

**DIRETORIA DE
EMPREENDEIMENTOS - DT
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE -
DTME
GERÊNCIA DE LICENCIAMENTOS E RISCOS AMBIENTAIS –
MELR
GERÊNCIA DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE - MEES**

**RELATÓRIO AMBIENTAL 2012
AÇÕES RELEVANTES**

14/11/2012

1. RECURSOS HÍDRICOS

A gestão dos recursos hídricos dentro da Infraero é considerada como uma ação de extrema importância, tanto pelas questões ambientais e legais, quanto pelos recursos envolvidos na sua utilização e tratamento, devendo sempre ser buscado o uso sustentável da água de modo a preservar os mananciais dentro e fora do sítio aeroportuário.

Entre as realizações mais relevantes no ano de 2012, destacam-se as seguintes:

SEDE:

- Participação no livro *Uso Eficiente da Água em Aeroportos*. O livro é resultado de pesquisas em aeroportos da Infraero, dos estados e municípios, privados e do exterior. A publicação teve o apoio da Infraero, ITA, FNDCT: CT-Hidro, Finep e ANA.



- Finalização do Convênio com a Finep, que resultou na Chamada Pública Água em Aeroportos, iniciada em 2005.
- Apoio à Revisão dos Projetos de Engenharia do ponto de vista da inserção dos Requisitos Ambientais: SBCF, SBGR, SBVT.
- Revisão dos Requisitos Ambientais – atualização e aprimoramento;

SRNE:

- SBCG: Visando reforçar a Política de Responsabilidade social Empresarial da Infraero, que visa à Sustentabilidade, o Aeroporto de Campina Grande implantou um projeto piloto que consiste em reaproveitar a água que é utilizada nos testes diários dos veículos contra incêndio. Uma estrutura simples de alvenaria foi construída. Nela, as paredes servirão de coleta para a água que descerá para a cisterna que se encontra logo abaixo. Como resultado, a água dos testes com o canhão frontal e de teto poderá ser reutilizada, evitando o desperdício e reduzindo o custeio do aeroporto.



SRRJ:

- SBGL: O projeto de captação subterrânea e reuso de águas do aeroporto do Galeão foi classificado entre os cinco semifinalistas da categoria Empresas do Prêmio ANA (Agência Nacional de Águas) 2012. O prêmio, que ocorre a cada dois anos e tem por finalidade reconhecer o mérito de iniciativas que se destaquem pela excelência de sua contribuição para a gestão e o uso sustentável dos recursos hídricos do País, está dividido este ano em oito categorias: 1) Água e Patrimônio Cultural; 2) Empresas; 3) Ensino; 4) Governo; 5) Imprensa; 6) ONG; 7) Organismos de Bacia; e 8) Pesquisa e Inovação Tecnológica. Foram inscritos 363 projetos, sendo escolhidos cinco de cada categoria.



- Contratação, pela SRRJ, de obras de revestimento de canal de drenagem do SBGL;
- Reforma da Estação de Tratamento de Esgoto do Aeroporto de Campos, com alteração e aprimoramento do modelo de tratamento do efluente;

SRSE:

- SBVT: Com a instalação de torneiras acionadas por meio de sensores de presença e substituição de válvulas de descarga, a reforma dos banheiros do Aeroporto de Vitória propiciará redução do consumo de água.



- Desenvolvimento de sistema de monitoramento de hidrômetros a Rádio no Aeroporto Internacional Tancredo Neves. O sistema está sendo instalado pelo AITN em parceria com a Universidade de Viçosa que monitorará os consumos informados, permitindo assim desenvolver um sistema de gestão do consumo para aquele aeroporto.