



ATA DA REUNIÃO DOS ASSOCIADOS DA AESAS

Local: Rua Loefgreen, 1057, cj. 1403 Edifício New Empire of Business - Vila Mariana, São Paulo - SP

Data: 22/06/2017

Horário: 9h30 às 11h30

Participantes

Afonso Matsura (Peroxychem), Ana Paula Coelho (EP Analítica), André Bombo (ASLAA), André Vieira (4D Ambiental), Augusto Toledo (ConAm), Clarice Y. Hiramatsu (CPEA), Diego Romano (TSL ENG), Eber Wood (Reconditec), Eugênio Carvalho (Sauber System), Fábio Seghese (Eurofins), Fabio Minzon (Hidrosuprimentos), Fernando Amaral (TSL), Gernout Beutle (GB Ecosolution), Glauco Silva (Eurofins), Gustavo Codo (Trusty), João Toledo (A2J), Jean Carlo (ASLA), José Angelo F. Silva (Tetra Tech), Leonardo Barreto (EP Analítica), Marcelo Alarsa (Ambiente Integrado), Marina Brito (Servmar), Monica Betterelli (Arcadis), Nilton M. Yamamoto (Walter Lazzarini Consultoria), Paula Ramos (Weber Ambiental), Pedro Dib (Sanifox), Pedro Neves (Bioagri), Regis Bruno Graça Maset (Geoambiente), Renan Sanzoni (Ellu Ambiental), Renata de Mireli (Sanifox), Rivaldo Mello (Geo Consultoria), Rodrigo Romero (Planterra), Roseli Doreto (Geobrasil), Sergio Rameh (Grupo EPA), Silvio Nunes (Eurofins), Thiago L. Gomes (Doxor), Vinicius (Éllu Ambiental) e Vitor Ponce (Éllu Ambiental).



PAUTA

1. Novos Associados
2. Formação do Conselho Jurídico
3. GT Seguro Ambiental
4. GT ABNT
5. Norma Certificação – Não Oficial
6. GTs Laboratórios
7. Revisão da NIT DICLA 57
8. Cursos Senac
9. Outros Assuntos:
 - Formação de um E-Group Técnico.
 - Acreditação para amostragem de vapor (DD-38).
 - Evento Final de Ano – 15 anos da Associação.
 - Sugestões.



Detalhamento

1. Novos Associados

A seguinte empresa foi anunciada como nova associada:

- NSF Bioensaios

Com a associação de empresas fora do estado de São Paulo, serão feitos esforços para que as reuniões sejam transmitidas via Skype para permitir o acesso remoto.

2. Comitê Jurídico

Criado recentemente, o Comitê Jurídico teve a primeira reunião com a participação dos seguintes escritórios:

- Fabrício Soler – Felsberg Advogados Associados
- Lina Pimentel - Mattos Filho Advogados Associados
- Juliana Cibim - Lopes Pinto
- Fernando Tabet - Tabet Advogados Associados
- Rita - Milaré Advogados Associados
- Walter Hellmeister - Trench Rossi & Watanabe
- Carla Munhoz – Dias Munhoz

Os assuntos abaixo foram abordados:

- Seguro Ambiental (pauta considerada prioritária): Ainda estamos analisando a necessidade e viabilidade desse seguro. Reunião do GT agendada para o período da tarde do dia 22/06.
- Responsabilização Técnica X Legal: Foi levantada a importância de colocar cláusulas definindo as responsabilidades nas propostas comerciais uma vez que nem sempre são elaborados contratos. Entende-se que no caso de multas, quem deve pagar é o responsável legal.
- Necessidade de padronização da forma de protocolo junto à CETESB.
- Cobrar da CETESB retorno da reunião ocorrida em Abril de 2017.
- Esclarecimentos sobre “motivação” do seguro garantia.
- Responsabilidades das Consultorias.
- Atuação dos advogados “pro bono” - não será realizado suporte jurídico individualizado. Participação dos advogados nas reuniões de associados e desconto nos cursos. Os Advogados não terão direito à voto.



Caso algum associado tenha interesse em participar do GT ou demais informações entrar em contato com Erika von Zuben (erika.zuben@heraconsultoria.com.br).

3. GT Seguro Ambiental

Será realizada a 1ª reunião dia 22/06/2016 liderada por Thiago Gomes.

- **Componentes:**

- Igor Moreira – Ambiente Integrado
- Roseli Doreto – GEOBRASIL
- Sérgio Kataoka – SK
- Afonso Matsura – Peroxychem
- Marina Brito – Servmar
- Giovana Setti – Waterloo

- **Pauta:**

- Discussão sobre diferentes modalidades de seguros;
- Estratégias para discutir a questão dos seguros com a CETESB;
- Abordar a falta do produto “seguro ambiental” no mercado;
- Abordar “fiança” como economicamente inviável;
- Experiência citada: seguradoras americanas criaram seguros com base em metas de remediação e seguro “não funcionou”.

Caso algum associado tenha interesse em participar do GT ou demais informações entrar em contato com Thiago Gomes (thiago@doxor.com.br).

4. GT ABNT

Alguns grupos estão sendo finalizados, por isso alguns relatores recusam as solicitações de participação. A próxima plenária será no final de agosto e os associados serão informados. É importante a participação dos interessados, pois as sugestões feitas pelo site só são levadas em consideração quando da presença na plenária.

