

Fonte de Dados Secundários: Sistema DATAGEO (2018); SMA/CPLA/DIA (2013)

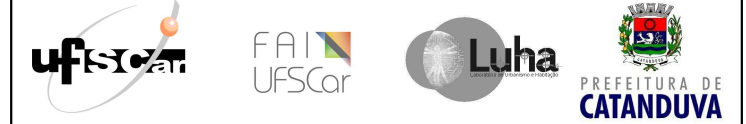
Catanduva apresenta uma morfometria delineada em função das três subbacias em que está inserida (Ribeirão Cubatão, Ribeirão da Onça e Ribeirão São Domingos). Seu relevo apresenta uma amplitude que varia desde 440 m até 600 m de altitude, sendo os divisores de águas entre as subbacias os pontos mais elevados, e os fundos de vale os pontos mais baixos. A altitude média do núcleo urbano está estimada em 540 m.

Propriedades da Projeção UTM

Latitude: 21° 8' 16" S
 Longitude: 48° 58' 22" W
 Convergência Meridiana: -0°44'50,21172"
 Declinação Magnética: -20,71°
 Data: 4/6/2018
 Variação anual: -0,13°

Ventos Predominantes

Torre ASP06



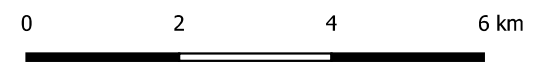
REVISÃO DO PDE DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA

AUCA- Atlas Ambiental Urbano de Catanduva
Mapa de Hipsometria

Responsáveis:
 Prof. Dr. Luiz Antonio Nigro Falcoski (coordenador)
 MSc. Arqª Maria Cristina Pinheiro Machado Sanches
 MSc. Engº Ivan Damasco Menzori
 MSc. Geógrafa Natália da Costa Souza
 Arqº Ricardo Travassos Falcoski

Data:
 Setembro / 2018

FOLHA 64



1) Dados referenciados ao Sistema Geodésico Brasileiro;
 2) Coordenadas da Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM), Datum Sirgas2000, Meridiano Central 51° WGr;
 3) Escala 1: 100.000