





Informações do Projeto

-  Área Diretamente Afetada - ADA
-  Área de Influência Direta - AID
-  Área de Influência Indireta - AI

Convenções Cartográficas (Hidrografia)

-  Curso d'água
-  Lago / Lagoas / Represas

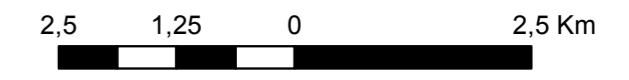
Isocietas - Precipitação (mm)

-  1.051 - 1.100
-  1.100 - 1.200
-  1.200 - 1.300
-  1.300 - 1.400
-  1.400 - 1.500
-  1.500 - 1.600
-  1.600 - 1.700
-  1.700 - 1.782

Informações Cartográficas



Escala 1:80.000



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

<p>Empreendedor</p>  <p>Agência de Desenvolvimento do Distrito Federal</p>	<p>Realização dos Estudos</p>  <p>consultoria ambiental</p>
---	--

Estudo de Impacto Ambiental / Relatório de Impacto Ambiental Residencial Sobradinho

<p>Mapa Nº</p> <p>13</p>	<p>Mapa de Isoietas - Precipitação (mm)</p>
---------------------------------	--

<p>Elaboração:</p> <p>George Gonçalves CREA: 21.802/D-DF</p>	<p>Agosto de 2017</p>
--	-----------------------

<p>Coordenação:</p> <p>Cristiano Goulart Simas Gomes CREA: 10.854/D-DF</p>
--

Fonte:

Área Diretamente Afetada (TERRACAP). Hidrografia (SICAD 1:10.000). Isoietas - Precipitação (mm). Localização no Distrito Federal (SITURB). Imagem (Google Earth Pro 2016). Elaboração Temática (Arc GIS 10.1).