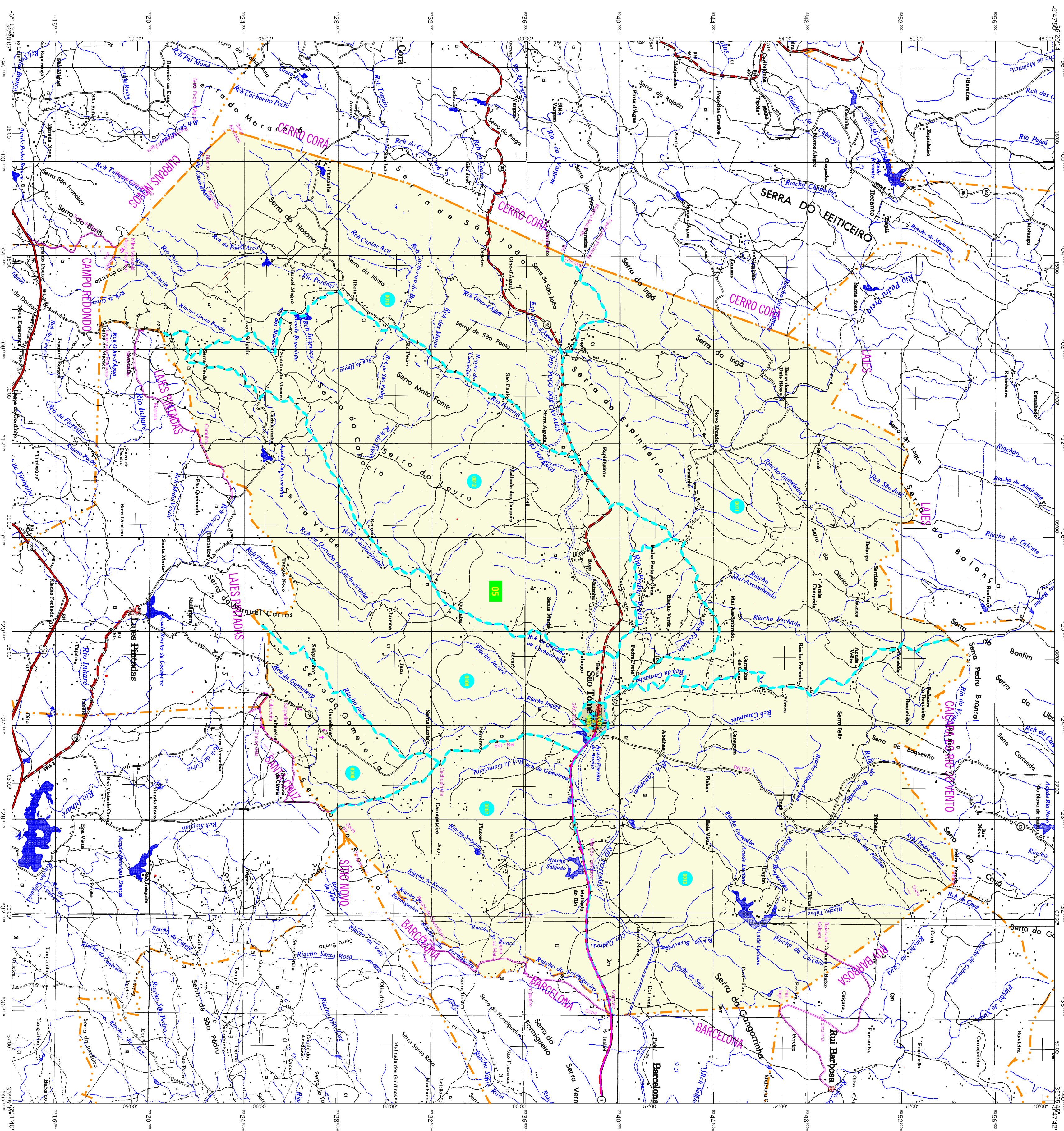


Geocódigo
2412906



MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

QUESTION

Problema	Modelo	Procedimento	Resultado
<p>1. O que é a função de onda?</p> <p>2. O que é a equação de Schrödinger?</p> <p>3. O que é a interpretação probabilística da função de onda?</p> <p>4. O que é o princípio da superposição?</p> <p>5. O que é o princípio da exclusão de Pauli?</p> <p>6. O que é o princípio da incerteza de Heisenberg?</p>	<p>1. Função de onda: $\psi(x)$</p> <p>2. Equação de Schrödinger: $\hat{H}\psi = E\psi$</p> <p>3. Interpretação probabilística: $\psi(x) ^2$</p> <p>4. Princípio da superposição: $\psi = \psi_1 + \psi_2$</p> <p>5. Princípio da exclusão de Pauli: $\psi_1 \neq \psi_2$</p> <p>6. Princípio da incerteza de Heisenberg: $\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$</p>	<p>1. Função de onda: $\psi(x)$</p> <p>2. Equação de Schrödinger: $\hat{H}\psi = E\psi$</p> <p>3. Interpretação probabilística: $\psi(x) ^2$</p> <p>4. Princípio da superposição: $\psi = \psi_1 + \psi_2$</p> <p>5. Princípio da exclusão de Pauli: $\psi_1 \neq \psi_2$</p> <p>6. Princípio da incerteza de Heisenberg: $\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$</p>	<p>1. Função de onda: $\psi(x)$</p> <p>2. Equação de Schrödinger: $\hat{H}\psi = E\psi$</p> <p>3. Interpretação probabilística: $\psi(x) ^2$</p> <p>4. Princípio da superposição: $\psi = \psi_1 + \psi_2$</p> <p>5. Princípio da exclusão de Pauli: $\psi_1 \neq \psi_2$</p> <p>6. Princípio da incerteza de Heisenberg: $\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$</p>

COR VERDE - Lançamento aproximado sem compromisso cartográfico.

--

CCC

	NOME	Dati TUA
06-0000980 L'Espresso Salsamita di Milano		

Figura 1. Localização do município no Vale do Rio São Francisco.

[illegible]