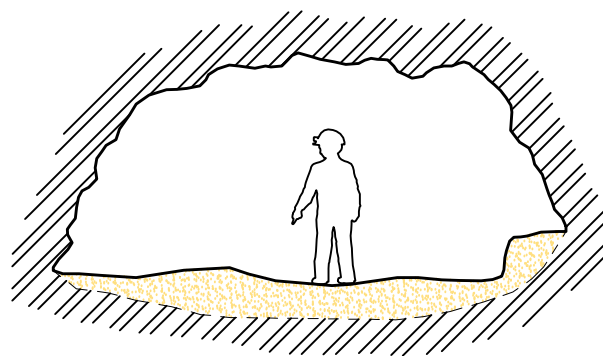
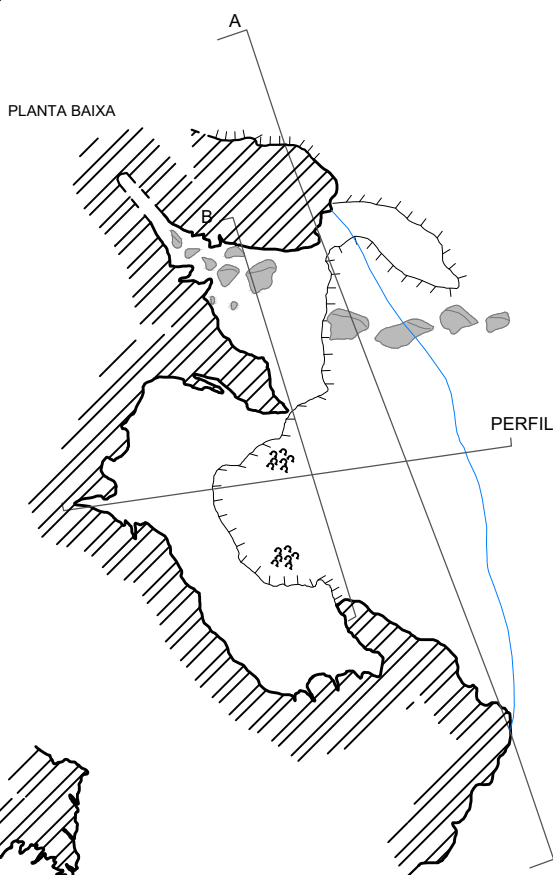


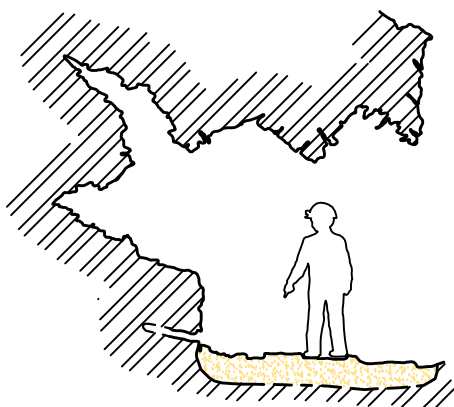
SEÇÃO B



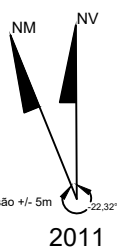
SEÇÃO A



GPS

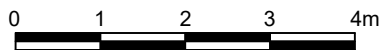


PERFIL



GPS: precisão +/- 5m

2011



Rocha Ferrífera

Sedimento

Projeção linha d'água

Parede interna

Contorno inferido

Desnível Abrupto

Coralóide

Seixos, calhaus e matacões

Indicação do sentido do Perfil

Posicionamento geográfico

h: 1,75m

Cavidade:

GS-23

Projeto:

SDR-CAVA SUL

SAMARCO

UTM:

655780m E

7766965m N

Datum:

SIRGAS 2000

Zona:

23K

Altitude:

957m

Projeção Horizontal:

8,8m

Desnível:

1,9m

Área:

16,5m²

Volume

Aproximado:

32m³

Altura da entrada:

2,9m

Classificação BCRA: SD

Data: Revisão 2017

Equipe:

Leandro Ramos- Ponta de Trena

Adelmo Avelino - Instrumentos

Thiago Lima - Croquis / Deivisson Santos - Revisão Croqui

Gustavo Oliveira - Cartografia / Rafael Igino - Revisão

Cartografia

Mariana / MG

CARSTE
Ciência e Meio Ambiente