





RELATÓRIO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA - RIVI PORTO VASCONCELLOS 2

VOLUME II
MAPAS

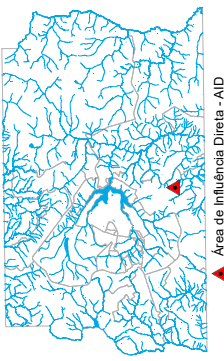
Informações do Projeto

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

Convenções Cartográficas

-  Curso d'água
 -  Lago / Lagos / Represa
- Declividade (%)**
-  0 - 3% Relevo Plano
 -  3 - 8% Relevo Suave
 -  8 - 20% Relevo Ondulado
 -  20 - 45% Relevo Forte
 -  45 - 75% Relevo Montanhoso
 -  > 75 Relevo Escarpado

Localização - Mapa Geológico do Distrito Federal



Informações Cartográficas



Escala

Áreas de Influência Direta

1:20.000



Projeção cartográfica: UTM
 Datum: SCS 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
10 - A

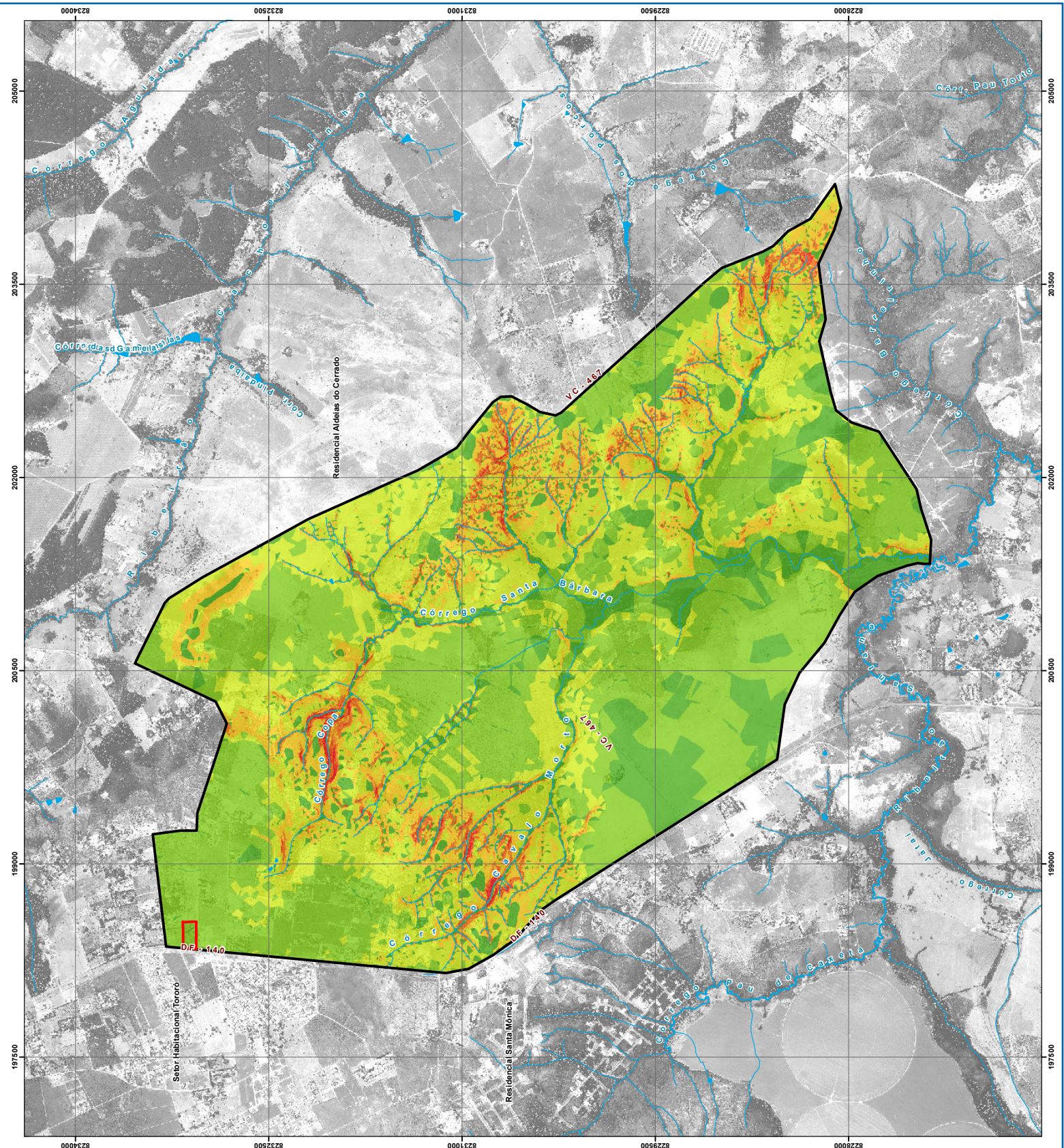
Mapa de Declividade - AII

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

Abril de 2024

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

Fonte:
 Área de Influência Direta - AID (Incorporadora e Construtora Porto Vasconcelos Ltda.)
 Área de Influência Indireta (ZGEC - Geotecnologia, Hidrografia (CRH-2019) - GEOPORTAL
 a interpolação das curvas de nível com equidistância de 5 metros das feições SICAD 1:10.000)
 Elaboração Temática (Arc GIS 10.5)



Informações do Projeto
 Área de Influência Direta - AID

Convenções Cartográficas

Curso d'água

Sistema viário (Rodovias)

Declividade (%)

- 0 - 3% Relevô Plano
- 3 - 8% Relevô Suave
- 8 - 20% Relevô Ondulado
- 20 - 45% Relevô Forte
- 45 - 75% Relevô Montanhoso
- > 75 Relevô Escarpado

Localização - Distrito Federal

▲ Área de Influência Direta - AID

Informações Cartográficas

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
10 - B

Mapa de Declividade - AID

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

Abri de 2024

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

Fonte:
 Área de Influência Direta - AID (Incorporadora e Construtora Porto Vasconcelos Ltda.)
 Declividade: Mapa gerado a partir do Modelo Digital de Terreno (MDT) com curvas de nível com equidistância de 1 metro, do levantamento topográfico 1:1.000, Hidrografia (CRH 2019 - GEOPORTAL - SEGETI), Elaboração Temática (Arc GIS 10.5).

