

Workshop Tecnologia Nacional para o Monitoramento Hidrológico

Brasília, 04 de outubro de 2007

Realização: Câmara Técnica de Ciência e Tecnologia - CNRH

Apoio: ANA, SRH, MCT/CT-Hidro,

Objetivos

- Apresentar o estado-da-arte em desenvolvimento de tecnologias nacionais para o monitoramento hidrológico (aspectos quantitativos e qualitativos);
- Discutir a universalização destas tecnologias para fins de eficiência do processo de gestão de recursos hídricos; e
- Discutir e propor orientações para uma política de nacionalização tecnológica para o monitoramento hidrológico, a partir do estímulo ao desenvolvimento científico e a inversão do gasto público priorizando tecnologias nacionais.

Convidados (listagem preliminar)

UFPR/LACTEC; INPE; UNIFEI; ITA; UFRJ/COPPE; UFRGS/IPH; UFJF; CEFET/PR; IPT; IPEN; FUNCEME; MAPA (EMBRAPA e INMET); CETESB; HIBAM (IRD); ANA;

Outras instituições de pesquisa e desenvolvimento em tecnologias de monitoramento hidrológico.

Programação preliminar

- 09:00 – Abertura;
- 09:15 – Apresentação 1: desenvolvimento C&T – sensores
- 09:45 – Apresentação 2: desenvolvimento C&T – plataformas
- 10:15 – Apresentação 3: desenvolvimento C&T – integração de dados
- 10:45 – Coffee break
- 11:00 – Apresentação 4: demandas de monitoramento hidrológico no Brasil e potencialidades p/ a nacionalização
- 11:30 – Apresentação 5: estado da arte em tecnologias de monitoramento e gap tecnológico
- 12:00 – Sessão de interação: dúvidas e questionamentos;
- 12:30 – Almoço
- 14:00 - Mesa redonda: MDIC, MCT, BNDES, FINEP, CT-HIDRO.

Título: “*Potencialidades e obstáculos para a nacionalização tecnológica no monitoramento hidrológico*”. Discussão aberta, com moderação e relatoria.

Pergunta-chave: quais seriam os elementos de políticas públicas que poderiam alavancar o processo de produção nacional para fins de monitoramento hidrológico (agentes, fundos, instrumentos, etc.)?

- 17:00 - Encerramento

Demandas de monitoramento?

Reúso da água?

The Coca-Cola Company

PRAZO DE VALIDADE/LOTE: VIDE MARCAÇÃO

SAIS ADICIONADOS	mg/l
SULFATO DE MAGNÉSIO 7H ₂ O	42,5
CLORETO DE POTÁSSIO	8
CLORETO DE SÓDIO	3

NÃO CONTÉM GLÚTEN

GARANTIA DE PUREZA E QUALIDADE:
ÁGUA PURIFICADA (CLORAÇÃO,
FILTROS ESPECIAIS E OZONIZAÇÃO)
PROVENIENTE DE ÁGUA DE POÇO ARTESIANO
OU DE ABASTECIMENTO.

CONSERVAR AO ABRIGO DO SOL, EM LOCAL LIMPO,
SECO, AREJADO E SEM ODORES. NÃO CONGELAR.

INGR.: ÁGUA, SULFATO DE MAGNÉSIO, CLORETO
DE POTÁSSIO E CLORETO DE SÓDIO.

5955

The Coca-Cola Company

AQUARIUS

NÃO GASEIFICADA

www.cocacolatbrasil.com.br

0800-21-2121

SAC

SISTEMA DE
ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

7 894900 288759

450 ml

INDÚSTRIA
BRASILEIRA



GARANTIA DE PUREZA E QUALIDADE:
ÁGUA PURIFICADA (CLORAÇÃO,
FILTROS ESPECIAIS E OZONIZAÇÃO)
PROVENIENTE DE ÁGUA DE POÇO ARTESIANO
OU DE ABASTECIMENTO.