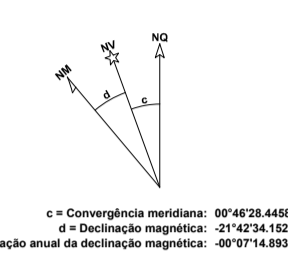


Orientação
 Convergiência e declinação do ponto:
 Elipsóide: SIRGAS2000
 Latitude: $\Phi = 21^{\circ}16'32.832837''$ S
 Longitude: $\lambda = 47^{\circ}08'01.847283''$ W
 Data: 22/07/2020



Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U T M
 Origem das coordenadas:
 Elipsóide: SIRGAS2000
 N: Equador acrescido de 10.000.000 m
 E: MC + 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto:
 Latitude: $\Phi = 21^{\circ}16'32.832837''$ S
 Longitude: $\lambda = 47^{\circ}08'01.847283''$ W
 Coeficiente de Escala: K = 1.000295663

QUADRO DE ÁREAS		
COR	OCUPAÇÃO	ÁREA (M²)
	ATERRO NOVO PROJETADO	10.000,11
	ATERRO ANTIGO	19.245,51
	CENTRAL DE RECICLAGEM	391,20
	ÁREA NON AEDIFICANDI	8.741,52

LEGENDA

- VEGETAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL PRINCIPAIS
- CURVAS DE NÍVEL SECUNDÁRIAS

OBSERVAÇÕES	01 - EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1,00 m 02 - REFERÊNCIA VERTICAL: ALTITUDE ORTOMÉTRICA - MAPGE02015	
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁSSIA DOS COQUEIROS	LOCAL CÁSSIA DOS COQ. - SP
PROJETO	PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO	
TIPO	PROJETO DE ENGENHARIA	ESC. 1:300
TÍTULO	PLANTA DE IMAGEM AÉREA	FOLHA 03/05
 HIPER AMBIENTAL www.hiperambiental.com.br Av. Romeu Strazzi nº 325 - Sala 222 Jardim Simibaldi CEP: 15.084-010 São José do Rio Preto - SP		REVISÕES