

RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO – RAS

**PARCELAMENTO DE SOLO URBANO – QNR 06
REGIÃO ADMINISTRATIVA DE CEILÂNDIA – IX**

**BRASÍLIA – DISTRITO FEDERAL
NOVEMBRO/2024**

VERSÃO REVISADA 02



GEO LÓGICA
consultoria ambiental

www.geologicadf.com.br

ÍNDICE GERAL

1. CARTOGRAFIA BÁSICA.....	3
-----------------------------------	----------

5. CARTOGRAFIA BÁSICA

Legenda

Zonamento

Uso UOS CSIR 1 NO - Comercial, Serviços, Institucional, Industrial e Residencial (Não obrigatório) (Local)
Uso UOS CSIR 2 NO - Comercial, Serviços, Institucional, Industrial e Residencial (Não obrigatório) (Regional)
Uso UOS CSIR 3 - Comercial, Serviços, Institucional e Industrial
Uso UOS CSIR 2 - Comercial, Serviços, Institucional, Industrial e Residencial
Uso UOS CSIR 2 - Comercial, Serviços, Institucional, Industrial e Residencial
Uso UOS PAC 3 - Posto de Abastecimento de Combustível
Uso UOS RO 01 - Residencial Obrigatório
Uso UOS RO 02 - Residencial Obrigatório
Uso UOS ROT EP - Institucional Equipamento Público
ELUP - Espaço Livre de Uso Público

Rev.	Data	Assunto	Visão
005	14/12/2021	Alteração do projeto atendendo na diferenciação de coeficientes de aproveitamento	ABA
004	24/08/2023	Ajuste de via frontal a rodovia - SR 070	ABA
003	04/07/2023	Acréscimo de 60 lotes unifamiliares	ABA
002	24/06/2023	Nova proposta - CSIR 1 NO (unifamiliar) + PAC 3 + CSIR 2 NO (unifamiliar)	ABA
001	03/04/2023	Criação de Parcelamento em área de 48ha na Celândia/DF	ABA

- Os direitos autorais deste projeto são reservados por lei - seu uso indevido e desautorizado está sujeito a penalizações.
- Todos os dados deste projeto deverão ser conferidos in loco.
- Poderão ocorrer eventuais adequações do projeto executivo no curso de sua implementação.
- Qualquer adequação ou modificação no projeto deverão ser informadas e autorizadas por este escritório.
- Este escritório não é responsável por eventuais impedimentos legais, tais como conflitos de terra, conflitos quanto a titularidade do terreno, impedimentos urbanísticos e ambientais.

