



<p>NM NV</p> <p>GPS: precisão +/- 5m</p> <p>2011</p> <p>0 1 2 3 4m</p>	<p>Canga</p> <p>Sedimento</p> <p>Projeção linha d'água</p> <p>Parede interna</p> <p>Contorno inferido</p> <p>Desnível Abrupto</p> <p>Desnível Suave</p> <p>Coralóide</p>		<p>Seixos, calhaus e matacões</p> <p>Vegetação</p> <p>A Indicação do sentido do Perfil</p> <p>GPS Posicionamento geográfico</p> <p>h: 1,75m</p>		<p>Cavidade: GS-24</p> <p>Projeto: SDR-CAVA SUL</p> <p>SAMARCO</p>	
	<p>UTM: 655776m E 7766952m N</p> <p>Projeção Horizontal: 8,5m</p> <p>Altura da entrada: 2,8m</p>		<p>Datum: SIRGAS 2000</p> <p>Desnível: 1m</p> <p>Classificação BCRA: 5D</p>		<p>Zona: 23K</p> <p>Área: 15,5m²</p> <p>Data: Revisão 2017</p>	
	<p>Equipe: Leandro Ramos- Ponta de Trena Adelmo Avelino - Instrumentos Thiago Lima - Croquis / Deivisson Santos - Revisão Croqui Gabriela Rosário- Cartografia / Rafael Igino - Revisão Cartografia</p>		<p>Altitude: 961m</p> <p>Volume Aproximado: 24m³</p> <p>Mariana / MG</p>		<p>CARSTE Ciência e Meio Ambiente</p>	