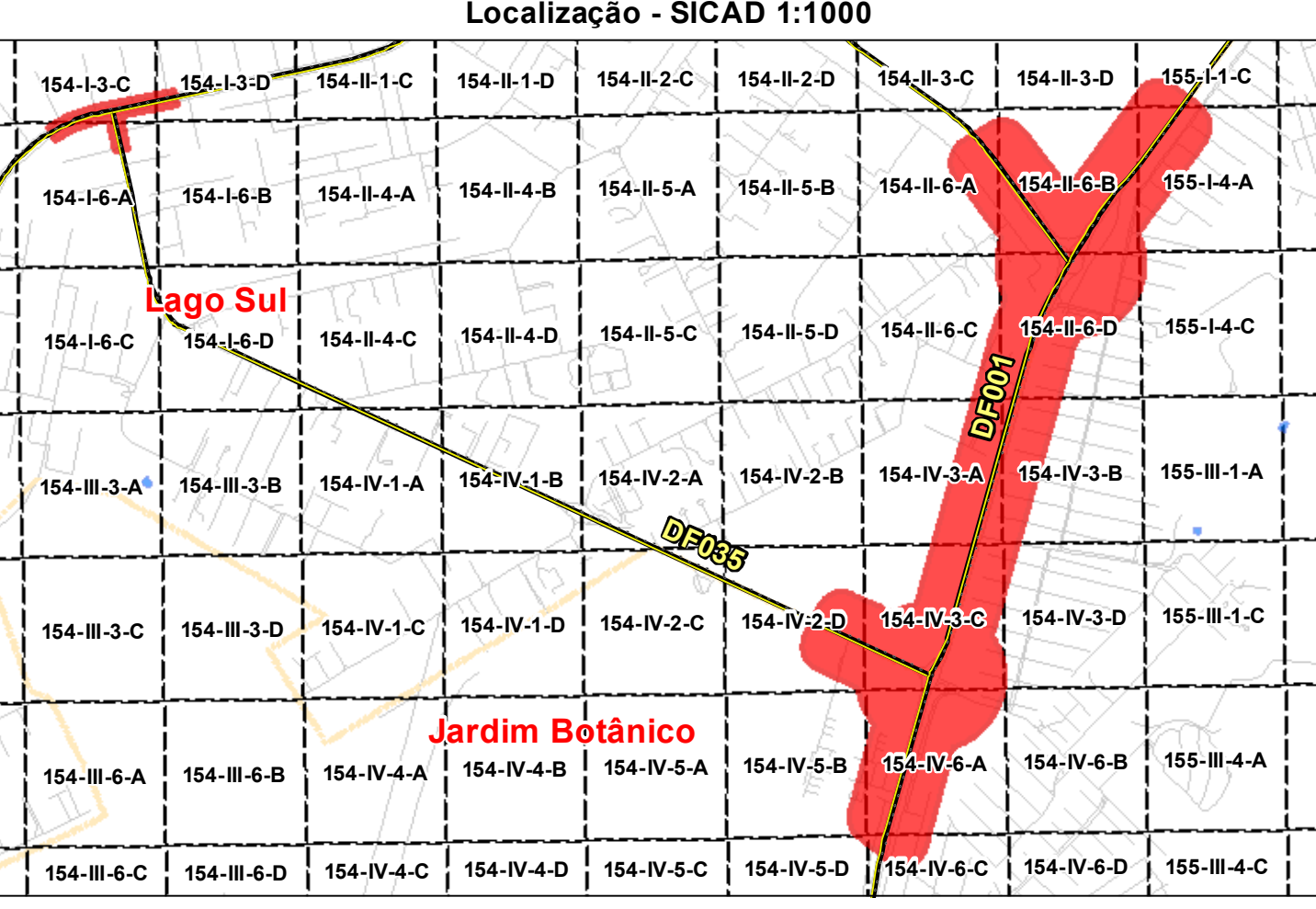
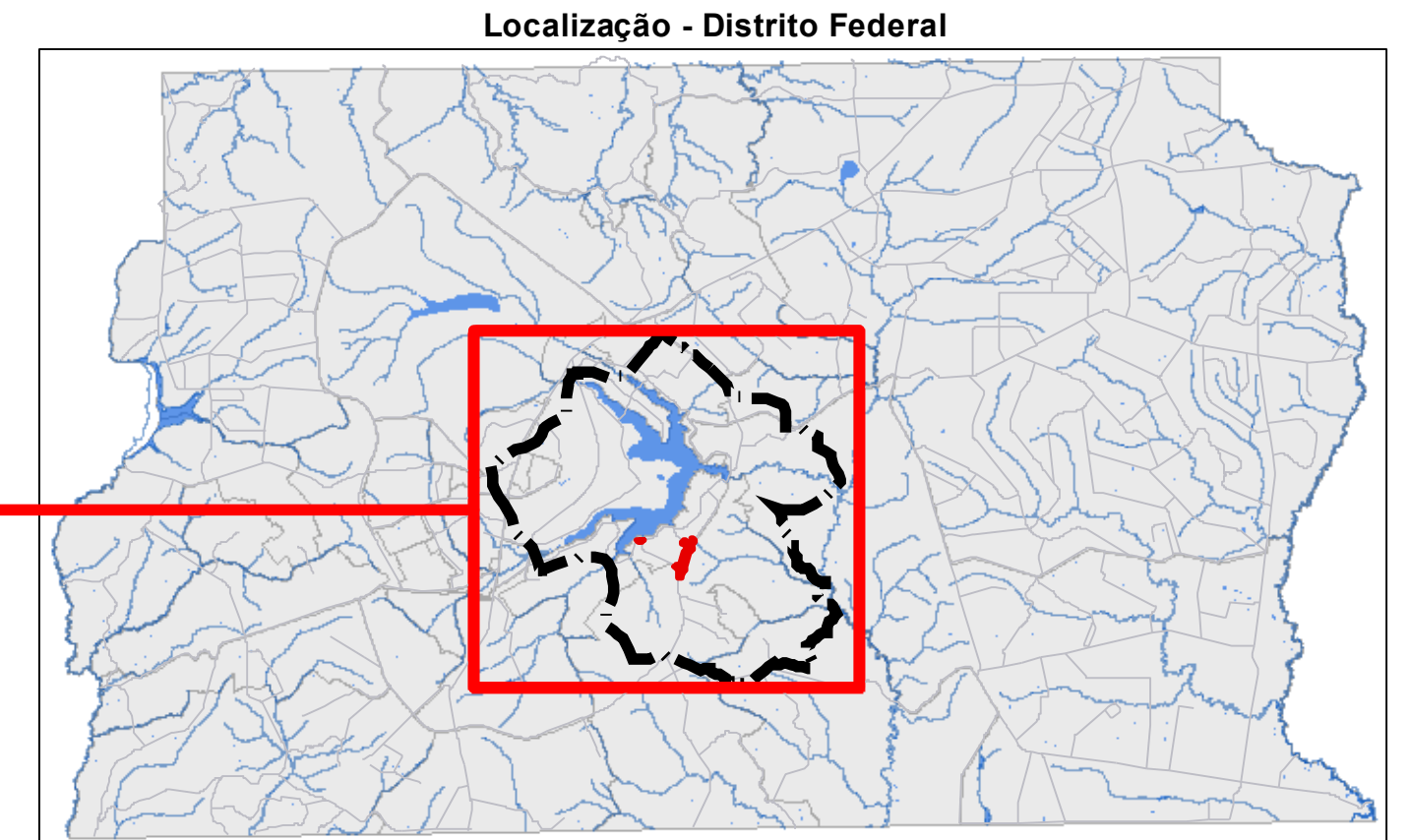