Título
Parcelamento Urbano Ceilândia - Codhab

Prancha
Planta Baixa - Estudo Preliminar

Informações do Projeto

Área de Influência Direta - AID

Convenções Cartográficas

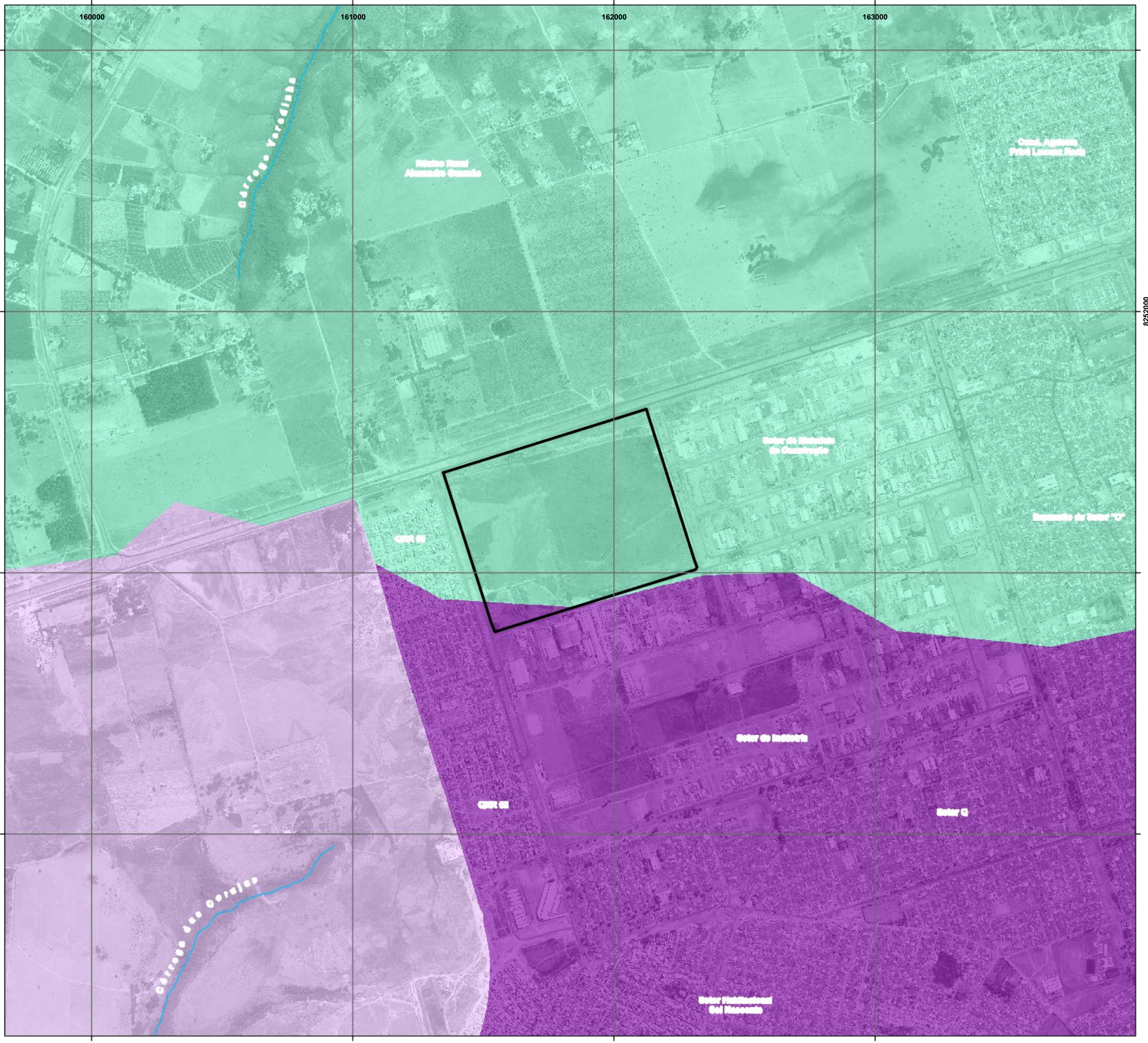
Curso d'água

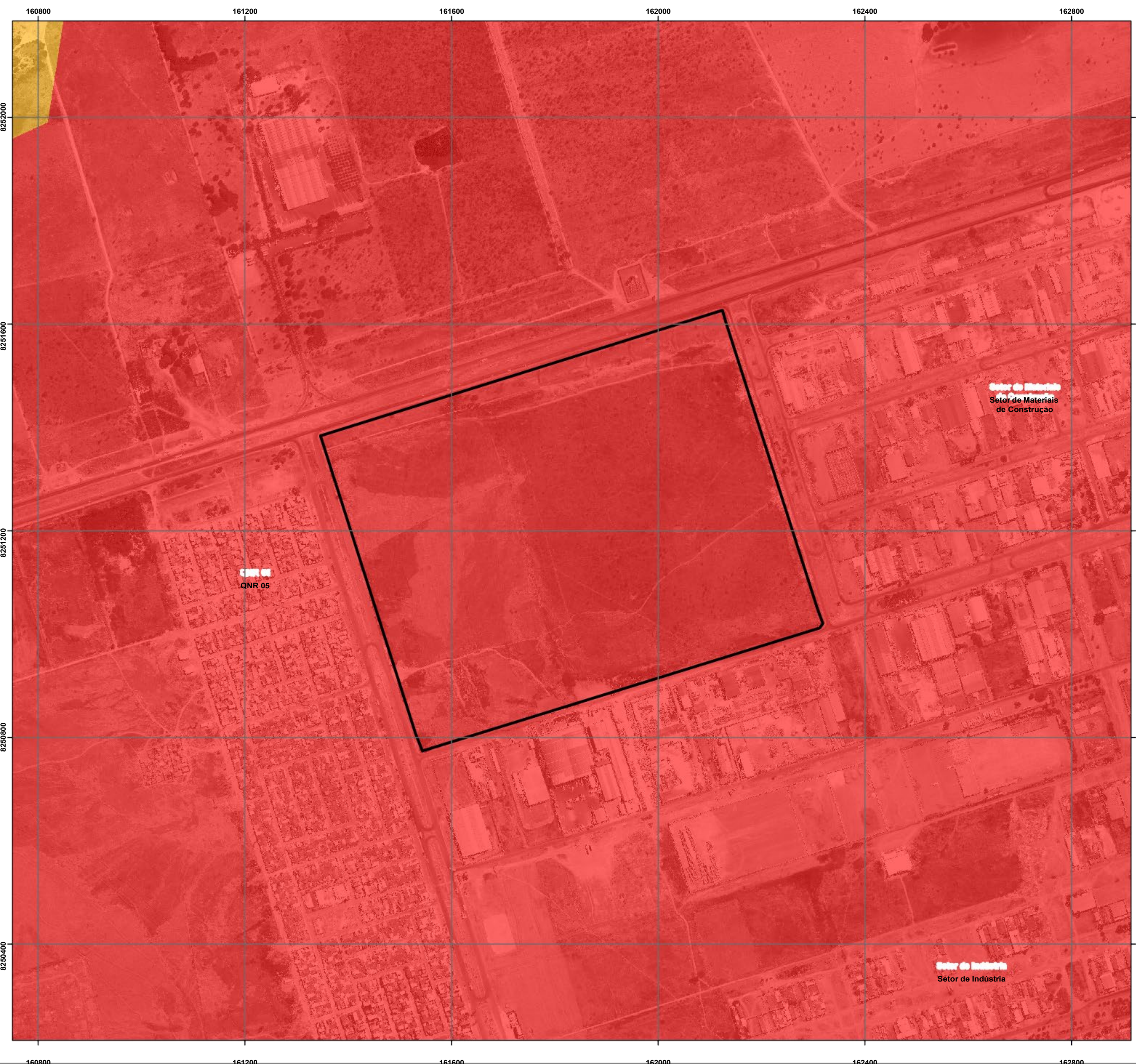
Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE (Subzonas)

SZSE - 1

SZDPE - 1

SZDPE - 2





Informações do Projeto

Área de Influência Direta - AID
Convenções Cartográficas
 Curso d'água
Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco Ecológico de Perda de Área de Recarga de Aquífero

	1 - Muito Baixo		4 - Alto
	2 - Baixo		5 - Muito Alto
	3 - Médio		

Localização do Empreendimento no Mapa 5 do ZEE - DF

Área do Empreendimento

Informações Cartográficas

Escala
Áreas de Influência Direta
1:5.000

200 100 0 200 Metros

Projeção cartográfica: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Meridiano central: 45°W
 Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos

**Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI
QNR 06 - CEILÂNDIA**

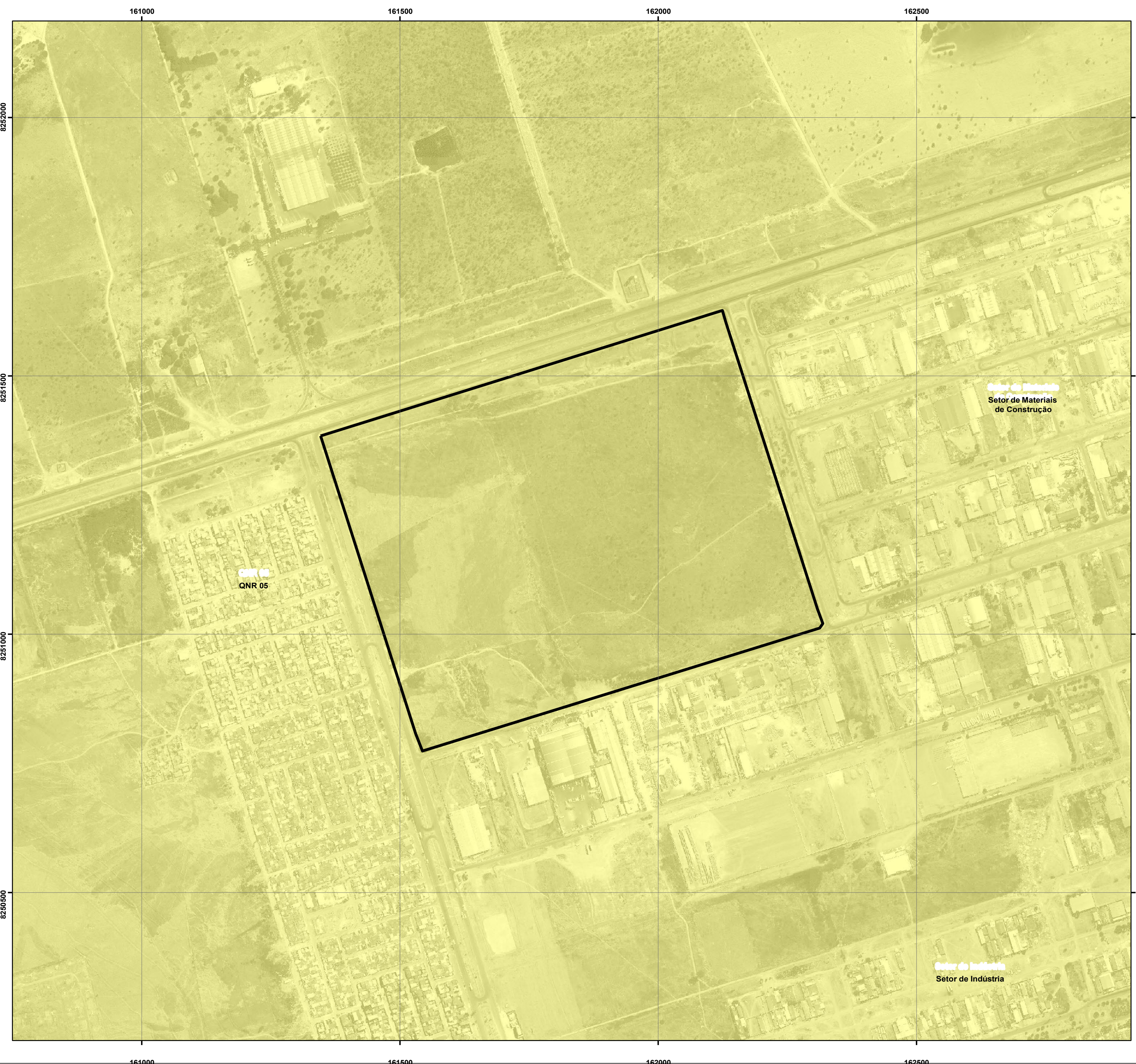
**Mapa do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco Ecológico de Perda de Área de Recarga de Aquífero**

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF

Março de 2023

Coordenação:
Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF

Fonte:
 Área de Influência Direta (GeoLogica), Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH),
 Risco Ecológico de Perda de Área de Aquífero (ZEE/ Sema - DF),
 Imagem (Mosaico - Terracap - 2015),
 Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).



