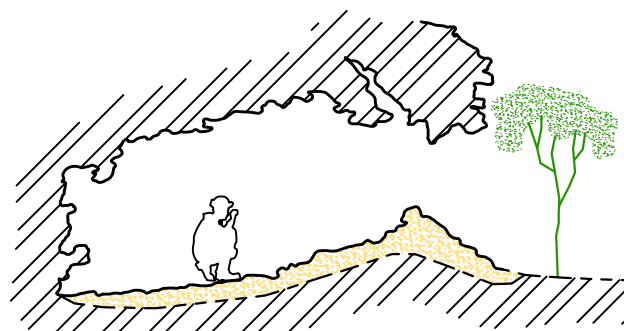
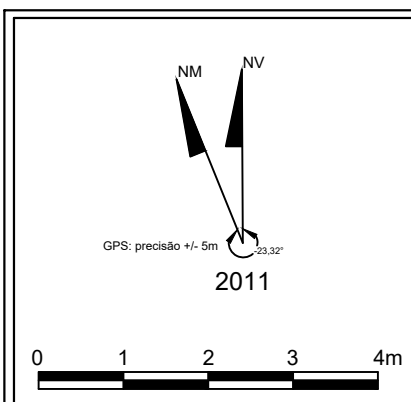


PERFIL I



PERFIL II



- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Rocha Ferrífera | Seixos, calhaus e matacões |
| Sedimento | Vegetação |
| Projeção linha d'água | Indicação do sentido do Perfil |
| Parede interna | Posicionamento geográfico |
| Contorno inferido | GPS |
| Desnível Abrupto | h: 1,75m |
| Desnível Suave | h: 1,00m |
| Coralóide | |
| Cone de sedimentos | |

Cavidade:
GS-25

UTM:
655774m E
7766935m N

Projeção Horizontal:
9,8m

Altura da entrada:
1,7m

Equipe:
Leandro Ramos- Ponta de Trena
Adelmo Avelino - Instrumentos
Thiago Lima - Croquis / Deivisson Santos - Revisão Croqui
Gustavo Oliveira- Cartografia / Rafael Igino - Revisão Cartografia

Projeto:
SDR-CAVA SUL

Datum:
SIRGAS 2000

Desnível:
8m

Classificação BCRA: 5D

SAMARCO

Zona:
23K

Altitude:
972m

Área:
16m²

Volume Aproximado:
26m³

Data: Revisão 2017

Mariana / MG

CARSTE
Ciência e Meio Ambiente