Legenda

- Área Diretamente Afetada
- Área de Influência Indireta
- Hidrografia

Risco Ecológico de Perda de Solo por Erosão

- 1 - Muito baixo (3,9% do território do DF)
- 2 - Baixo (58,8% do território do DF)
- 3 - Médio (4,4% do território do DF)
- 4 - Alto (0,5% do território do DF)
- 5 - Muito alto (31,2% do território do DF)



Contratante: **INCO** Empreendimentos Imobiliários
 Projeto: **ARIA** Empreendimentos Sustentáveis

Estudos e Projetos para as intervenções descritas como medidas mitigadoras para a implantação do parcelamento Quinhão 16

DF-001 / DF-035 / DF-025 / DF-027
 RA XXVII - JARDIM BOTÂNICO - DF

Mapa Risco Ecológico de Perda de Solo por Erosão
 Área de Influência Indireta (Meio Físico)

Elaboração:
 CLAYTON APARECIDO ALVES
 CREA: 30013/D-DF

Fevereiro de 2021

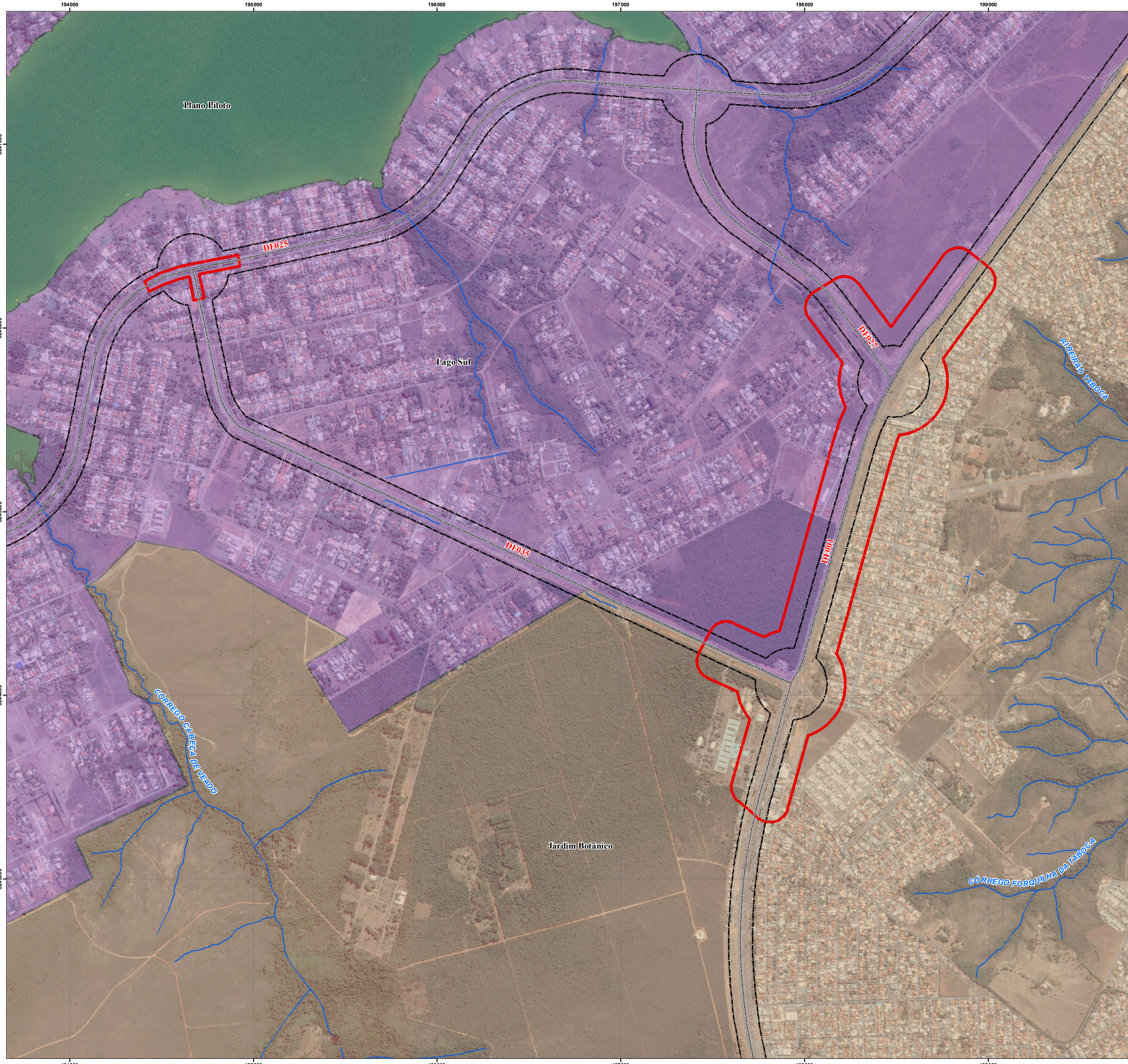
Coordenação:
 LÚCIO MÁRIO LOPES RODRIGUES
 CREA: 8.378/D-DF

Fonte: Área de Estudo (GEOPORTAL - 2021)
 Traçado Rodoviário (ARIA Empreendimentos Sustentáveis)
 Elaboração Temática (Arc GIS 10.2.1)

Informações Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM:
 Datum SBRGAS 2000,
 Falso Easting 5000m,
 Falso Northing 10000m,
 Origem Meridiana Central: -45°
 Fuso 23° Sul

