

Legenda

-  Hidrografia
-  Área de Influência Direta

Nota (s) / Referência (s)

PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS:
 1- Datum: Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000;
 2- Projeção: Universal Transversa de Mercator (UTM), Fuso 23, Sul.

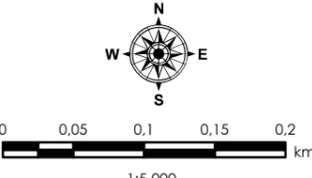
FONTE:
 1- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2010;
 2- CPRM, SEGEHT, i3Geo Inbra, Ministérios dos Transportes, ANA, ICMBIO;
 3- Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação - SEDUH
 4- World Imagery.

Desenvolvido por:



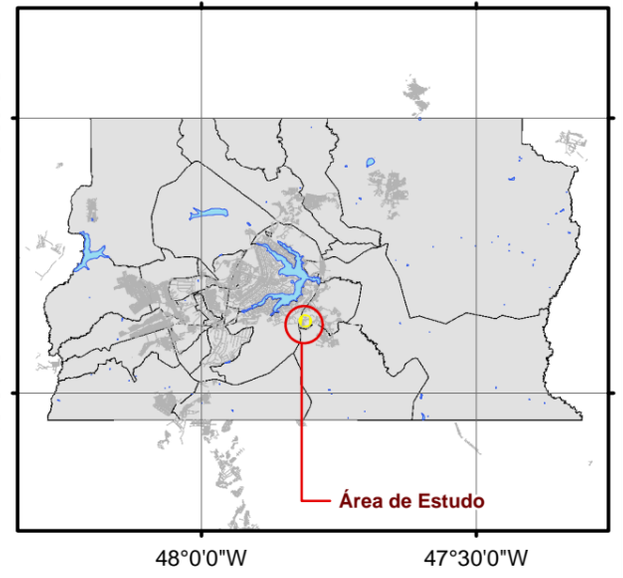
Parceiros:

Escala:



PROJ. EMV	VER. EMV	DATA: NOV/2019
DES. VLC	APROV. EMV / PFA	ESC. INDICADA
RESP. TÉCNICO - SIG	No. CREA/UF	
Vitória Lima Candido		
COORDENAÇÃO GERAL	No. CREA/UF	
Érick Marcel e Silva Viana	14.884/D DF	
Nº 006501-310RT-002	REV.00	
ILUSTRAÇÃO 04		

PARCELAMENTO JARDIM BOTÂNICO
RELATÓRIO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA - RIV
MAPA DO MEIO FÍSICO E BIÓTICO
ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA



Legenda

-  Hidrografia
-  Área de Influência Direta

Nota (s) / Referência (s)

PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS:
 1- Datum: Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000;
 2- Projeção: Universal Transversa de Mercator (UTM), Fuso 23, Sul.

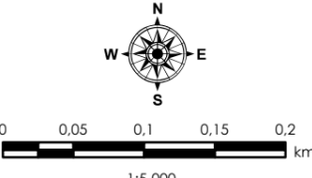
FONTE:
 1- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2010;
 2- CPRM, SEGEHT, i3Geo Inbra, Ministérios dos Transportes, ANA, ICMBIO;
 3- Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação - SEDUH
 4- World Imagery.

Desenvolvido por:



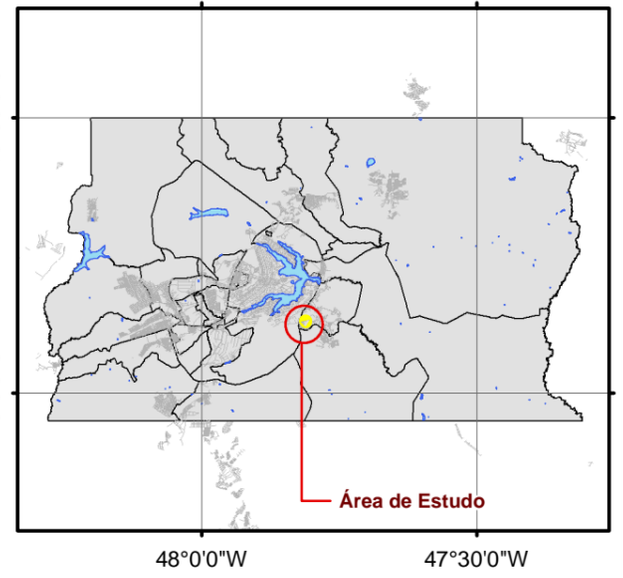
Parceiros:

