



- Canga
- Rocha Ferrífera
- Sedimento
- Drenagem Permanente
- Projeção linha d'água
- Parede interna
- Contorno inferido
- Desnível abrupto
- Desnível suave
- Clarabóia
- Seixos, calhaus e matacões
- Vegetação
- Indicação do sentido do Perfil
- Posicionamento geográfico
- h: 1,75m
- h: 1,00m

Cavidade: GS-26		Projeto: SDR-CAVA SUL			
UTM: 655768m E 7766937m N		Datum: SIRGAS 2000		Zona: 23K	Altitude: 945m
Projeção Horizontal GS-26: 17m		Desnível GS-26: 1,5m		Área GS-26: 85,9m²	Volume Aproximado GS-26 : 167m³
Altura da entrada GS-26: 3,2m		Classificação BCRA: 5D		Data: Revisão 2017	
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	