Escala: 1:50.000

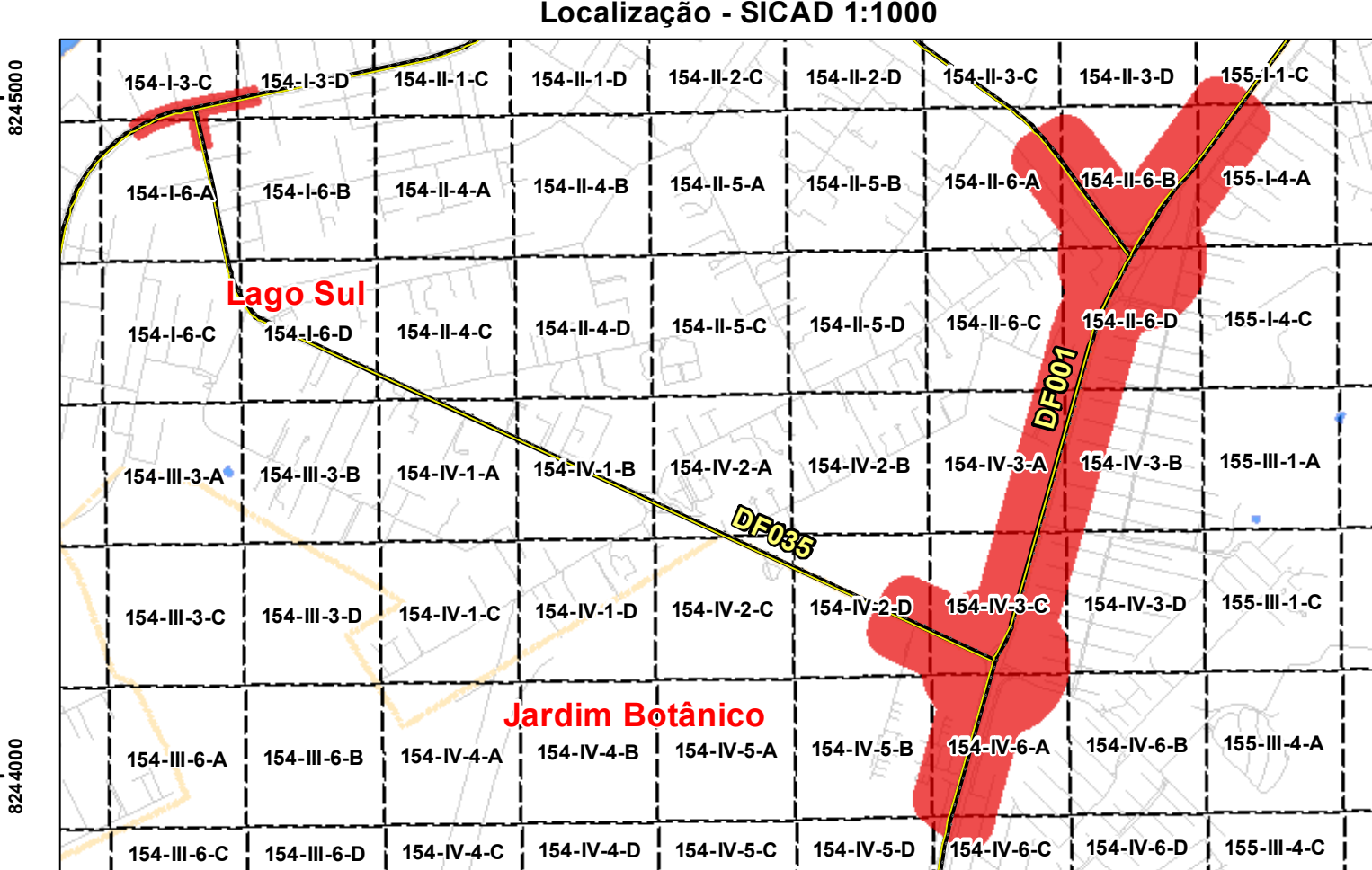