Informações do Projeto

Área de Influência Direta - AID
Convenções Cartográficas
 Curso d'água
Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco Ecológico de Perda de Solos por Erosão

	1 - Muito Baixo		4 - Alto
	2 - Baixo		5 - Muito Alto
	3 - Médio		

Localização do Empreendimento no Mapa 6 do ZEE - DF

Área do Empreendimento

Informações Cartográficas

Escala
 Áreas de Influência Direta
 1:5.000

Projeção cartográfica: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Meridiano central: 45°W
 Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos

Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI
QNR 06 - CEILÂNDIA

Mapa do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco Ecológico de Perda de Solos por Erosão

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF

Março de 2023

Coordenação:
 Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF

Fonte:
 Área de Influência Direta (GeoLogica), Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH),
 Risco Ecológico de Perda de Solos por Erosão (ZEE/ Sema - DF),
 Imagem (Mosaico - Terracap - 2015),
 Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).



Informações do Projeto

Área de Influência Direta - AID
Convenções Cartográficas
 Curso d'água
Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco de Perda de Áreas Remanescentes de Cerrado Nativo
 2 - Baixo 4 - Alto
 3 - Médio 5 - Muito Alto

Localização do Empreendimento no Mapa 8 do ZEE - DF

Área do Empreendimento

Informações Cartográficas

Escala
 Áreas de Influência Direta
 1:5.000

Projeção cartográfica: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Meridiano central: 45°W
 Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos

**Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI
 QNR 06 - CEILÂNDIA**

**Mapa do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
 Risco de Perda de Áreas Remanescentes de Cerrado Nativo**

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF **Março de 2023**

Coordenação:
 Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF

Fonte:
 Área de Influência Direta (GeoLogica), Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH),
 Risco de Perda de Áreas Remanescentes de Cerrado Nativo (ZEE/ Sema - DF),
 Imagem (Mosaico - Terracap - 2015),
 Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).



Informações do Projeto

Área de Influência Direta - AID

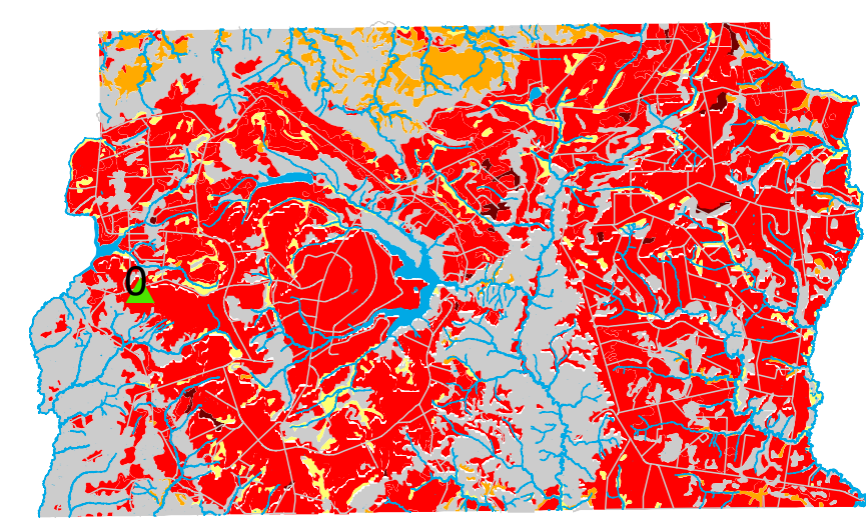
Convenções Cartográficas

Curso d'água

Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco Ecológico de Contaminação do Subsolo

- | | | | |
|--|-----------------|--|----------------|
| | 1 - Muito Baixo | | 4 - Alto |
| | 2 - Baixo | | 5 - Muito Alto |
| | 3 - Médio | | |

Localização do Empreendimento no Mapa 7 do ZEE - DF



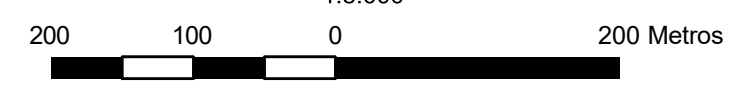
Área do Empreendimento

Informações Cartográficas



Escala

Áreas de Influência Direta
1:5.000



Projeção cartográfica: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Meridiano central: 45°W
Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos



Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI
QNR 06 - CEILÂNDIA

Mapa do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Risco Ecológico de Contaminação do Subsolo

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF

Março de 2023


Coordenação:
Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF

Fonte:


Área de Influência Direta (GeoLogica), Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH), Risco Ecológico de Contaminação do Subsolo (ZEE/ Sema - DF), Imagem (Mosaico - Terracap - 2015), Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).







Informações do Projeto

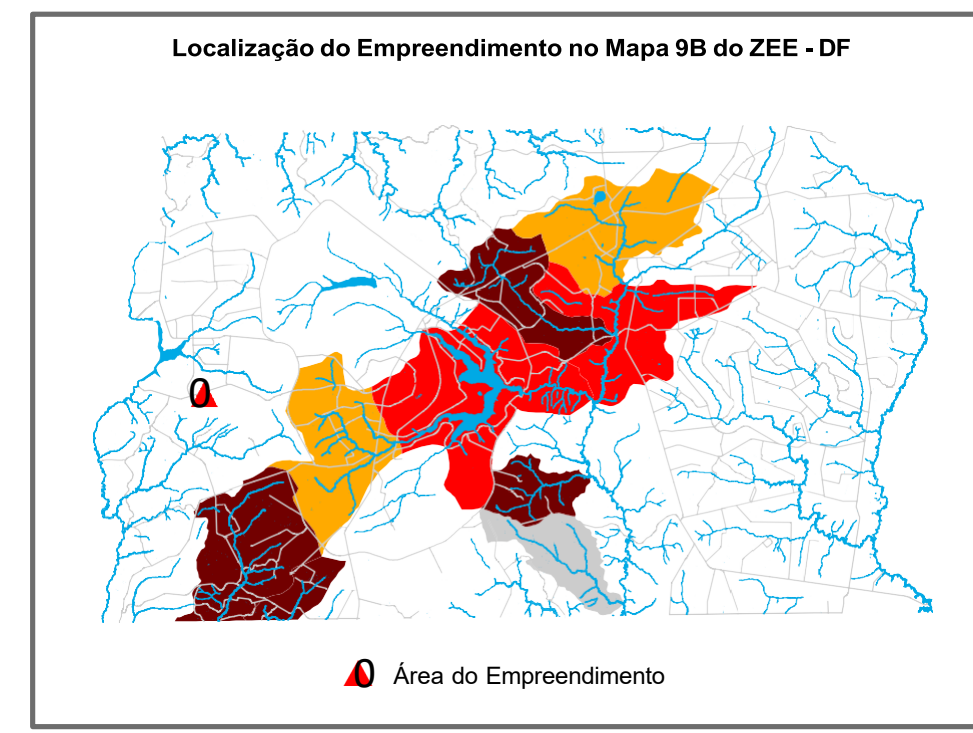
 Área de Influência Direta - AID

Convenções Cartográficas


 Curso d'água

Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
 Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Diluição de Carga Orgânica nos Rios em Relação à Meta Final do Enquadramento


