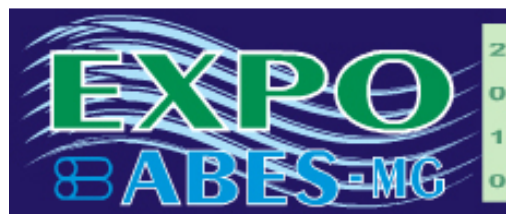


## Internautas rejeitam pesquisa do PNUD

A pesquisa do PNUD, que considerou o saneamento rural brasileiro pior que o de alguns países da África, foi rejeitada pelos internautas que responderam a enquete do site da Abes-MG. A maioria (42,86%) dos internautas discorda do estudo. Um percentual bem menor (28,57%) concorda com a pesquisa, número igual ao dos que discordam ou concordam apenas parcialmente. Os números são os de ontem. Participe você também da pesquisa acessando o site da Abes-MG no [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br)

## Velhas ganha novo subcomitê

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas ganhou mais um subcomitê, o do Córrego Bebedouro/Lagoa Central. A criação ocorreu durante seminário realizado na última sexta, em Lagoa Santa. A Abes-MG estará representada no comitê por Fátima Gouvêa.



## Expo Abes-MG 2010 começa hoje

Começa hoje, terça, 27, e vai até quinta, a Expo Abes-MG 2010. A feira de tecnologia e saneamento ambiental da Abes-MG reunirá, no pátio interno da Copasa, na rua Mar de Espanha, 453, no bairro Santo Antônio, em Belo Horizonte, 34 expositores, que apresentarão suas novidades em matéria de produtos e serviços. Paralelamente à feira, serão realizados encontros técnicos, quando os expositores apresentarão melhor seus produtos e serviços e tirarão as dúvidas dos presentes. Mais informações poderão ser obtidas pelo site da Abes [www.abes-mg.org.br](http://www.abes-mg.org.br), no site da própria feira [www.expoabesmg2010.org.br](http://www.expoabesmg2010.org.br) ou pelo telefone (31) 3224-8248. A feira deverá ser visitada, também, pelos funcionários da Copasa de todos os municípios do estado, que participarão na mesma data, do Encontro Técnico 2010. A Expo Abes-MG 2010 é uma promoção da Abes-MG e da Copasa. Confira, abaixo, a programação dos encontros técnicos.

## Expo Abes-MG 2010 – Programação de encontros técnicos

### 27 de abril, terça-feira

Hora	Empresa	Tema
10h30	Saint-gobain	Válvula de controle de fluxo anular - uma nova tecnologia
11h00	Centroprojekt	Desidratação de lodo de ETA
13h30	Interativa	Inovações tecnológicas da válvula de alta permacance interativa
14h	Plastimax	Muitos problemas, uma só solução
15h	Prominas	Fundo de filtro para ETA
16h	locomon	Cogeração a partir de gases de biodigestão
16h30	Artfácil	Novos produtos e Tecnologias para ligações hidrossanitárias
17h	Puritec	Tratamento de emissões atmosféricas e odores por processo orgânico

### 28 de abril, quarta-feira

10h	Prominent	Soluções em equipamentos para tratamento de água
10h30	Andritz	Linha de equipamentos Andritz para saneamento
11h	Albrecht	Secagem térmica: solução para gerenciamento de lodos sanitários
11h30	Acciona	Estabilização de lodos mediante digestão anaeróbica
13h30	Engetintas	Utilização do poliuretano elastomérico com impermeabilizante
14h	Ridgid	Equipamentos de diagnóstico de redes
14h30	ABPE	Aplicações do polietileno e missão da ABPE
15h	ADTS	Telemedicação global – visão do futuro
15h30	Pieralisi	Secagem térmica de lodo e cogeração de energia
16h	Fontaine	Comportas de aço inoxidável e suas aplicações em ETs e ETAs
16h30	Glass	Projeto e fabricação e suas consequências no uso, operação e manutenção
17h	Fluxo	Conservação de energia e ganho de eficiência no tratamento de esgoto

### 29 de abril, quinta-feira

10h30	Kanaflex	Sistemas coletores de esgoto-tubos corrugados de dupla parede em PEAD
11h30	Geraldo Lamon	Tubo de Pitot: calibrar ou não calibrar