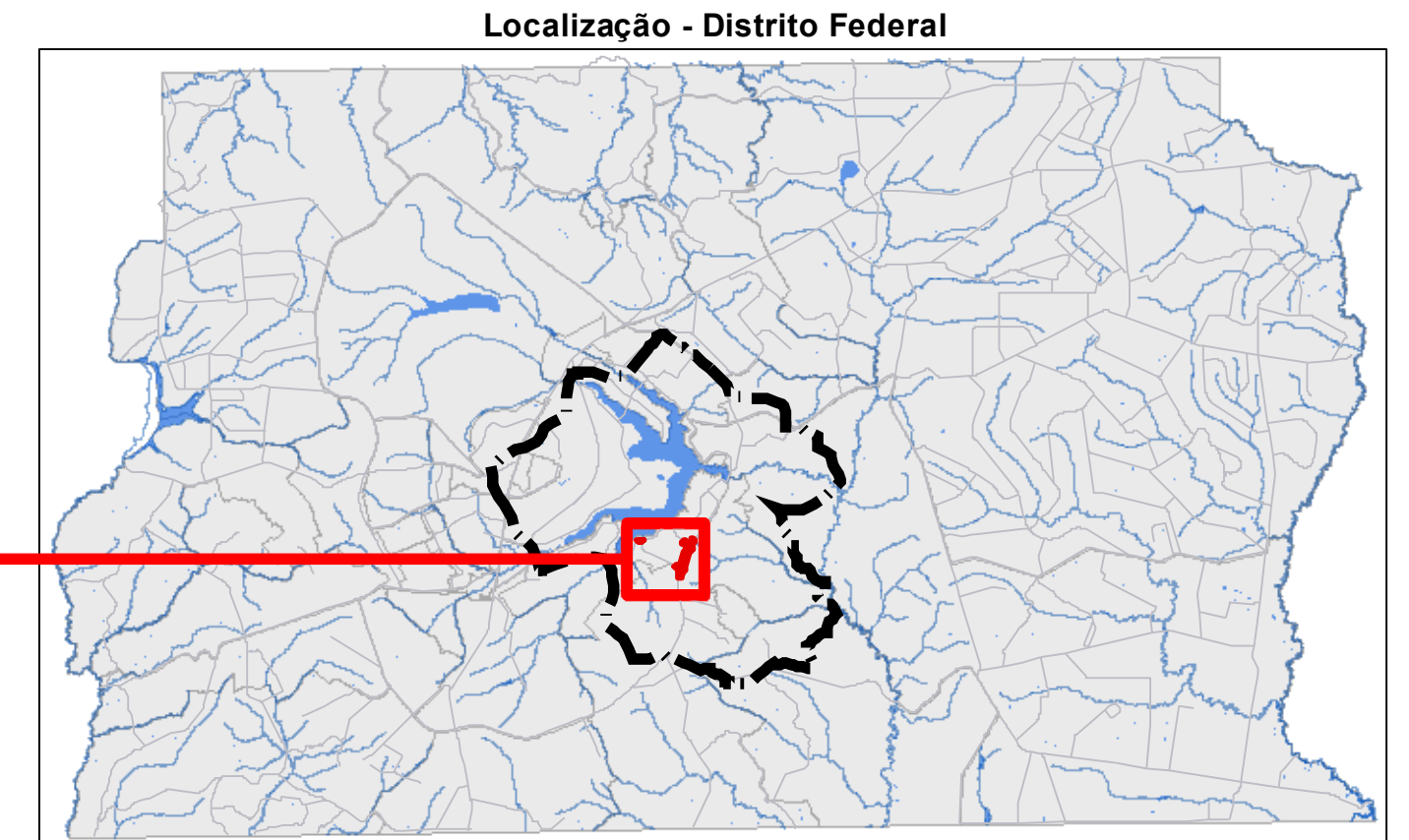