	2 - Baixo		4 - Alto
	3 - Médio		5 - Muito Alto



Informações Cartográficas



Escala
 Áreas de Influência Direta
 1:5.000



Projeção cartográfica: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Meridiano central: 45°W
 Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos



**Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI
 QNR 06 - CEILÂNDIA**

Mapa de Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
 Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Diluição de Carga Orgânica nos Rios em Relação à Meta Final do Enquadramento

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF

Março de 2023

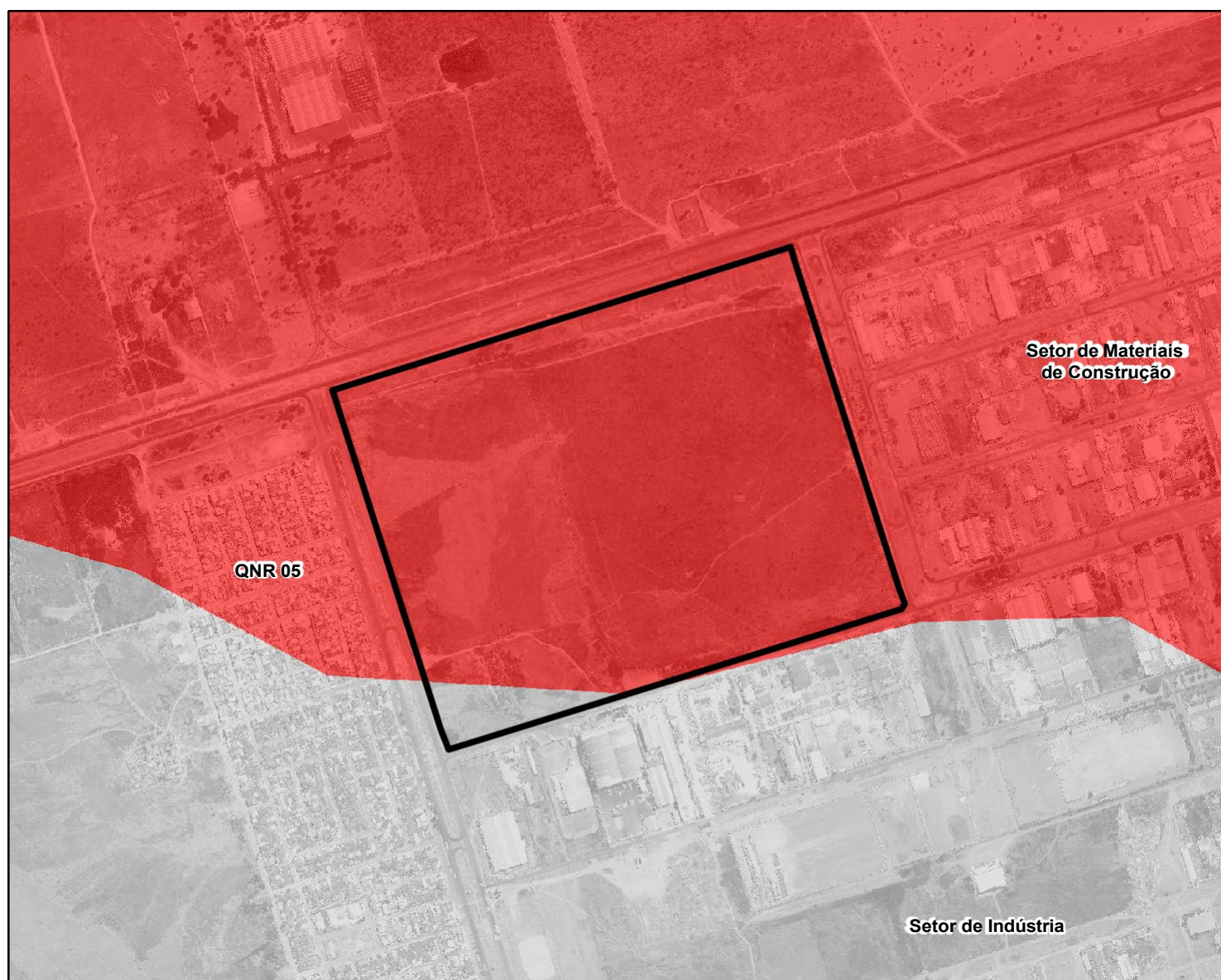
Coordenação:
 Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF

Fonte:

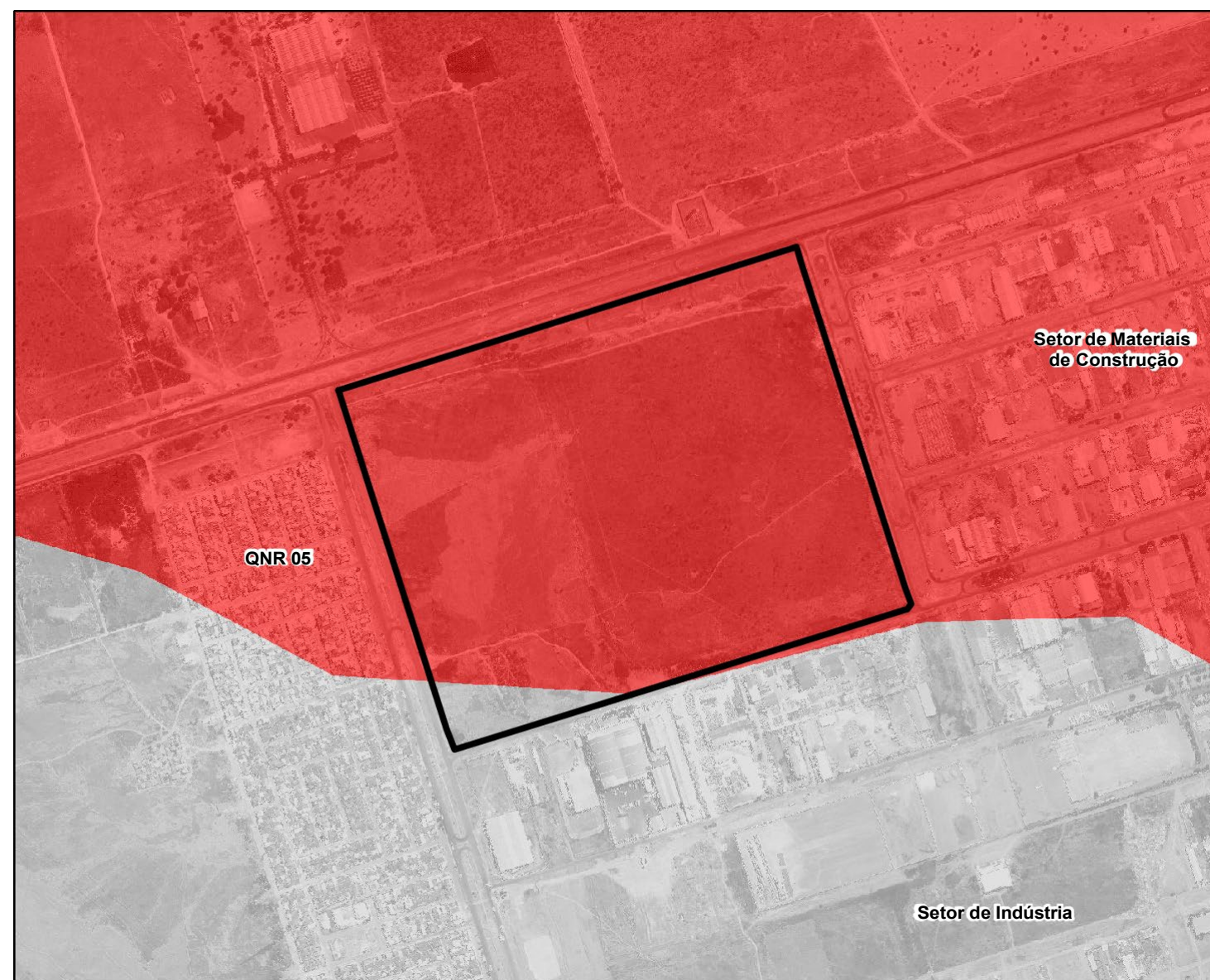
Área de Influência Direta (GeoLógica), Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH), Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Diluição de Carga Orgânica nos Rios em Relação à Meta Final do Enquadramento (ZEE/ Sema - DF), Imagem (Mosaico - Terracap - 2015), Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).

