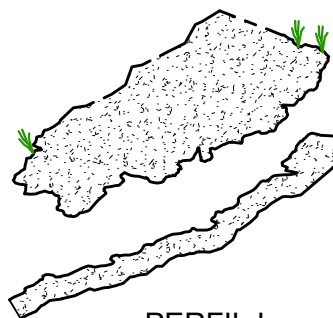


PLANTA BAIXA



GPS



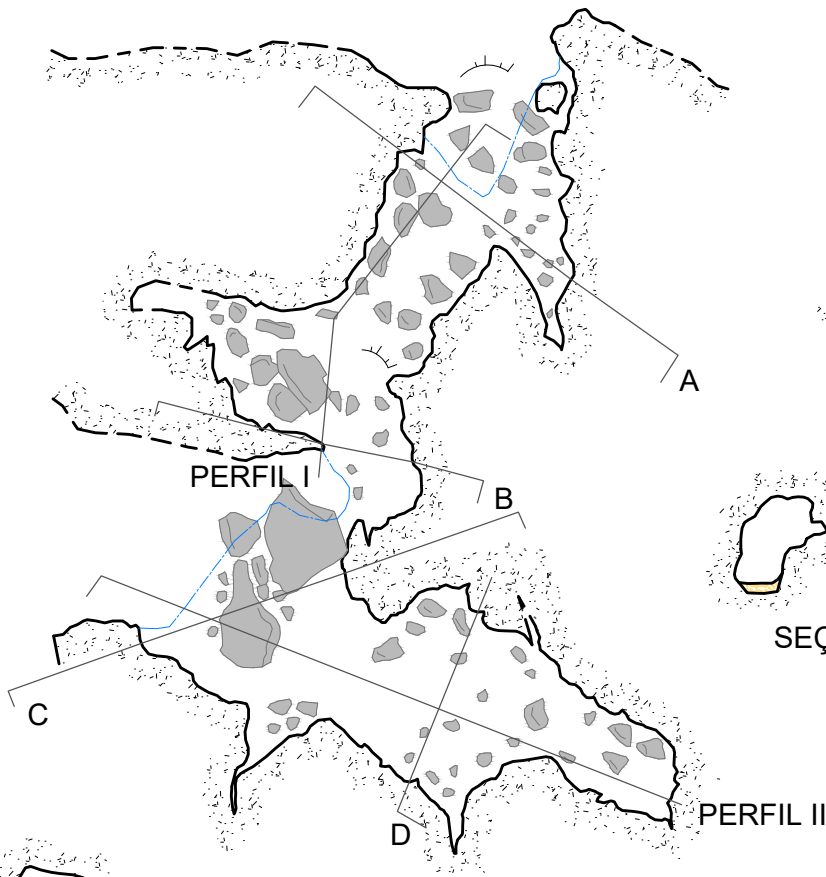
PERFIL I



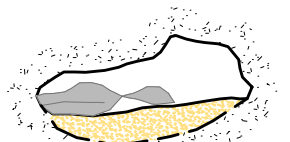
SEÇÃO A



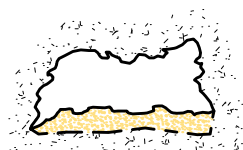
SEÇÃO B



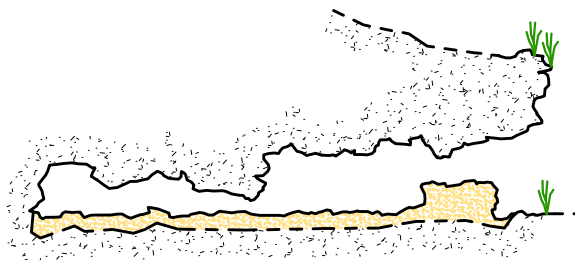
PERFIL II



SEÇÃO C



SEÇÃO D



PERFIL II

NM NV

GPS: precisão +/- 5m

2011

0 1 2 3m

Canga

Sedimento

Projeção linha d'água

Parede interna

Contorno inferido

Desnível Suave

Seixos, calhaus e matacões

Vegetação

A Indicação do sentido do Perfil

Posicionamento geográfico

GPS

h: 1,00m

Cavidade:
GS-30

UTM:
656702m E
7765022m N

Projeção Horizontal GS-30:
10,6m

Altura da entrada GS-30:
1,3m

Projeto:
SDR-CAVA SUL

Datum:
SIRGAS 2000

Desnível GS-30:
1,9m

Classificação BCRA: 5D

Zona:

23K

Área GS-30:
15,6m²

Data: Revisão 2017

Altitude:
1219m

Volume Aproximado
GS-30:
10m³

SAMARCO

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

Mariana / MG

CARSTE
Ciência e Meio Ambiente