



# RELATÓRIO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA - RIVI PORTO VASCONCELLOS 2

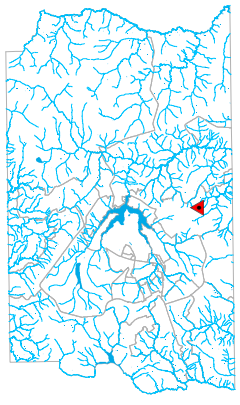
VOLUME II  
MAPAS



**Informações do Projeto**

- Área de Influência Direta - AID
- Convenções Cartográficas
- Curso d'água
- Sistema viário (Rodovias)
- Classe de Solo
- Neossolo Quartzarênico

**Localização - Distrito Federal**



**Informações Cartográficas**



**Escala**  
Áreas de Influência Direta  
1:1.500

75 37,5 0 75 Metros

Projeção cartográfica: UTM  
Datum: S. 56  
Meridiano central: 48°W  
Elipsóide: GRS 80

**Realização dos Estudos**



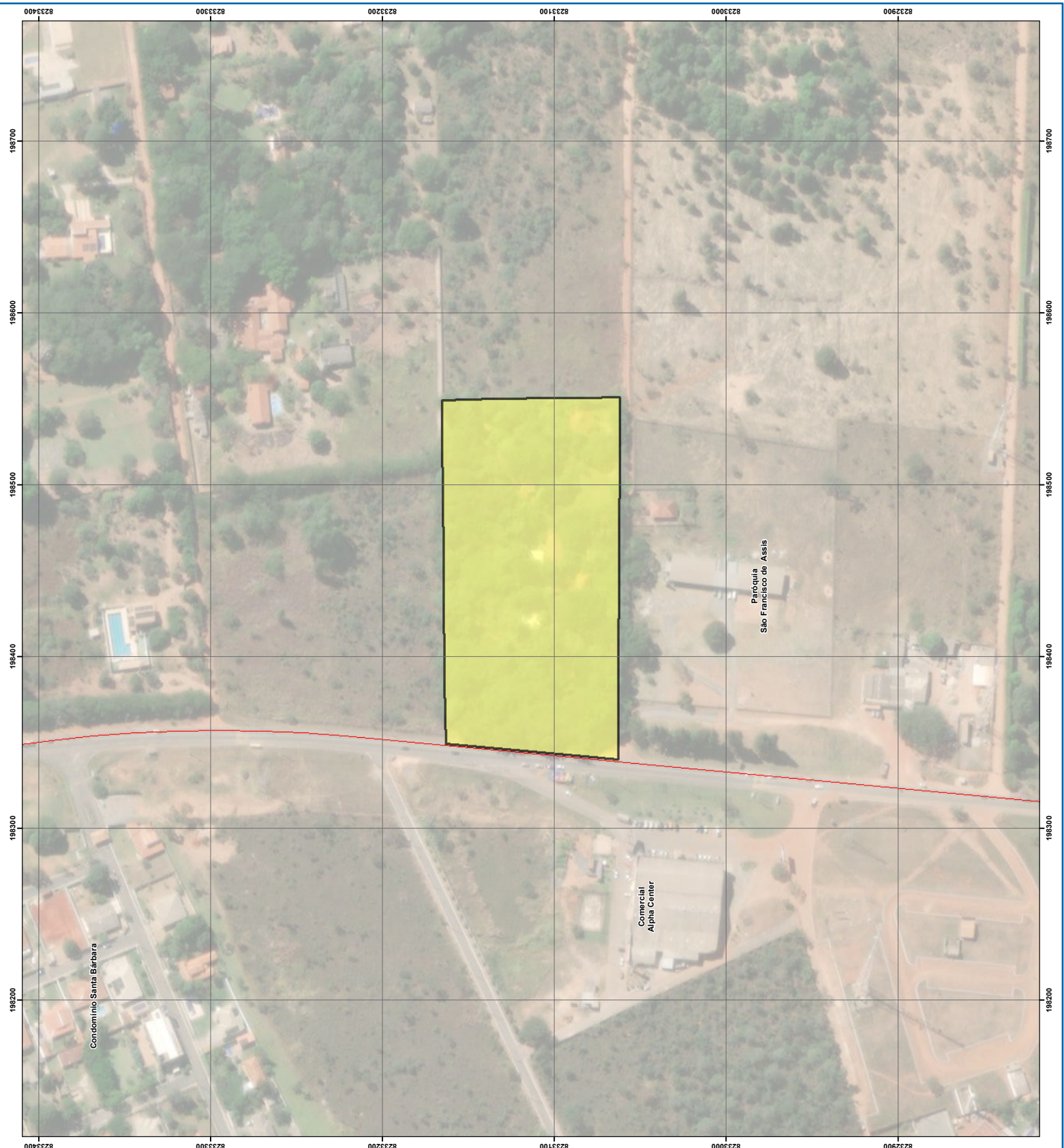
**Relatório de Impacto de Vizinhança - RVI**  
**Incorporadora e Construtora Porto Vasconcelos Ltda.**

Mapa Nº  
**08 - B**  
Mapa de Solos - AID

Elaboração:  
George H. Gonçalves - Geógrafo - CREA 21.802/D - DF  
Abril de 2024

Coordenação:  
Paula Romão - Engenharia Ambiental - CREA 16.618/D - DF

Fonte:  
Área de Influência Direta - AID ( Incorporadora e Construtora Porto Vasconcelos Ltda. )  
Solos (ZGeo) - Hidrografia (CRH 2019 - GEOPORTAL - SEGETH).  
Elaboração Temática (ArcGIS 10.5).





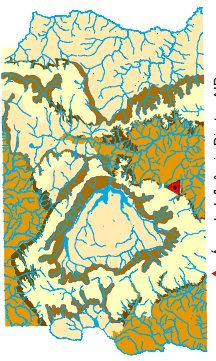
**Informações do Projeto**

- Área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AII

**Convenções Cartográficas**

- Curso d'água
- Lago / Lagoa / Represa
- Geomorfologia**
- Unidades Geomorfológicas**
- Plano Elevado
- Vale Dissecado
- Rampa Inígrime

**Localização - Mapa Geomorfológico do Distrito Federal**



**Informações Cartográficas**



**Escala**

Áreas de Influência Direta  
1:20.000



Projeção cartográfica: UTM  
Datum: S. 56  
Meridiano central: 48°W  
Elipsóide: GRS 80

**Realização dos Estudos**



**Relatório de Impacto de Vizinhança - RVI  
Incorporadora e Construtora Porto Vasconcelos Ltda.**

Mapa Nº  
**09**

**Mapa de Geomorfologia**

Abril de 2024

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

Coordenação:  
Paula Romão - Engenharia Ambiental - CREA 16.618/D - DF

Fonte:  
Área de Influência Direta - AID ( Incorporadora e Construtora Porto Vasconcelos Ltda.)  
Área de Influência Indireta - AII (ZGEA Engenharia e Geologia - CREA 21.802/D - DF - GEOPROF -  
SEGETH). Unidades Geomorfológicas (ZEE - DF ). Elaboração: Tomáias (ARC-GIS 10.5).

