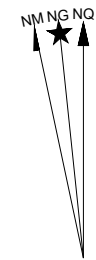


INFORMAÇÕES DE COORDENADAS



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA  
DE MERCATOR - UTM  
SGR: SIRGAS 2000  
MC: 45° W

VÉRTICE: P-01  
Lat: 13°48'53,0237" S  
Long: 46°20'49,9335" W  
K: 0,99986227  
CM: 0°19'18,2873"  
Declinação Magnética de: -22°24'40"  
na data: 29/06/26  
com variação anual de: -0°02'14"

PLANTA DE SITUAÇÃO



PLANTA DO IMÓVEL GEORREFERENCIADO

Folha:  
Única

Propriedade: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - POVOADO CASTAINHO

Proprietário(s): PREFEITURA MUNICIPAL

Município(s): GUARANI DE GOIÁS

Estado UF: GOIÁS

Cartório:

Mat. / Transc.:

Código INCRA:

Área Total:

Perímetro:

Data: 29/06/2026

Escala: 10.000

Quadro de Áreas e Perímetros:

Matricula	Area (ha)	Perímetro (m)
		3673,43 m
<b>TOTAL</b>		<b>3673,43 m</b>

Quadro de Assinaturas:

Prop.:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DE GOIÁS

Prop.: \_\_\_\_\_

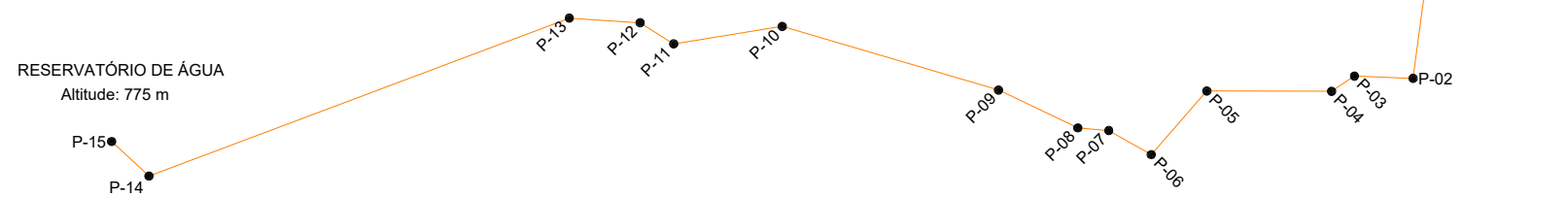
Resp. Téc.:  
TLC CONSUL. AGROAMBIENTAL E TOPOGRAFIA  
ENGENHEIRO AMBIENTAL CREA -  
COD. CREDENCIADO -  
ART nº:

NOTA:

TUBULÃO PEAD 63 MM - PE 100 - CLASSE PRESSÃO PN 20 (Água potável)  
ACRESCENTAR VÁLVULA DE RETENÇÃO COM DESNÍVEL ACIMA DE 45M - 3 UNID.  
ACRESCENTAR VENTOSA A CADA 600 M - 6 UNID.

RESERVATÓRIO DE ÁGUA  
Altitude: 775 m

CAPTAÇÃO - ADUTORA  
Altitude: 624 m



Ponto	Azimute	Distância(m)	E(m)	N(m)
P-01 - P-02	187°40'40"	637,07	354301,541	8471723,427
P-02 - P-03	272°14'19"	126,21	354175,432	8471728,357
P-03 - P-04	236°27'26"	59,23	354126,065	8471695,629
P-04 - P-05	270°06'48"	268,85	353857,212	8471696,161
P-05 - P-06	221°04'43"	181,97	353737,639	8471558,989
P-06 - P-07	299°28'38"	105,27	353646,000	8471610,788
P-07 - P-08	274°59'42"	66,78	353579,472	8471616,603
P-08 - P-09	295°32'08"	189,41	353408,561	8471698,253
P-09 - P-10	286°24'17"	485,96	352942,380	8471835,499
P-10 - P-11	260°49'49"	236,96	352708,451	8471797,738
P-11 - P-12	302°27'32"	85,31	352636,468	8471843,523
P-12 - P-13	273°42'38"	153,08	352483,705	8471853,430
P-13 - P-14	249°23'06"	967,74	351577,936	8471512,702
P-14 - P-15	312°49'05"	109,59	351497,552	8471587,185

Distância Total da Rede: 3.673,43 m

