

Mesa Redonda Monitoramento de Águas Subterrâneas

O monitoramento das oscilações do nível da água nos aquíferos, por meio de uma rede de poços, permite a geração de uma série histórica de dados, indispensável ao estudo da recarga subterrânea, das reservas disponíveis para aproveitamento e da dinâmica da relação entre as águas superficiais e subterrâneas.

No Brasil – diferentemente das águas superficiais, que contam com séries históricas de medições de chuva e vazão há mais de 50 anos – a geração de série histórica de dados de água subterrânea está apenas começando. A mesa mostrará as estratégias de construção de redes básicas de monitoramento que integram a obtenção de dados de quantidade e de qualidade da água, abrindo a discussão sobre a efetiva utilização dos dados produzidos.

Local: Auditório A5 - Instituto de Geociências - USP - Rua do Lago, 562 - 1º andar - Cidade Universitária - São Paulo - SP
Data: 19 de junho de 2013

PROGRAMA

13h30 - 14h00 - Credenciamento

14h00 - 14h30 - Rede básica nacional de monitoramento de Águas Subterrâneas.

- Maria Antonieta Alcântara Mourão - CPRM

14h30 - 15h00 - Rede integrada de monitoramento de águas subterrâneas no Estado de São Paulo.

- Gré de Araujo Lobo - DAEE/CTH

- Fabiano Toffoli - CETESB

15h00 - 15h30 - Debates

15h30 - 16h00 - Intervalo

16h00 - 17h00 - Mesa redonda: O que fazer com os dados de monitoramento?

- Ricardo Hirata - CEPAS-IGc-USP

- Edson Wendland - EESC-USP

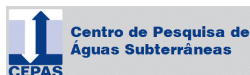
- Chang Hung Kiang - IGCE- UNESP

17h00 - 17h30 - Debates

17h30 - Encerramento

Inscrições pelo site: <http://goo.gl/LuZuG>

Apoio



Realização

Câmara Técnica de Águas Subterrâneas (CTAS)
Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CRH)

Organização



SECRETARIA DE SANEAMENTO
E RECURSOS HÍDRICOS

SECRETARIA DO
MEIO AMBIENTE