**Mapa 9A do Zoneamento Ecológico Econômico do Distrito Federal
Grau de Comprometimento da Vazão Mínima Remanescente, Medida nos Pontos de Controle**

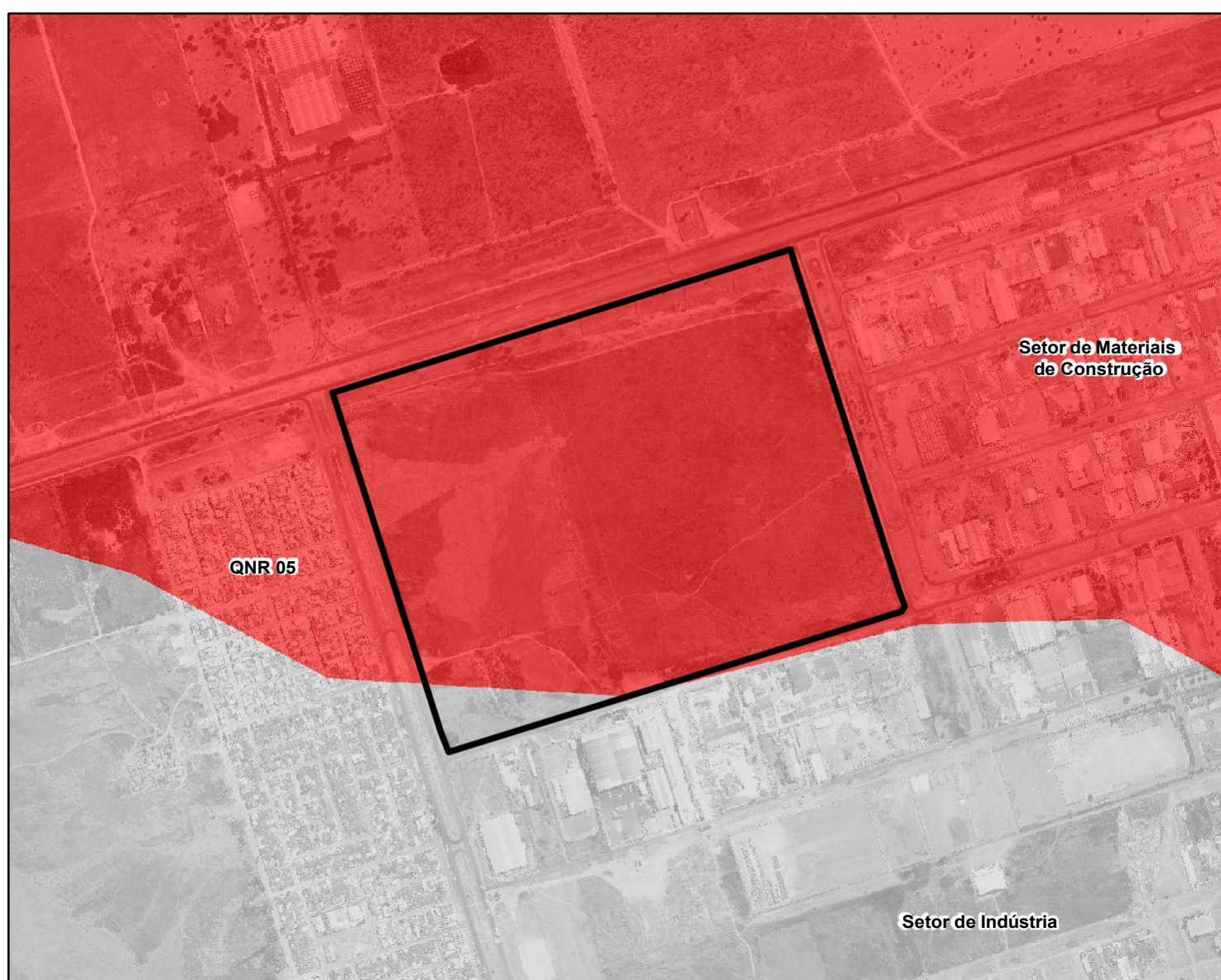
1º Trimestre



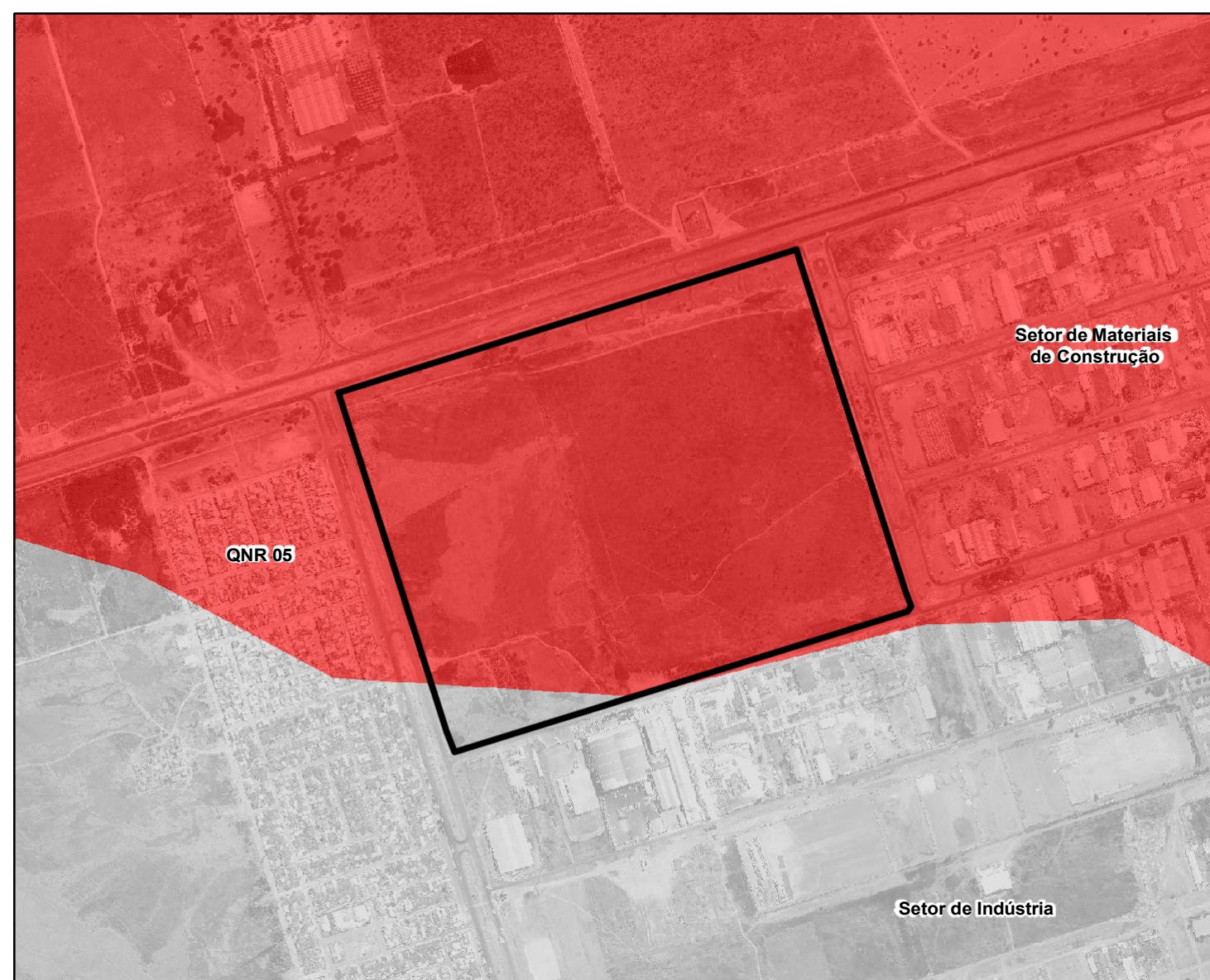
2º Trimestre



3º Trimestre



4º Trimestre



Grau de Comprometimento da Vazão Mínima Remanescente, Medida nos Pontos de Controle

Informações do Projeto

Área de Influência Direta - AID

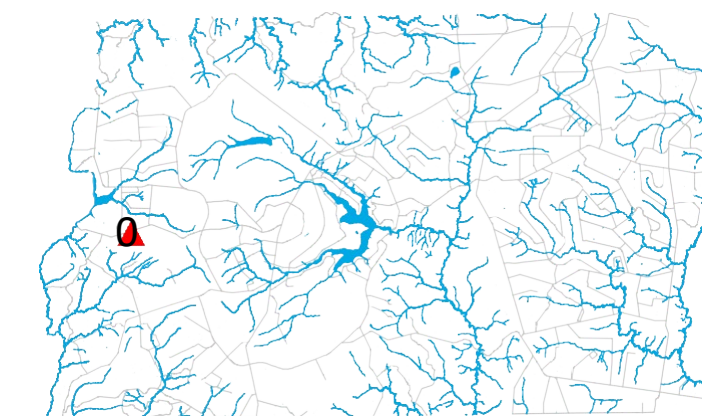
Convenções Cartográficas

Curso d'água

**Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Grau de Comprometimento da Vazão Mínima Remanescente, Medida nos Pontos de Controle**

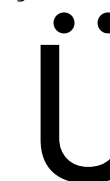
	2 - Baixo		4 - Alto
	3 - Médio		5 - Muito Alto