Legenda

- Rodovias
- Poligonal de Estudo
- Faixa de Domínio
- Rios e Córregos

Regiões Administrativas

- Jardim Botânico
- Lago Sul
- Plano Piloto



Contratante: **INCO** Empreendimentos Imobiliários

Projeto: **ARIA** Empreendimentos Sustentáveis

Estudos e Projetos para as intervenções descritas como medidas mitigadoras para a implantação do parcelamento Quinhão 16

DF-001 / DF-035 / DF-025 / DF-027
RA XXVII - JARDIM BOTÂNICO - DF

Mapa Área Diretamente Afetada
(Poligonal de estudo)

Elaboração:
CLAYTON APARECIDO ALVES
CREA: 30013/D-DF

Fevereiro de 2021

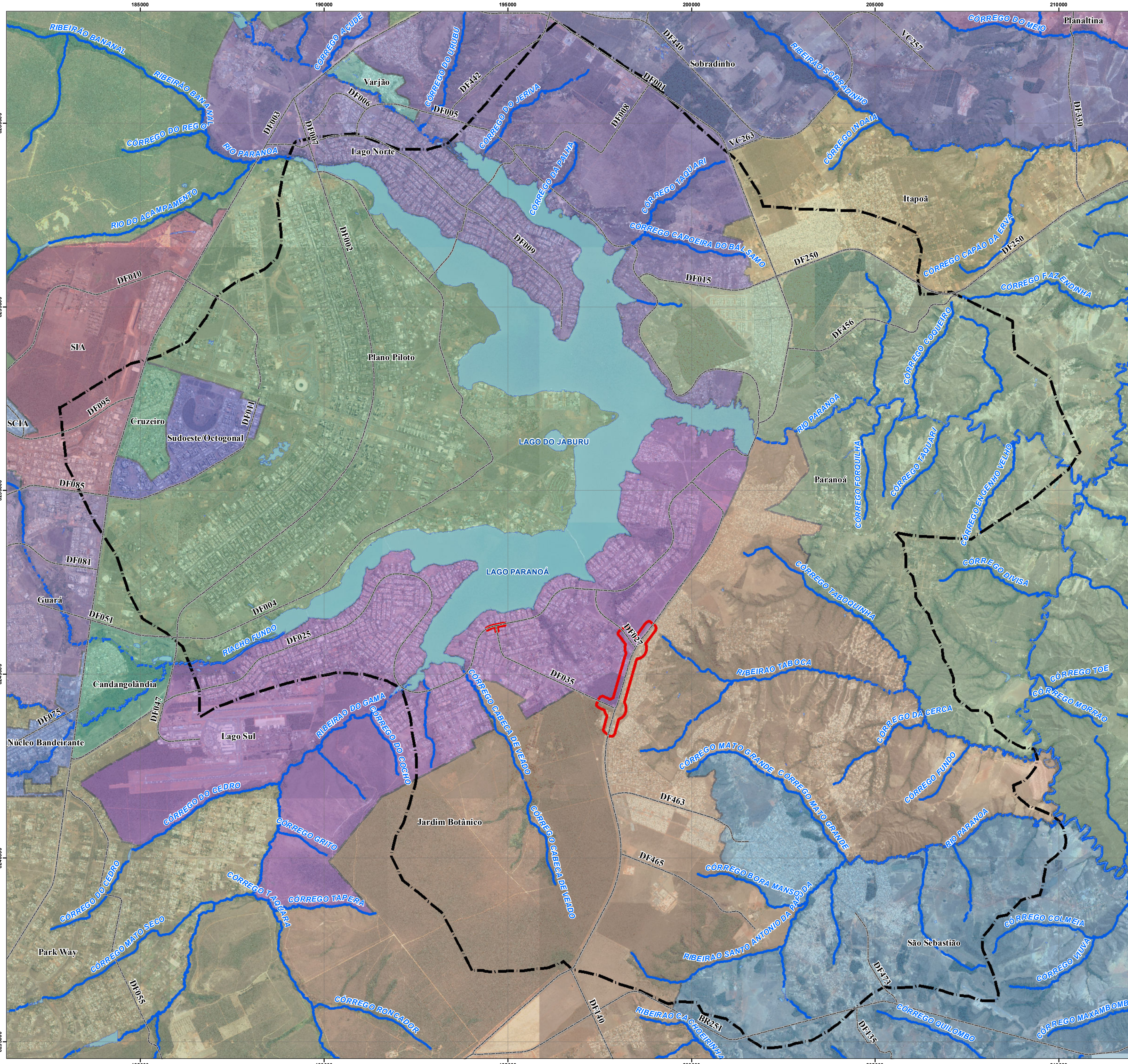
Coordenação:
LÚCIO MÁRIO LOPES RODRIGUES
CREA: 8.378/D-DF

Fonte: Área de Estudo (GEOPORTAL - 2021)
Traçado Rodoviário (ARIA Empreendimentos Sustentáveis)
Elaboração Temática (Arc GIS 10.2.1)

Informações Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM:
Datum SIRGAS 2000,
Falso Easting: 5000m
Falso Northing: 10000m
Origem Meridiano Central: -45°
Fuso: 23° Sul

