



CAVERNA TAMBORIL (Ensaio fotográfico)

Carlos Eduardo Souto COELHO

Rua Francisco Fontes, 1000 - Bairro Maracanã – Anápolis GO - (62) 310-6640
ceduardocoelho@hotmail.com ou eduardo@ae.edu.br

Ensaio fotográfico:

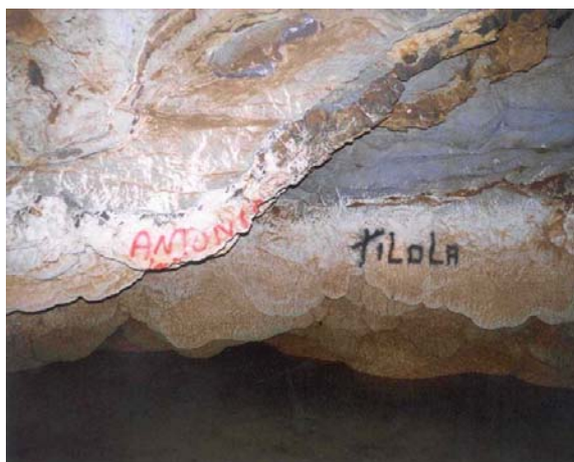
Data: 13 de Abril de 2003

Local – Caverna Tamboril, Unaí – MG

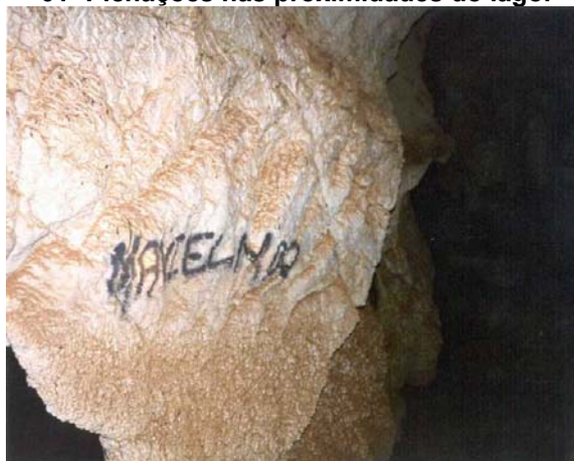
Coordenadas - 16° 19'24" Lat. Sul - 46° 59'02" Long. Oeste
150 Km de Brasília

Especificações das fotos

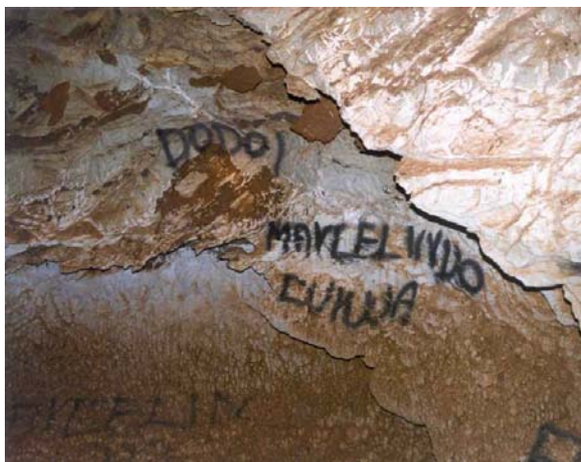
- 01- Pichações nas proximidades do lago.
- 02- Pichações nas proximidades do lago.
- 03- Pichações nas proximidades do lago.
- 04- Pedra Sol em um dos salões da gruta.
(com flash)
- 05- Pedra Sol em um dos salões da gruta.
(com iluminação de Carbureteira)
- 06- Pedra Sol em um dos salões da gruta.
(com iluminação de Carbureteira e lanterna
no centro)
- 07- Estalagmites formadas no primeiro salão.
- 08- Estalactites do segundo salão.
- 09- Cortinas no salão próximo à pedra sol.
- 10- Vista do lago com formações do tipo
vulcão. (com lente embaçada)
- 11- Participantes superando obstáculos.
- Formações de Estalagmites.
- 12- Entrada da equipe no primeiro salão.
- 13- Estalagmite.
- 14- Formações de Estalactites e Helectites.
- 15- Estalactites.
- 16- Cortinado com Estalactite no primeiro
salão.



