

## Rio Submarino

Categories : [Capas](#)

Um cenote é um poço profundo, uma cavidade natural que resultado do colapso do solo, expondo as águas subterrâneas. Estas formações geológicas são comuns em regiões de baixas latitudes, particularmente em costeiras e plataformas com recentes formações de rochas calcárias pós-paleozóicas, como é o caso da Pernambucatã. O Cenote Angelita ("Pequeno Anjo") é o mais inusitado de seu tipo graças ao fenômeno da haloclina. Águas com diferentes níveis de salinidade formam camadas em razão da variação de densidade. A água salgada do Cenote Angelita possui uma quantidade elevada de sulfeto de hidrogênio que, misturada a água salgada, forma uma camada mais densa que a água doce normal, o que faz com que essa mistura afunde (evidenciada pela uma turvação). Destacada da água doce acima, a mistura flui como um rio subterrâneo. As árvores caídas e folhas nos dois lados das "margens" reforçam a impressão. Foto: [Anatoly Beloshchin](#)

**Veja também**

[Túnel de flores](#)