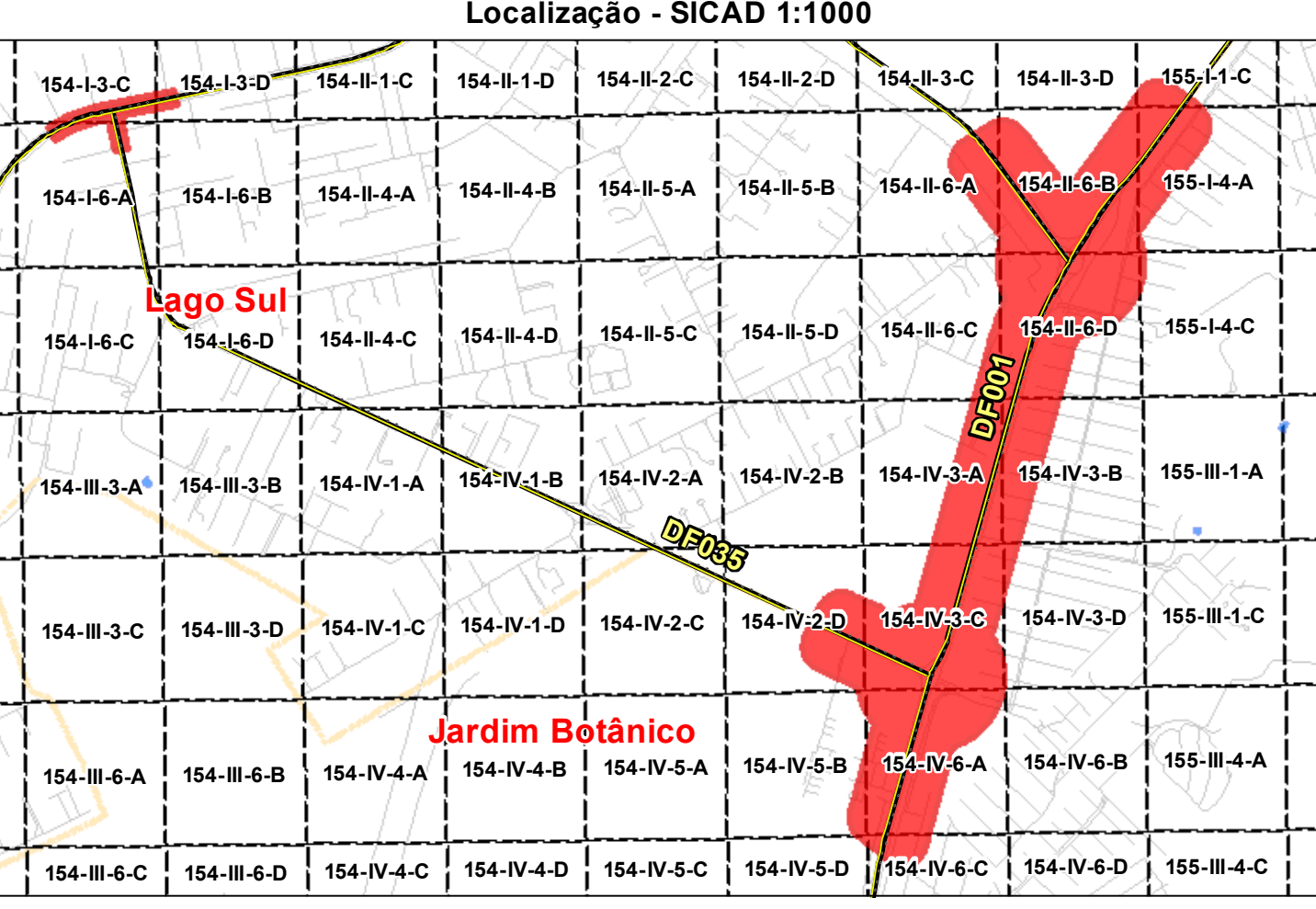