Localização - Distrito Federal



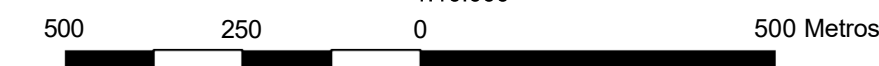
Área do Empreendimento

Informações Cartográficas



Escala

Área de Influência Direta
1:10.000



Projeção cartográfica: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Meridiano central: 45°W
Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos



**Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI
QNR 06 - CEILÂNDIA**

**Mapa do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Grau de Comprometimento da Vazão Mínima
Remanescente, Medida nos Pontos de Controle**

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF

Março de 2023

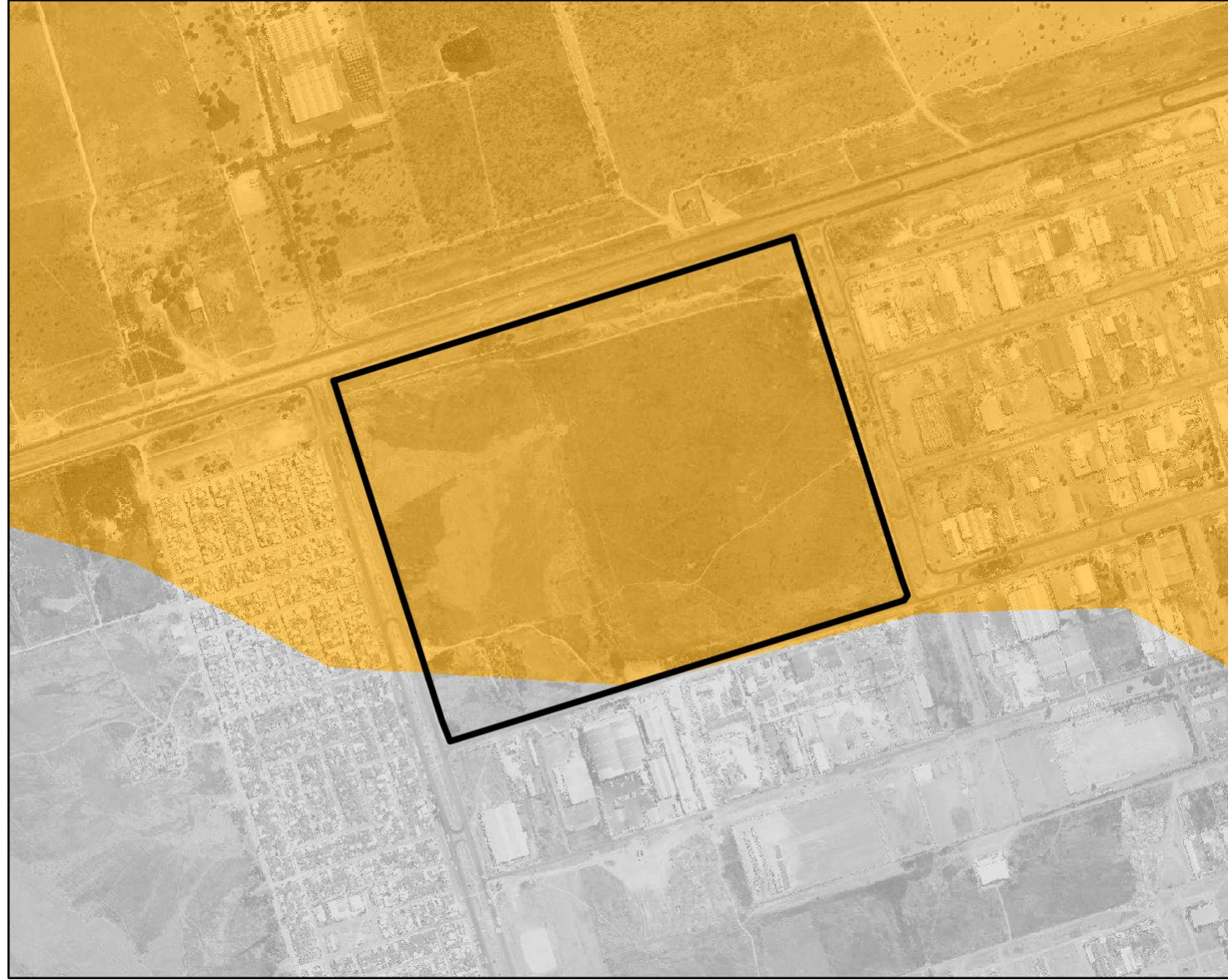
**Coordenação:
Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF**

