

Um passeio virtual pelos cânions do Parque Nacional de Aparados da Serra

Categories : [Blog do WikiParques](#)

Localizado na divisa entre os Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina, o [Parque Nacional de Aparados da Serra](#) é conhecido por abrigar um dos maiores cânions das Américas: o Cânion do Itaimbezinho. Com 5,8 km de extensão este desfiladeiro chega a ter 2 km de largura em alguns pontos, e uma altura máxima de cerca de 700 metros. Os tropeiros que desbravavam o Sul do país as chamavam essas profundas gargantas de Aparados por parecerem ter sido cortadas com facas.

São três as trilhas abertas ao público que permitem acesso ao cânion. A Trilha do Vértice é a mais curta, levando em média 45 minutos de uma fácil caminhada para ser percorrida. De um de seus mirantes é possível ver a Cascata Véu de Noiva, com uma queda de 500 metros. Já a Trilha do Cotovelo é mais longa, levando em média 2h30 de caminhada que se divide entre uma antiga estrada do parque e um caminho pela borda do cânion. A Trilha Rio do Boi é a mais longa e a mais difícil, só podendo ser feita com acompanhamento de um guia ou condutor credenciado. A caminhada dura de cindo a sete horas, e no verão o passeio possibilita banhos em cachoeiras e piscinas naturais.

No mapa abaixo é possível ver onde fica o Parque Nacional de Aparados da Serra:

Separamos três imagens de satélite que mostram os cânions vistos do espaço. As imagens foram capturadas do Google Earth, e na terceira é possível ver uma simulação em 3D do visual do parque.

As três fotos interativas abaixo oferecem uma visão incrível dos cânions:

Por fim, abaixo você pode navegar por uma galeria de fotos do Flickr que exibe todas as fotos

enviadas com a palavra-chave aparadosdaserra. Se você tem alguma foto feita no [Parque Nacional de Aparados da Serra](#) que quiser compartilhar com os outros leitores do WikiParques basta acessar a galeria e enviar sua imagem.

Leia também

[Parques nacionais do sul do Brasil vistos do espaço](#)

[Os Parques das serras do Sul](#)