

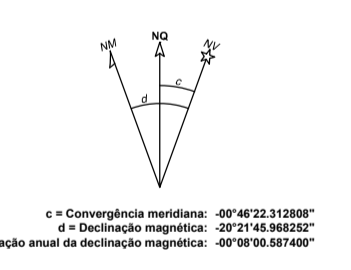
**LEGENDA**

- RUA PAVIMENTADA
- RUA NÃO PAVIMENTADA
- CURSO HÍDRICO
- ÁREA DE ESTUDO
- CURVAS DE NÍVEL SIMPLES (1 m)
- CURVAS DE NÍVEL MESTRAS (5 m)
- SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL

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 707.760,00 m  
 E 708.040,00 m  
 E 708.320,00 m  
 E 708.600,00 m  
 E 708.880,00 m

**Orientação**  
 Convergência e inclinação do ponto: CENTRO DA MALHA  
 Equador: SIRCAS2000  
 Latitude:  $\phi = 22^{\circ}13'48.19827''$  S  
 Longitude:  $\lambda = 48^{\circ}58'41.308392''$  W  
 Data: 12/07/2017



**Sistema de Coordenadas**  
 Coordenadas Planas Sistema U T M  
 Origem das coordenadas:  
 Equador: SIRCAS2000  
 N Equador acrescido de 10.000.000 m  
 E MC 51 acrescido de 500.000 m  
 Coordenadas Geográficas do ponto: CENTRO DA MALHA  
 Latitude  $\phi = 22^{\circ}13'48.19827''$  S  
 Longitude  $\lambda = 48^{\circ}58'41.308392''$  W  
 Coeficiente de Escala: K = 1.000154737

Planta de Sentido do escoamento Superficial  
 Prefeitura Municipal de Agudos

FOLHA:  
 2 de 8



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

*Nelsoni Moreto*  
 Engenheiro Civil  
 CREA: 5070170989-SP

ESCALA: Indicada      DATA: Julho/2017