Fonte:

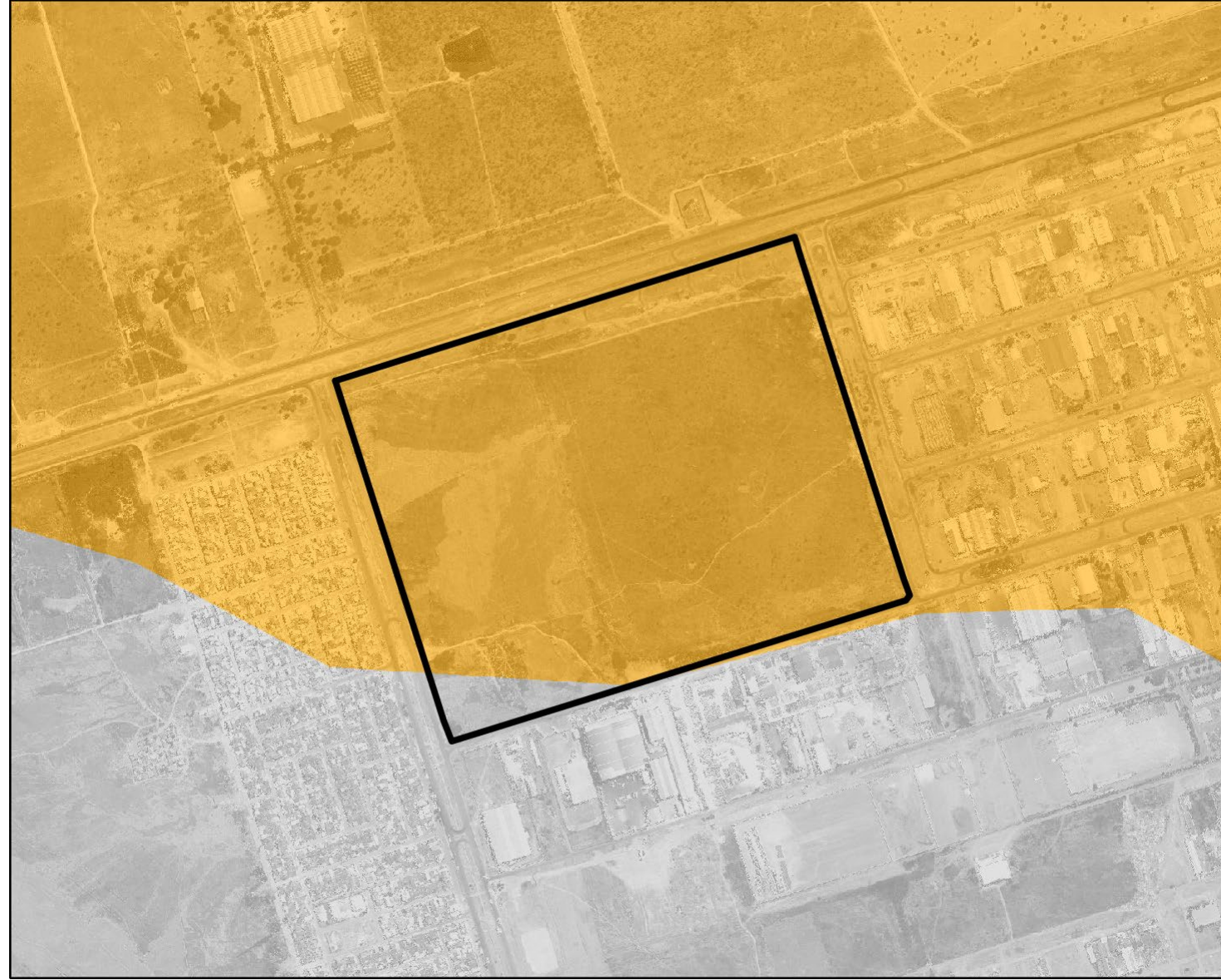
Área de Influência Direta (GeoLógica). Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH).
Grau de Comprometimento da Vazão Mínima Remanescente,
Medida nos Pontos de Controle (ZEE/ Sema - DF).
Imagem (Mosaico - Terracap - 2015).
Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).

Mapa 9A do Zoneamento Ecológico Econômico do Distrito Federal
Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Retirada de Águas nos Rios