01- Pichações nas proximidades do lago.



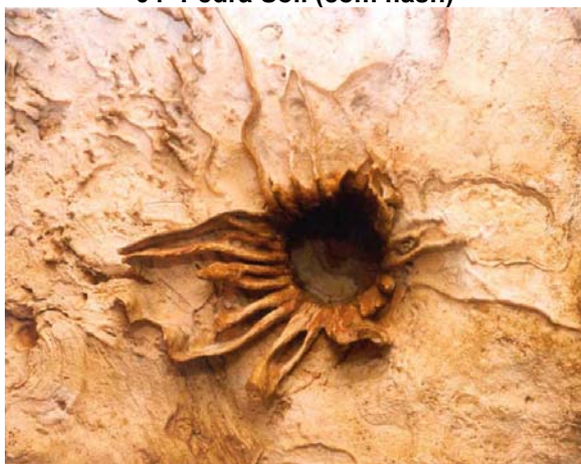
02- Pichações nas proximidades do lago.



03- Pichações nas proximidades do lago.



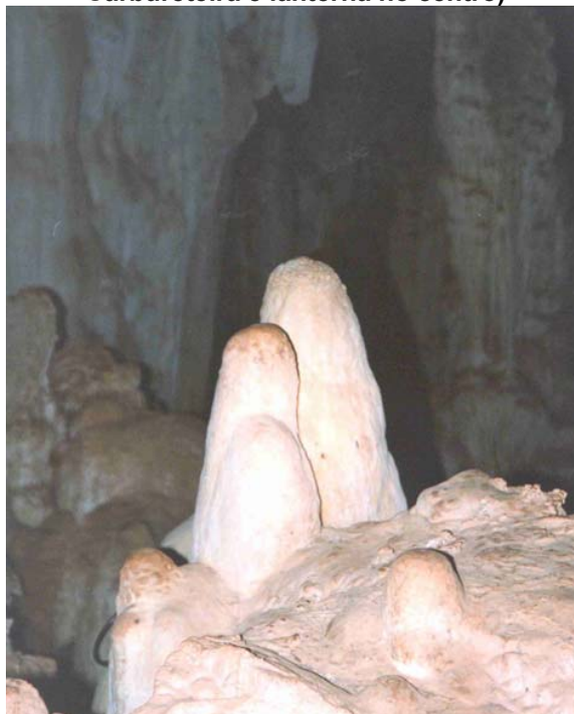
04- Pedra Sol. (com flash)



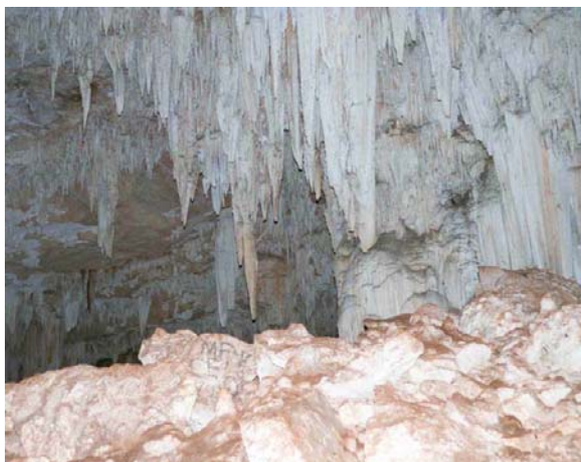
05- Pedra Sol. (com Carbureteira)



