

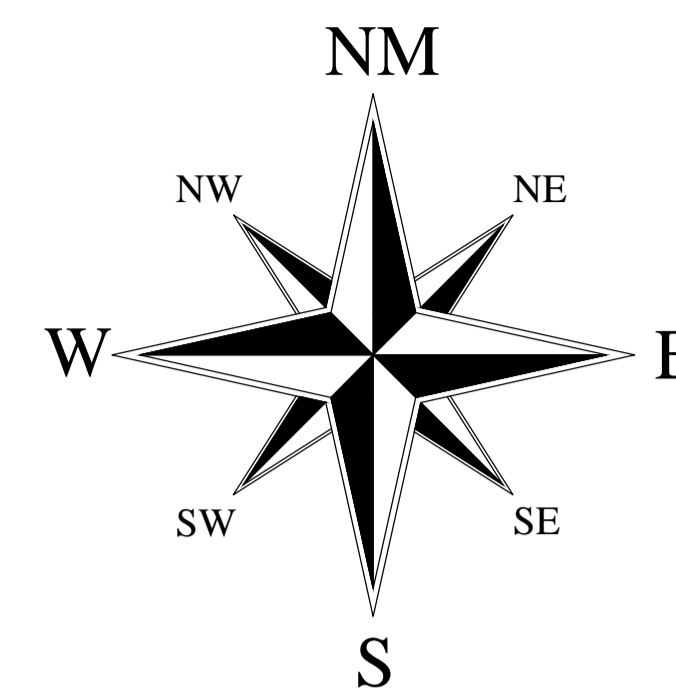


LEGENDA

-  - RUA PAVIMENTADA
-  - RUA NÃO PAVIMENTADA
-  - CURSO HÍDRICO
-  - ÁREA DE ESTUDO
-  - CURVAS DE NÍVEL SIMPLES (1 m)
-  - CURVAS DE NÍVEL MESTRAS (5 m)
-  - COTA DO TERRENO



N 7.514.700,00 m

N 7.514.520,00 m

N 7.514.340,00 m

N 7.514.160,00 m

N 7.513.980,00 m

E 707.480,00 m

E 707.960,00 m

E 708.440,00 m

E 708.920,00 m

E 709.400,00 m

E 709.880,00 m

Orientação

Convergência e declinação do ponto: CENTRO DA MALHA
 Elipsóide: SIRGAS2000
 Latitude $\phi = 22^{\circ}53'48.1982''$ S
 Longitude $\lambda = 48^{\circ}58'41.308392''$ W
 Data: 12/07/2017



$\alpha =$ Convergência meridiana: $-0^{\circ}48'22.31280''$
 $\delta =$ Declinação magnética: $2^{\circ}21'46.86252''$
 $\delta\delta =$ Variação anual da declinação magnética: $-0^{\circ}00'00.00000''$

Sistema de Coordenadas

Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
 Elipsóide: SIRGAS2000
 N Equador acrescido de 10.000.000 m
 E "M" 211 acrescido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: CENTRO DA MALHA
 Latitude $\phi = 22^{\circ}53'48.1982''$ S
 Longitude $\lambda = 48^{\circ}58'41.308392''$ W
 Coeficiente de Escala: $K = 1.000134737$



Planta Planialtimétrica Cadastral
 Prefeitura Municipal de Agudos



BREDA CONSTRUTORA E INCORPORADORA
 bredaengenharia@gmail.com
 Rod. Prefeito Lupércio Torres, nº 2650
 CEP 13.720-000
 São José do Rio Preto - SP

Nelson Moreto
 Engenheiro Civil
 CREA: 5070170989-SP

ESCALA: Indicada

DATA: Julho/2017

FOLHA:

1 de 8