GT01	Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares
	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento — Métodos de purga
	Tamponamento de Poços para fins de investigação e remediação de áreas contaminadas.



	Amostragem de Vapor
GT03	Plano de Intervenção para fins de gerenciamento de áreas contaminadas
GT04	Projeto Básico de Remediação
	Projeto Executivo de Remediação
GT06	Comunicação de Risco
GT11	Avaliação de Risco Ecológico
GT12	Plano de Desativação
	Investigação confirmatória
	Avaliação Preliminar
	Investigação detalhada
	Modelo conceitual

Caso algum associado tenha interesse em participar do GT ou demais informações entrar em contato com o relator de cada grupo, indicado na ATA anterior.

5. Certificação das Empresas – Não Oficial

O documento que estabelece as diretrizes para Certificação das Empresas de Consultoria está na esfera CETESB e INMETRO aguardando aprovação. O documento tem como base as diretrizes de gestão da ISO 9001 e as ABNTs relacionadas ao Gerenciamento de Áreas Contaminadas.

- **Diretriz**

- ISO 9001
- ABNTs

- **Escopos de Certificação**

- ABNT NBR 15.515-1 (Passivo ambiental e solo e água subterrânea - Avaliação preliminar).
- ABNT NBR 15.515-2 (Passivo ambiental e solo e água subterrânea - Investigação confirmatória).
- ABNT NBR 15.515-3 (Passivo ambiental e solo e água subterrânea - Investigação detalhada).
- ABNT NBR 16.209 (Avaliação de risco a saúde humana para fins de gerenciamento de áreas contaminadas).
- ABNT NBR 15.492 (Sondagem de reconhecimento para fins de qualidade ambiental – Procedimento).



- ABNT NBR 15.495-1 (Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares - Projeto e construção) e norma ABNT NBR 15.495-2 (Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares - Desenvolvimento).
- ABNT NBR 15.847:2010 (Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento - Métodos de purga).
- Remediação.

6. GTs Laboratórios

• Grupo Laboratórios - Última reunião dia 13/06:

- Avanços sobre a análise de solo com metanol - 01 laboratório já conseguiu baixar os LQ de quase todos os compostos. Algumas empresa estão desenvolvendo um amostrador (tipo EnCore), mas ainda nada de concreto.

• LAUDOS ANALITICOS:

- Interpretação de resultados nos laudos de Classificação de resíduos: solicitar na proposta a opção de não incluir a interpretação da classificação do resíduo no laudo analítico.
- Reporte do fator de diluição para atendimento da DD-38: Alguns laboratórios já reportam e outros vão colocar uma observação no laudo (exp. O fator de preparo das amostras + diluições já estão contemplados dos resultados analíticos).
- Incluir Cromatogramas nos laudos analíticos: serão informados no laudo quando solicitado, porém, recomenda-se solicitar o cromatograma para as análises de TPH.
- Formalização dos nomes dos analitos: difícil padronizar, então foi definido que sempre irá reportar o CAS para a identificação dos analitos.
- Sequência de analitos: difícil padronizar. Opção de todos os Labs de não alterar a apresentação dos resultados.

7. Revisão da NIT DICLA 57

• DOCUMENTO EM REVISÃO

- De 23/05/2017 a 31/08/2017: Análise e envio de sugestões para revisão do texto (as sugestões de inclusão, exclusão e/ou modificação no texto da norma deve estar no próprio arquivo: "NITDicla 057 R02 em revisão"
- De 01/09/2017 a 30/09/2017: Compilação das sugestões de texto.
- De 01/10/2017 a 31/10/2017: Votação das modificações.
- De 01/11/2017 a 30/11/2017: Apresentação do texto final.
- 01/12/2017: Submissão do texto final de proposta para revisão 03 à Dicla.

As empresas que tenham interesse em sugerir alterações deverão enviar para aesas@aesas.com.br.



8. Cursos Senac - “Encontros Técnicos sobre Áreas Contaminadas”

- Os encontros técnicos acontecerão durante todo o ano com o objetivo principal de capacitar os funcionários das empresas associadas à AESAS, os quais terão prioridade nas inscrições.
- Mínimo de alunos por turma: 15 alunos.
- Máximo de alunos por turma: 30 alunos.
- Cursos de 2 dias: R\$ 680,00 com 30% de desconto para associados da AESAS.
- Cursos de 3 dias: R\$ 980,00 com 30% de desconto para associados da AESAS.

Calendário preliminar:

14 e 15 de Agosto/17	Sondagem e Amostragem do Solo.
18, 19 e 20 de Setembro/17	Técnicas de Investigação: Planejamento e execução.
20, 21 e 22 de Novembro/17	Instalação de poço de monitoramento e Amostragem de água
29 e 30 de Janeiro/18	Amostragem de ar do solo e ar ambiente
26, 27 e 28 de Março/18	Avaliação Preliminar
21, 22 e 23 de Maio/18	Técnicas de investigação – Análise de Dados

Os associados podem trazer novas demandas para elaboração de outros encontros.

9. Outros assuntos

- Formação de um E-Group Técnico: Criação de um grupo para dúvidas rápidas. O WhatsApp foi a forma definida.
- Acreditação para amostragem de vapor (DD-38) – Não consta na SMA 100.
- Evento Final de Ano – 15 anos da Associação: Será montado um comitê para definir o que será feito. O prazo é julho.

FIM DO DOCUMENTO