



Fonte Secundária: Comitês de Bacia Hidrográfica (UGRHI 15 e 16)

Segundo dados dos Comitês de Bacias Hidrográficas (UGRHI 15 e 16), o Município de Catanduva está inserido, predominantemente, em porções de território de baixa a média vulnerabilidades à contaminação de aquíferos, com exceção do fundo de vale do Ribeirão São Domingos, e suas proximidades, que possuem trechos de média a alta vulnerabilidade.

Legenda Temática
 Vulnerabilidades à contaminação de Aquíferos (CBH)

- Baixo-Alto
- Médio-Baixo
- Médio-Alto

	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°	
	Torre ASP06	

PREFEITURA DE CATANDUVA			

REVISÃO DO PDE DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA

AUCA- Atlas Ambiental Urbano de Catanduva
Vulnerabilidade à Contaminação de Aquíferos

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 57	

0 2 4 6 km

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