1º Trimestre

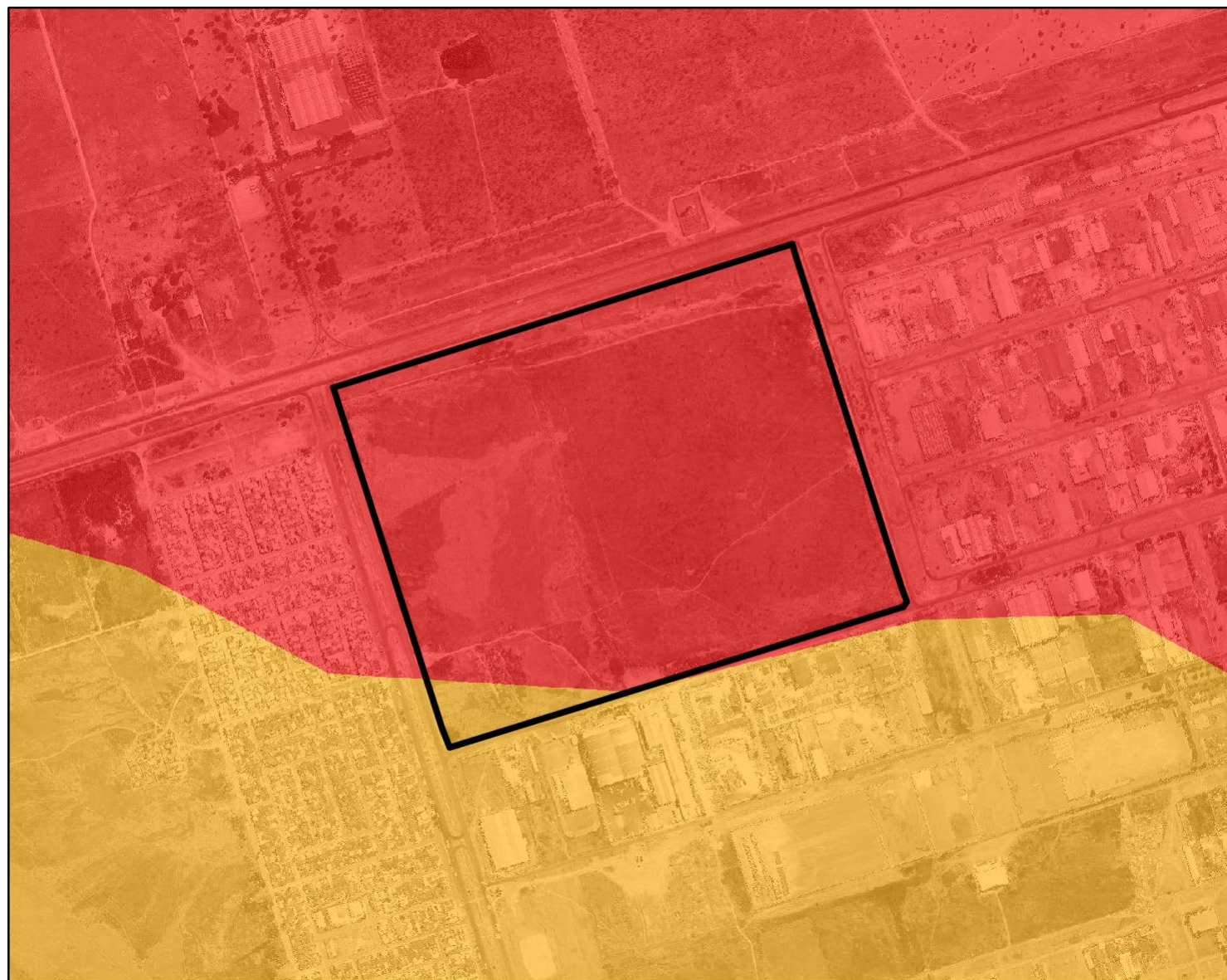


2º Trimestre

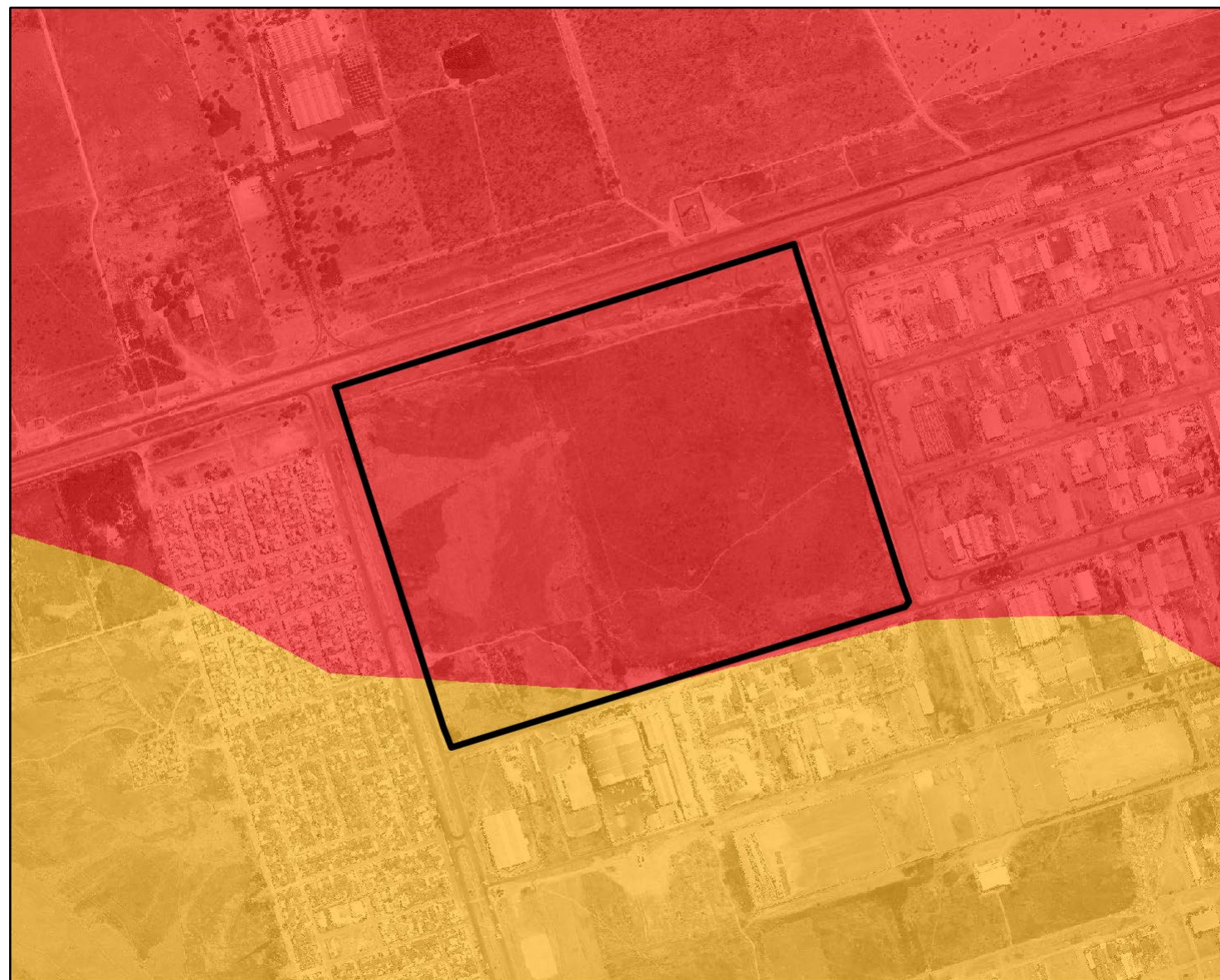


Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Retirada de Águas nos Rios

3º Trimestre



4º Trimestre



Informações do Projeto



Área de Influência Direta - AID

Convenções Cartográficas

Curso d'água

Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Retirada de Águas nos Rios



2 - Baixo



4 - Alto

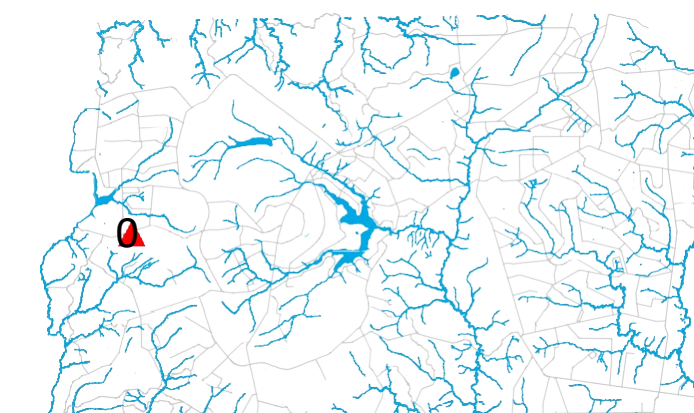


3 - Médio



5 - Muito Alto

Localização - Distrito Federal



Área do Empreendimento

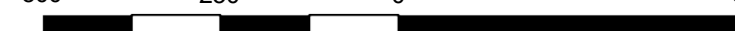
Informações Cartográficas



Escala

Área de Influência Direta
1:10.000

500 250 0 500 Metros



Projeção cartográfica: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Meridiano central: 45°W
Elipsóide: GRS 80

Realização dos Estudos



GEO LÓGICA
consultoria ambiental

Relatório de Impacto de Vizinhança - RIVI QNR 06 - CEILÂNDIA

Mapa do Zoneamento Ecológico Econômico - ZEE
Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Retirada
de Águas nos Rios

George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF

Março de 2023

Coordenação:
Cristiano Goulart Simas Gomes - Geólogo CREA 10.854/D - DF

Fonte:

Área de Influência Direta (GeoLogica). Hidrografia (CRH 2016 - GEOPORTAL - SEGETH).
Grau de Comprometimento da Vazão Outorgável para Retirada de
Águas nos Rios (ZEE/ Sema - DF).
Imagem (Mosaico - Terracap - 2015).
Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).