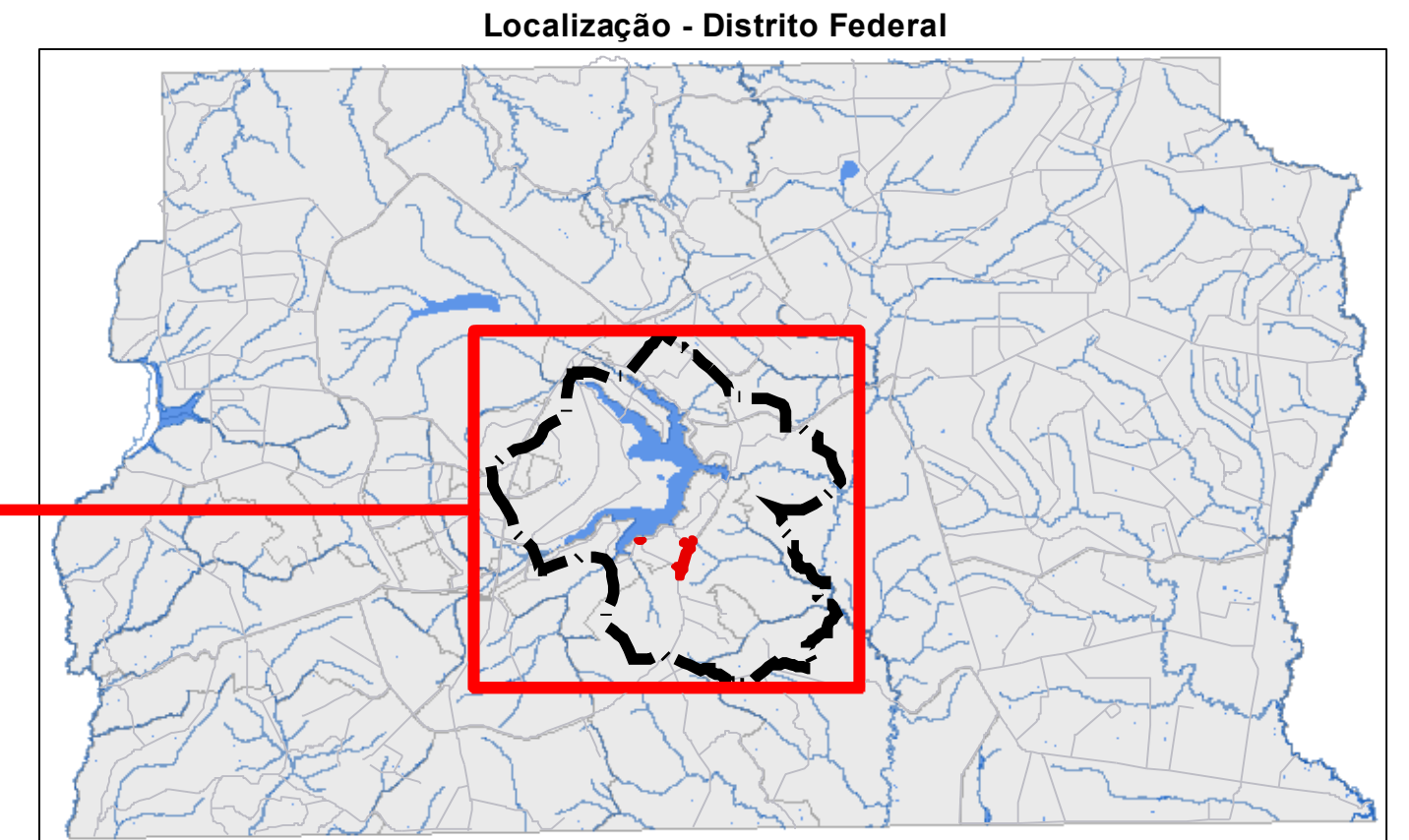
Escala: 1:10.000



