

## Lista de Tarefas Completa

utilize a ferramenta de zoom de retângulo no ponto vermelho do webgis

pegue a ferramenta de informação e descubra a descrição desse ponto

pegue a ferramenta do pan e verifique o rio que está ao lado direito desse ponto vermelho

De um zoom menos para ver uma extensão maior do mapa

pegue a ferramenta de regua e meça quantos metros tem a sede municipal até o rio

de medir área para ver quantos quilômetros quadrados tem a área do centro de Belo Horizonte (dentro da

ando a ferramenta de adicionar ponto com coordenadas x e y, crie o ponto com a coordenada: 609000, 779

Peça para ver o mapa inteiro na ferramenta de *fit view*

Pegue a ferramenta de texto e escreva Mapa de Caracterização de Belo Horizonte e exiba-o no mapa

Utilize a ferramenta do google para acessar o goole maps.

verifique, com a ferramenta de fotos, se existem fotos dessa área de estudo.

Verifique, com a ferramenta do scielo se existem informações sobre a área

Altere o nome da camada Limite Municipal para Belo Horizonte

Crie um gráfico populacional com os setores censitário

Faça uma seleção por atributo escolhendo as rodovias 381 e 262

Adicione a camada de abastecimento de água

troque as cores da legenda da camada adicionada

Faça o download da camada de solos

Vá na aba propriedades e coloque outra cor de fundo

mude o tempo de redesenho do mapa

Escolha um novo template nas propriedades do mapa

Inclua a legenda no corpo do mapa

Mude a escala para unidades metricas nas propriedades do mapa

Selecione clicando no mapa uma vila qualquer e faça a análise chamada buffer. Utilize cem metros.

Imprima o mapa temático criado.

Salve o seu mapa com as suas customizações

Feche a janela e clique no link fornecido novamente. Carregue o mapa que você salvou.

Utiliza a ferramenta 30%<sup>d</sup> para gerar um modelo digital de elevação

Acenda todas as camadas presentes no controle de layer

Jogue a camada de vilas e favelas na lixeira