

### Orientação

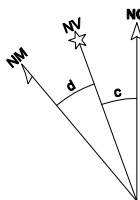
Convergência e declinação do ponto: PL-33

Elipsóide: SIRGAS2000

Latitude  $\Phi = 17^{\circ}12'12.591149''$  S

Longitude  $\lambda = 46^{\circ}50'47.432786''$  W

Data: 13/09/2012



c = Convergência meridiana:  $00^{\circ}32'46.719880''$

d = Declinação magnética:  $-21^{\circ}24'11.306185''$

ad = Variação anual da declinação magnética:  $-00^{\circ}06'31.844857''$

N 8.097.040 m

N 8.097.020 m

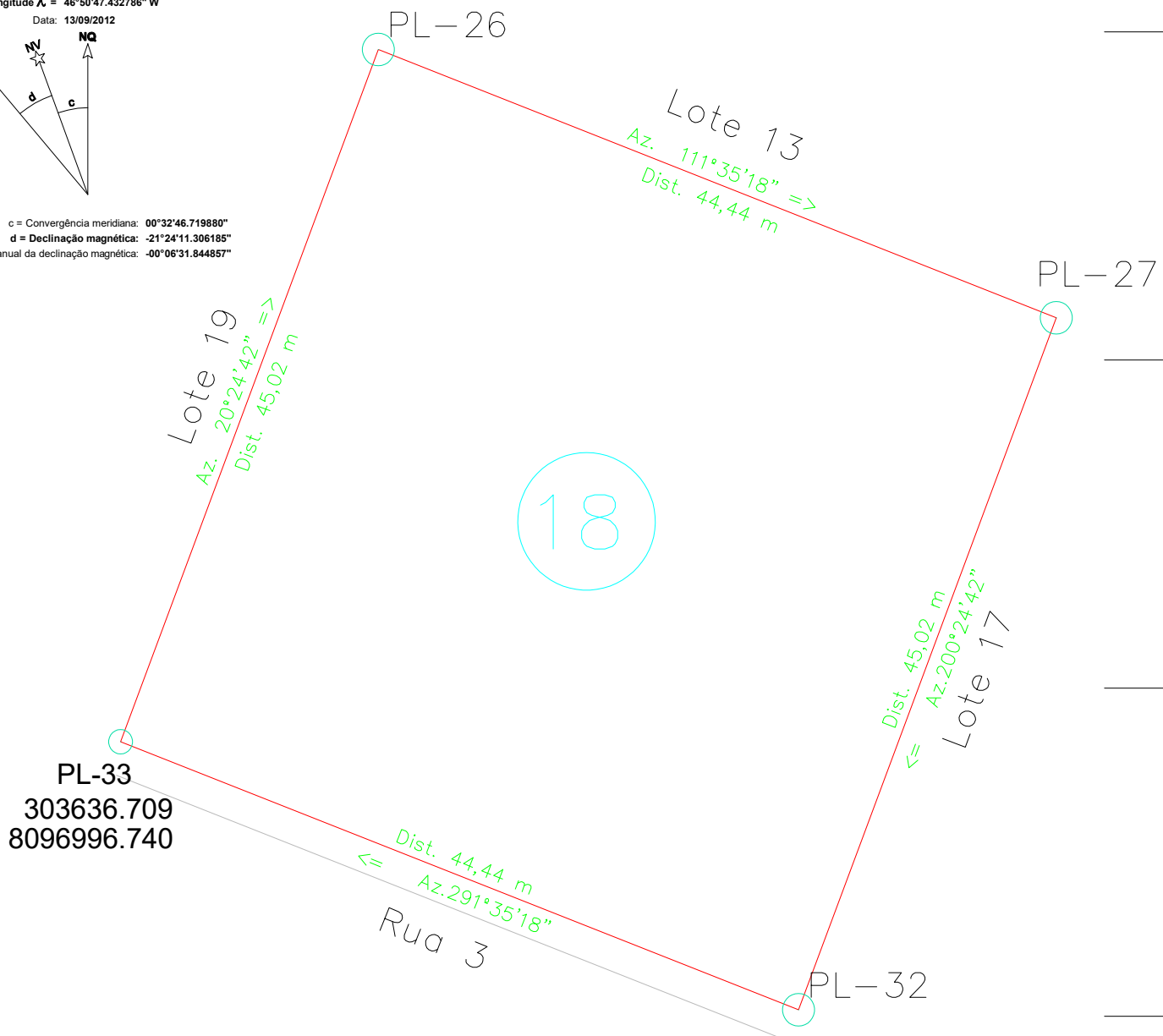
N 8.097.000 m

N 8.096.980 m

E 303.660 m

E 303.680 m

E 303.700 m



**PL-33**  
303636.709  
8096996.740

Lote 19  
Az.  $20^{\circ}24'42'' \Rightarrow$   
Dist. 45,02 m

Lote 13  
Az.  $111^{\circ}35'18'' \Rightarrow$   
Dist. 44,44 m

Lote 17  
Dist. 45,02 m  
Az.  $200^{\circ}24'42'' \Leftarrow$

Rua 3  
Dist. 44,44 m  
Az.  $291^{\circ}35'18'' \Leftarrow$

Lote 18					
De	Para	Coord. N(Y)	Coord. E(X)	Azimute	Distância
PL-33	P-26	8.096.996,74	303.636,71	$20^{\circ}24'42''$	45,02 m
PL-26	PL-27	8.097.038,93	303.652,41	$111^{\circ}35'18''$	44,44 m
PL-27	PL-32	8.097.022,58	303.693,73	$200^{\circ}24'42''$	45,02 m
PL-32	PL-33	8.096.980,39	303.678,03	$291^{\circ}35'18''$	44,44 m
Área: 1.999,99 m <sup>2</sup>					
P: 178,92 m					

rA	12/09/2012	Emissão Inicial	RCP	LCL	ALN
Nº	DATA	HISTÓRICO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	PROJETO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACATU		PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACATU			
DISTRICTO INDUSTRIAL DE PARACATU		DISTRICTO INDUSTRIAL DE PARACATU			

DATA: 12/09/2012	LOTE 18 ÁREA: 1.999,99 m <sup>2</sup>	ESCALA: 1/500
---------------------	------------------------------------------	------------------

DOCUMENTO Nº: MED-PRF-002-LT-018-rA	ELABORAÇÃO: RILDO CANDIDO PEREIRA	VERIFICAÇÃO: LEANDRO CARNEIRO LEÃO	PROJETO: ALTRAN LOPES AVELAR NERY	18/45	REV. rA
----------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------	---------