Legenda

- Rodovias
- Área Diretamente Afetada
- Área de Influência Indireta
- Hidrografia

Candangolândia	Lago Sul	SCIA
Cruzeiro	Núcleo Bandeirante	SIA
Guará	Paranoá	Sobradinho
Itapoã	Park Way	Sudoeste/Octogonal
Jardim Botânico	Planaltina	São Sebastião
Lago Norte	Plano Piloto	Varjão



Contratante: **INCO** Empreendimentos Imobiliários
 Projeto: **ARIA** Empreendimentos Sustentáveis

Estudos e Projetos para as intervenções descritas como medidas mitigadoras para a implantação do parcelamento Quinhão 16

DF-001 / DF-035 / DF-025 / DF-027
 RA XXVII - JARDIM BOTÂNICO - DF

Mapa da Área de Influência Indireta
 (Meio Físico)

Elaboração:
 CLAYTON APARECIDO ALVES
 CREA: 30013/D-DF

Fevereiro de 2021

Coordenação:
 LÚCIO MÁRIO LOPES RODRIGUES
 CREA: 8.378/D-DF

Fonte: Área de Estudo (GEOPORTAL - 2021)
 Traçado Rodoviário (ARIA Empreendimentos Sustentáveis)
 Elaboração Temática (Arc GIS 10.2.1)

Informações Cartográficas

Sistema de Coordenadas UTM:
 Datum SIRGAS 2000,
 Fuso Horário 500m,
 Falso Northing 1000m,
 Origem Meridiano Central: -45°
 Fuso 23° Sul

Escala: 1:50.000