



# Travessia Retiro das Pedras Casa Branca - Brumadinho/MG

A Serra da Calçada, situada a cerca de 20 km de Belo Horizonte localiza-se à margem direita da BR/040, sentido Rio de Janeiro, estendendo-se por cerca de 8 km entre os municípios de Nova Lima e Brumadinho. Divide as bacias dos rios Paraopeba e das Velhas, importantes mananciais que abastecem a Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH). Inserida na Área de Proteção Ambiental Estadual (APA-Sul / RMBH), sua extremidade sul encontra-se parcialmente no Parque Estadual da Serra do Rola-Moça e na Área de Proteção Especial Catarina. Sua porção nordeste faz limite com a Estação Ecológica de Fechos. Incorpora uma área verde de aproximadamente 1,1 mil hectares onde vivem e se reproduzem várias e importantes espécies da fauna e da flora nacionais. Originam-se nesta Serra diversos aquíferos e nascentes que abastecem de água potável muitos municípios vizinhos de Brumadinho.

Distância de Belo Horizonte: 20 km

Distância a partir do veículo: 10 km de caminhada pesada.

Tempo destinado à atividade: de sete a oito horas de atividade

Total do investimento: Até cinco pessoas R\$ 200,00, para cada pessoa a mais o valor é de R\$ 45,00.

Pré-requisitos: bom condicionamento físico, não ter problemas cardíacos.

Itens pessoais indispensáveis: Máquina fotográfica, repelente de insetos, protetor solar, roupas leves, anoraque ou agasalho, cantil de água, calçado adequado, óculos de sol, lanches de trilha, mochila de ataque e boné ou chapéu; o transporte destes itens será de responsabilidade de seu portador.

Serviços inclusos: guia de caminhada interpretativa.

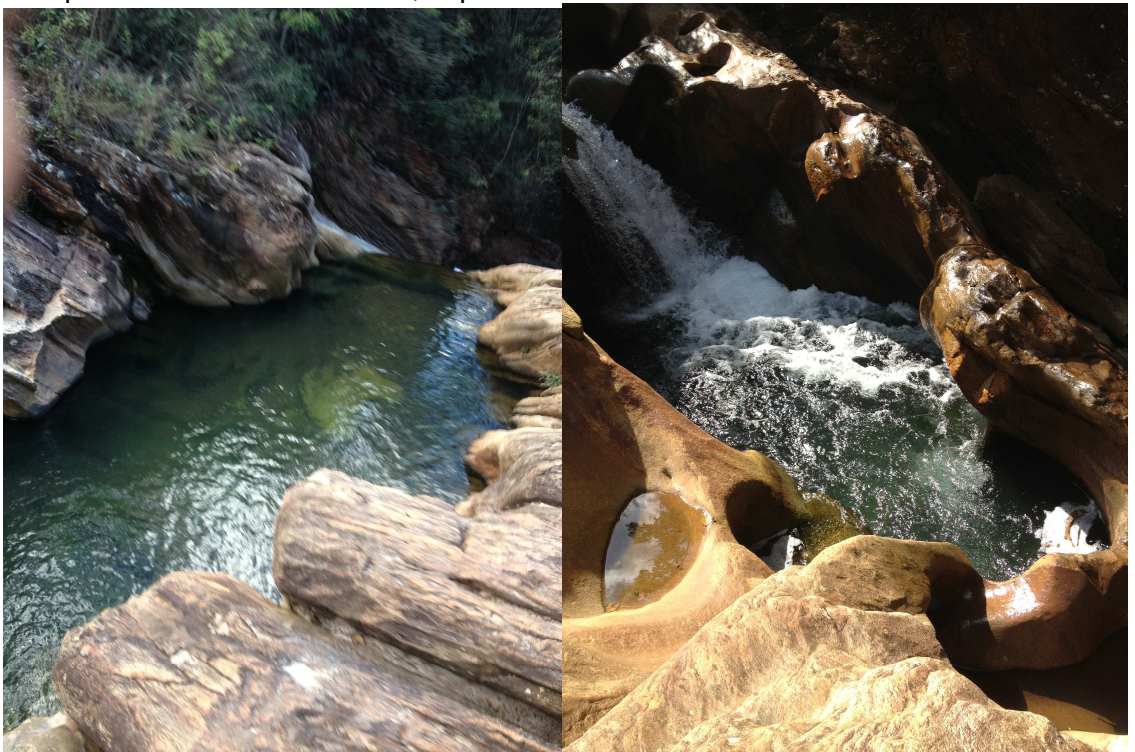
Não inclusos: transporte e alimentação.



Localizada em uma das nascentes da Serra, forma várias quedas d'água na chapada



Sempre-vivas e canela-de-ema, espécies em abundância na cascatinha



Cachoeira da Ostra – águas cristalinas escondidas nas profundas ravinas da serra



O caminho corta várias nascentes de águas cristalinas que abastecem o Paraopeba



Visual na chegada ao Casa Branca