



MEMORIAL DESCRITIVO

Todas as coordenadas presentes nas descrições dos perímetros que se seguem estão utilizando o Sistema Geodésico de Referência SIRGAS2000 (Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas) e o Sistema de Projeção UTM (Projeção Universal Transversa de Mercator) com Meridiano Central -33° e Zona 25.

LOCALIZAÇÃO: NOVA DIVINEIA, CAJUEIRO SECO, JABOATÃO DOS GUARARAPES

ÁREA: 158071.6378 m²

PERÍMETRO: 1881.9050 m

Descrição do perímetro:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P01, definido pelas coordenadas E: 287853.966 m e N: 9095908.122 m, deste segue até o vértice P02, definido pelas coordenadas E: 287826.3950 m e N: 9095956.3660 m, com azimute de 330° 15' 08,76'' e distância de 55.57 m; deste segue até o vértice P03, definido pelas coordenadas E: 287848.3650 m e N: 9095968.2480 m, com azimute de 61° 35' 39,19'' e distância de 24.98 m; deste segue até o vértice P04, definido pelas coordenadas E: 287795.7600 m e N: 9096081.2160 m, com azimute de 335° 01' 49,27'' e distância de 124.62 m; deste segue até o vértice P05, definido pelas coordenadas E: 287669.0530 m e N: 9096010.2680 m, com azimute de 240° 45' 14,04'' e distância de 145.22 m; deste segue até o vértice P06, definido pelas coordenadas E: 287640.6390 m e N: 9096078.3070 m, com azimute de 337° 20' 02,15'' e distância de 73.73 m; deste segue até o vértice P07, definido pelas coordenadas E: 287609.5470 m e N: 9096104.8450 m, com azimute de 310° 28' 54,48'' e distância de 40.88 m; deste segue até o vértice P08, definido pelas coordenadas E: 287657.5610 m e N: 9096161.8310 m, com azimute de 40° 06' 57,87'' e distância de 74.52 m; deste segue até o vértice P09, definido pelas coordenadas E: 287629.4220 m e N: 9096173.3270 m, com azimute de 292° 13' 19,71'' e distância de 30.40 m; deste segue até o vértice P10, definido pelas coordenadas E: 287651.1330 m e N: 9096258.8320 m, com azimute de 14° 14' 49,79'' e distância de 88.22 m; deste segue até o vértice P11, definido pelas coordenadas E: 287684.5530 m e N: 9096254.5500 m, com azimute de 97° 18' 04,85'' e distância de 33.69 m; deste segue até o vértice P12, definido pelas coordenadas E: 287738.5880 m e N: 9096259.8000 m, com azimute de 84° 27' 02,17'' e distância de 54.29 m; deste segue até o vértice P13, definido pelas coordenadas E: 287799.0890 m e N: 9096292.5860 m, com azimute de 61° 32' 46,91'' e distância de 68.81 m; deste segue até o vértice P14, definido pelas coordenadas E: 287924.7390 m e N: 9096377.1440 m, com azimute de 56° 03' 39,03'' e distância de 151.45 m; deste segue até o vértice P15, definido pelas coordenadas E:



287940.2990 m e N: 9096349.0390 m, com azimute de $151^{\circ} 01' 45,89''$ e distância de 32.12 m; deste segue até o vértice P16, definido pelas coordenadas E: 288242.0450 m e N: 9096280.7200 m, com azimute de $102^{\circ} 45' 26,56''$ e distância de 309.38 m; deste segue até o vértice P17, definido pelas coordenadas E: 288226.2580 m e N: 9096258.4060 m, com azimute de $215^{\circ} 16' 44,91''$ e distância de 27.33 m; deste segue até o vértice P18, definido pelas coordenadas E: 288244.4180 m e N: 9096242.1020 m, com azimute de $131^{\circ} 55' 02,68''$ e distância de 24.41 m; deste segue até o vértice P19, definido pelas coordenadas E: 288078.5520 m e N: 9096044.6420 m, com azimute de $220^{\circ} 01' 48,69''$ e distância de 257.88 m; deste segue até o vértice P20, definido pelas coordenadas E: 287974.8780 m e N: 9095998.3680 m, com azimute de $245^{\circ} 56' 48,53''$ e distância de 113.53 m; deste segue até o vértice P01, definido pelas coordenadas E: 287853.9660 m e N: 9095908.1220 m, com azimute de $233^{\circ} 15' 47,40''$ e distância de 150.88 m; encerrando este perímetro.