Escala:



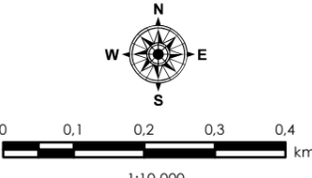
PROJ. EMV	VER. EMV	DATA: NOV/2019
DES. VLC	APROV. EMV / PFA	ESC. INDICADA
RESP. TÉCNICO - SIG		No. CREA/UF
Vitória Lima Candido		
COORDENAÇÃO GERAL		No. CREA/UF
Érick Marcel e Silva Viana		14.884/D DF
Nº 006501-310RT-005		REV.00
ILUSTRAÇÃO 05		

PARCELAMENTO JARDIM BOTÂNICO
RELATÓRIO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA - RIV
MAPA DO MEIO FÍSICO E BIÓTICO
ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA



Legenda

-  Hidrografia
-  Regiões Administrativas
-  Área de Influência Indireta
-  Área de Influência Direta

Nota (s) / Referência (s)	Desenvolvido por:	Parceiros:	Escala:	<table border="1"> <tr> <td>PROJ. EMV</td> <td>VER. EMV</td> <td>DATA: NOV/2019</td> </tr> <tr> <td>DES. VLC</td> <td>APROV. EMV / PFA</td> <td>ESC. INDICADA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESP. TÉCNICO - SIG</td> <td>No. CREA/UF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Viviana Lima Candido</td> <td>No. CREA/UF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">COORDENAÇÃO GERAL</td> <td>14.884/D DF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Érick Marcel e Silva Viana</td> <td>REV. 00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nº 006501-310RT-006</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ILUSTRAÇÃO 06</td> </tr> </table>	PROJ. EMV	VER. EMV	DATA: NOV/2019	DES. VLC	APROV. EMV / PFA	ESC. INDICADA	RESP. TÉCNICO - SIG		No. CREA/UF	Viviana Lima Candido		No. CREA/UF	COORDENAÇÃO GERAL		14.884/D DF	Érick Marcel e Silva Viana		REV. 00	Nº 006501-310RT-006			ILUSTRAÇÃO 06			PARCELAMENTO JARDIM BOTÂNICO
PROJ. EMV	VER. EMV	DATA: NOV/2019																											
DES. VLC	APROV. EMV / PFA	ESC. INDICADA																											
RESP. TÉCNICO - SIG		No. CREA/UF																											
Viviana Lima Candido		No. CREA/UF																											
COORDENAÇÃO GERAL		14.884/D DF																											
Érick Marcel e Silva Viana		REV. 00																											
Nº 006501-310RT-006																													
ILUSTRAÇÃO 06																													
<p>PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS:</p> <p>1- Datum: Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas - SIRGAS 2000;</p> <p>2- Projeção: Universal Transversa de Mercator (UTM), Fuso 23, Sul.</p>			 <p>1:10.000</p>		RELATÓRIO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA - RVI																								
<p>FONTE:</p> <p>1- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2010;</p> <p>2- CPRM, SEGEHT, i3Geo Inbra, Ministérios dos Transportes, ANA, ICMBIO;</p> <p>3- Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação - SEDUH</p> <p>4- World Imagery.</p>						MAPA DO MEIO FÍSICO E BÓTICO																							
					ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA																								