



## ATA DA REUNIÃO DOS ASSOCIADOS DA AESAS

**Local:** Rua Deputado Lacerda Franco, 536

**Data:** 15 de dezembro de 2016

**Horário:** Das 12h as 14h30

**Participantes:** Afonso Matsuda (PEROXYCHEM), Ana Paula Queiroz (WATERLOO), André Bombo (ASL), André Vieira (4D AMBIENTAL), Angela Machado (3SYSTEMS), Barbara Soares (SUPERBAC), Claudia Buzan (A2J CONSULTORIA AMBIENTAL), Débora Guandelini (ALS), Eber Wood (RECONDITEC), EDUARDO FREITAS (SK AMBIENTAL), ERIKA VON ZUBEN (HERA CONSULTORIA), Fabiano Rodrigues (SAUBER SYSTEM), FÁBIO MINZON (HIDROSUPRIMENTOS), GIOVANNA SETTI (WATERLOO), Gisele Maria Dos Santos (AVATZ), Glauco Fabio De Souza (EUROFINS), Guilherme (MERIEUX), Juliana Pistoni (MERIEUX), Luciane F. Kutinkas (EUROFINS), Luiz F. Miliorini (KW), Marcelo Alarsa (AMBIENTE INTEGRADO), Maurício Prado (SERVMAR), Michel Tognoli (ALS), Monica Betterelli (ARCADIS), Pedro Neves (MERIEUX), RAFAEL MARQUES (ANGEL), Regis Bruno Graça Maset (GEOAMBIENTE), Renato Almeida (ASL), RICARDO SANTOS FERREIRA (AVATZ), RIVALDO MELLO (GEOCONSULTORIA), Sergio Rameh (GRUPO EPA), TATIANA FERNANDES (ANGEL), THALES SOUZA (SUPERBAC), Thiago L. Gomes (DOXOR).



## PAUTA

1. Alteração na estrutura organizacional da CETESB
2. Atualização dos Grupos da ABNT
3. Evento de Fim de Ano: Resultados e Feedback dos Associados
4. Feedback aos associados sobre o evento do Centro de Vigilância Sanitária
6. Publicação Impressa do Livro de Mapeamento do Mercado
7. Resultados da Associação em 2016
8. Ações 2017

## Detalhamento

### 1. Alteração na estrutura organizacional da CETESB

Foi informado que o Carlos Roberto dos Santos, Diretor de Engenharia e Qualidade Ambiental da CETESB passa a assumir o cargo de Diretor Presidente da CETESB.

### 2. Atualização dos Grupos da ABNT

Foram atualizadas as informações sobre os grupos da ABNT que estão ativos. São eles:

#### **GT-03 – Plano de Intervenção para fins de gerenciamento de áreas contaminadas.**

Relator: Rodrigo Cunha / Alexandre Maximiano

Interessados entrar em contato com: [Maximiano@tecnohidro.com.br](mailto:Maximiano@tecnohidro.com.br)

#### **GT-06 – Comunicação de Risco**

Relator: Elisabeth Nunes Alves

Interessados entrar em contato com: [elisabeth@engine.eng.br](mailto:elisabeth@engine.eng.br)

#### **GT-11 – Avaliação de Risco Ecológico**

Relator: Karin Guiguer / Mara Lemos

Interessados entrar em contato com: [karin.guiguer@arcadis.com](mailto:karin.guiguer@arcadis.com) / [mmlemos@sp.gov.br](mailto:mmlemos@sp.gov.br)

#### **TO-15 – Amostragem de Vapores**

Relator: Vicente Aquino Neto

Interessados entrar em contato com: [vicentea@cetesbnet.sp.gov.br](mailto:vicentea@cetesbnet.sp.gov.br)

### 3. Evento de Fim de Ano: Resultados e Feedback dos Associados



Foi realizado em 08 de novembro de 2016, no auditório do IPT o Seminário Mercado Ambiental Brasileiro – Resultados 2016 e Tendências até 2020. O evento reuniu representantes de toda a cadeia de Gerenciamento de Áreas Contaminadas bem como da área de resíduo, advocacias, laboratórios, empresas de serviços, mercado imobiliário e indústria. Estiveram presentes no evento mais de 200 profissionais da cadeia GAC. Durante o evento foi distribuído aos participantes a atualização do livro Panorama\_GAC\_2016, com a atualização dos números da pesquisa realizada pelo IPT com parceria da AESAS e da CETESB. O evento ainda obteve lucro por conta dos patrocínios e das inscrições e o dinheiro será revertido para a publicação Impressa do Livro de Mapeamento do Mercado.

#### **4. Feedback aos associados sobre o evento do Centro de Vigilância Sanitária**

A Presidente da AESAS, Ana Paula Queiroz, passou aos associados um feedback aos associados acerca do Seminário sobre Políticas, Programas e Regulação de Substâncias Químicas, que ela presenciou dia 08 de novembro, no Auditório do Prédio do MMA na 505 Norte, em Brasília-DF. O seminário teve como diretriz o intuito de se estabelecer as bases que orientem a ação global, regional e nacional para a gestão adequada de produtos químicos e seus resíduos. O seminário teve por objetivo apresentar uma visão panorâmica da problemática, da agenda internacional da gestão de substâncias químicas e de algumas ações e projetos nacionais em curso para a implementação da agenda. Exibiu ainda a Política e os programas de gestão de substâncias químicas da Suécia, país com quem o MMA tem uma cooperação bilateral muito profícua em torno desta temática.

#### **5. Publicação Impressa do Livro de Mapeamento do Mercado**

O lucro obtido no Seminário Mercado Ambiental Brasileiro – Resultados 2016 e Tendências até 2020 advindos dos patrocínios e das inscrições será revertido para a Publicação Impressa do Livro de Mapeamento do Mercado. Ainda assim, se faz necessário a arrecadação para completar o valor necessário para custear a impressão do material e será dada aos associados a possibilidade de patrocinar como contrapartida de inserir o logo da empresa no material.

#### **6. Resultados da Associação em 2016**

Foi apresentado pela empresa que administra a AESAS, a Soldí Ambiental e pelo tesoureiro, Rivaldo Mello, os resultados da associação no ano de 2016 em termos financeiros e em termos de números de associações. Notou-se que houve um crescimento significativo do número de associados saltando de 26 em janeiro de 2016 para 41 associados em dezembro do mesmo ano. Observou-se ainda a redução de custos com a integração dos serviços de Gerenciamento da AESAS, assessoria de imprensa, gerenciamento das redes sociais e melhoria e gestão do site pela empresa Soldí o que no ano anterior eram realizados por três empresas distintas. A queda de inadimplência foi pontuada pela aplicação do desconto aos associados que pagam as mensalidades antecipadamente. Os caixas mantiveram-se estáveis mediante às receitas obtidas por meio dos Workshops realizados. O saldo do ano de 2016 foi em geral positivo considerando o cenário econômico do país.

#### **7. Ações 2017:**

Foram expostas algumas das ações que serão trabalhadas em 2017 tais como:



- Estudo de Mercado 2015/2016;
- Convênio Senac;
- Realização de Workshops e Seminários Técnicos;
- Grupo de Trabalho de Fornecedores da Cadeia GAC (laboratórios, equipamentos, remediação, amostragem).