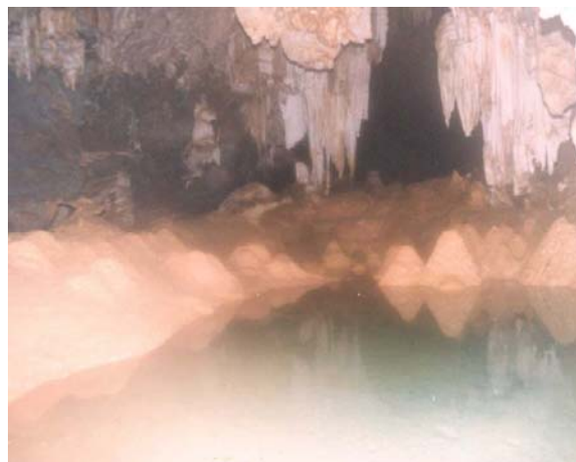
06- Pedra Sol. (com iluminação de Carbureteira e lanterna no centro)



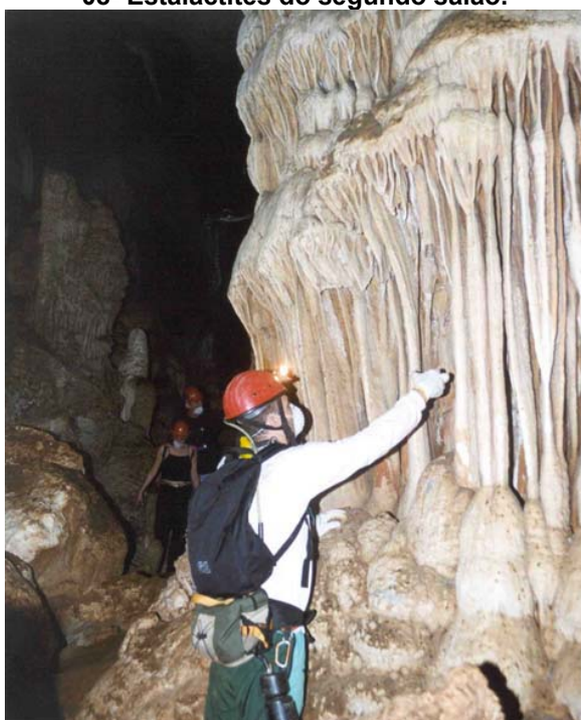
7- Estalagmites formadas no primeiro salão.



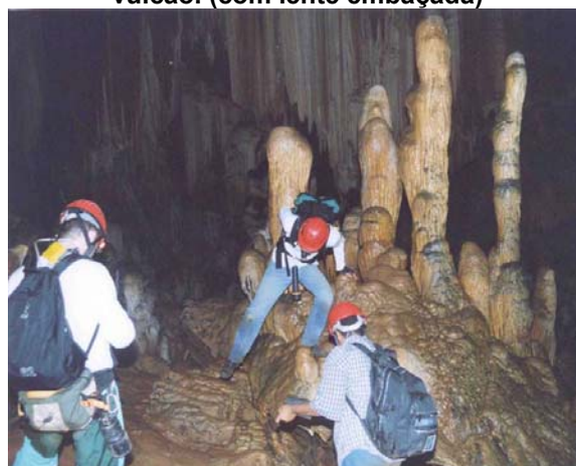
08- Estalactites do segundo salão.



10- Vista do lago com formações do tipo vulcão. (com lente embaçada)



09- Cortinas no salão próximo à pedra sol.



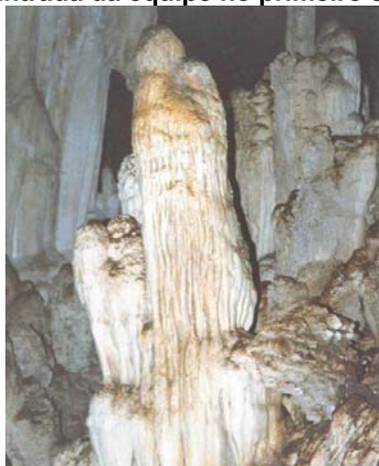
11- Participantes superando obstáculos. Formações de Estalagmites.



12- Entrada da equipe no primeiro salão.



15- Estalactites.



13- Estalagmite.



16- Cortinado com Estalactite no primeiro salão.



14- Formações de Estalactites e Helectites.