

ARTIGO DO CB-38 PARA A REVISTA MEIO AMBIENTE INDUSTRIAL NOVEMBRO/DEZEMBRO DE 2005

13ª REUNIÃO PLENÁRIA DO ISO/TC 207 (NORMAS DA SÉRIE ISO 14000)

A 13ª Reunião Plenária do Comitê Técnico de Gestão Ambiental da ISO (ISO/TC 207) foi realizada no período de 12 a 17 de setembro de 2005 em Madrid, Espanha. O anfitrião do evento foi a AENOR – Associação Espanhola de Normalização e Certificação. Participaram desta Reunião 45 países membros, bem como várias Organizações de Ligação, totalizando cerca de 316 pessoas, entre delegados e observadores.

As Reuniões Plenárias, realizadas anualmente, tem como objetivo realizar uma análise crítica sobre o processo de elaboração das normas da série ISO 14000 e, conforme os seus estágios, aprovar sua progressão até a publicação final. Também discute a necessidade de elaboração de novos documentos e avalia e monitora a implementação das normas ISO 14000 nos diversos países.

A delegação brasileira, sob a coordenação do Engenheiro Haroldo Mattos de Lemos (Superintendente do Comitê Brasileiro de Gestão Ambiental – ABNT/CB-38, e Vice Presidente do ISO/TC 207) contou com 12 delegados representando vários segmentos da iniciativa privada brasileira.

Ao longo os dias de evento foram realizadas várias reuniões dos diversos Subcomitês e Grupos de Trabalho do TC 207. A Plenária aprovou 24 resoluções, entre elas:

- Nomeou cinco Vice Presidentes de países em desenvolvimento para os Subcomitês. Esta ação é uma resposta ao que foi aprovado no âmbito do Conselho Técnico da ISO (ISO/TMB) e do Conselho da ISO para que os países em desenvolvimento dividam com os países desenvolvidos as posições de liderança no âmbito dos Subcomitês;
- Aprovou a nova edição do “Business Plan” do ISO/TC207;
- Parabenizou o ISO/TC207/WG5 (Grupo de Trabalho responsável pela elaboração das Normas sobre Mudanças Climáticas) por ter alçado a Norma ISO 14064 partes 1, 2 e 3 ao estágio de FDIS;
- Aprovou o processo de tradução de diversos documentos da série ISO 14000 para o idioma Espanhol e para o idioma Árabe;
- Concordou com os relatórios encaminhados pelo ISO SIG (Strategic Implementation Group) e pelo JCG (Joint Coordination Group) contendo recomendações que asseguram a compatibilidade das Normas ISO 14001 e ISO 9001 nos próximos ciclos de revisão;

O Egito apresentou um novo item de trabalho sobre normalização na área de Gestão de Desertificação. O fenômeno de desertificação é uma real ameaça para a economia e o meio ambiente de muitos países Africanos. Muitos países membros apoiaram esta iniciativa.

Entre os principais resultados da Reunião Plenária, destacam-se:

○ **GRUPO DE TRABALHO 4 SOBRE COMUNICAÇÃO AMBIENTAL**

Na Plenária de Madrid a reunião do ISO/TC207/WG4 (Grupo de Trabalho do TC207 responsável pela elaboração da Norma ISO 14063 sobre Comunicação Ambiental). A reunião teve por intuito principal apresentar o resultado dos votos recebidos pela ISO relativos ao projeto de Norma ISO DIS 14063 – “Environmental management – Environmental communication – Guidelines and examples” e analisar as propostas de melhorias recebidas pela Secretaria do WG4, de modo a avaliar a possibilidade do documento ser aprovado na condição de FDIS após a reunião.

Estiveram presentes delegados da Alemanha, Argentina, Brasil, Espanha, EUA, Inglaterra, França, Canadá, Japão, Indonésia, Filipinas, Suécia, Dinamarca e México, além da representação da Comunidade Européia.

A Norma foi levada à condição de FDIS e deverá ser publicada até meados de abril de 2006. Segundo considerações do Delegado Brasileiro Sr. Marcelo Kós da ABIQUIM a nova Norma será muito útil para a melhoria da gestão ambiental, agregando-se harmoniosamente no conjunto das Normas da Série ISO 14000 e complementando aspectos que não estavam bem tratados em outros documentos desta Série.

○ **SUBCOMITÊ DE ROTULAGEM AMBIENTAL – GRUPO DE TRABALHO 4 SOBRE ROTULAGEM AMBIENTAL DO TIPO III**

Na Plenária de Madrid o SC3/WG4 se reuniu para dar prosseguimento à elaboração da Norma de Rotulagem Ambiental Tipo III, discutindo os comentários sobre a versão DIS recém aprovada em votação eletrônica. A votação do documento DIS obteve mais de 90% de aprovação, não computadas as abstenções de vários países membros do TC207.

Um dos maiores gargalos para a expansão desse tipo de declaração reside na escassez de bancos de dados consistentes, especialmente em países/regiões em desenvolvimento, incluindo o Brasil.

Nesta reunião de Madrid as emendas ao texto rumo à versão FDIS foram basicamente de caráter editorial. O Convener do WG4 mostrou grande resistência a alterações mais substanciais visando preservar o “coração” da Norma e evitar surpresas na próxima votação, oriundas de possível descontentamento de alguns países.

Segundo o Delegado Brasileiro Sr. André Vilhena da CEMPRE esta Norma, ao contrário do padrão ISO, apresenta altíssimo caráter teórico, em detrimento de base maior em práticas de mercado. Tal fato se deve ao escasso número de declarações Tipo III em nível global. A percepção é de que a Avaliação do Ciclo de Vida veio para ficar e é necessária a harmonização de declarações com base em estudos dessa natureza, mas a velocidade de elaboração da Norma Tipo III é incompatível com o mercado atual globalizado.

Não obstante, é recomendável que o setor empresarial brasileiro desenvolva capacitação própria em ACV, pois num futuro não muito distante esta ferramenta poderá tornar-se barreira ao livre comércio internacional. A construção do banco de dados brasileiro sobre ACV é urgente, pois estamos ficando para trás, mesmo quando comparados a países em desenvolvimento.

Quanto aos prazos para publicação da Norma ISO 14025 sobre rotulagem ambiental tipo III, estes poderão ser dilatados em função do resultado da próxima votação (FDIS), a ser concluída até dezembro de 2005. Caso o documento FDIS seja rejeitado o Grupo 4 deverá se reunir mais uma vez para definir quais os ajustes que deverão ser realizados no texto.

o **SUBCOMITÊ DE AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA (SC 5):**

Na Plenária de Madrid a reunião do ISO/TC207/SC5 envolveu os seguintes eventos:

- o 5ª Reunião do ISO/TC207/SC5/WG6 realizada nos dias 11 e 12 de setembro de 2005;
- o 15ª Reunião Plenária do ISO/TC207/SC5 realizada em 15 de setembro de 2005.

5ª REUNIÃO DO SC5/WG6

Foi aprovada proposição a ser submetida ao plenário do SC5 com o seguinte conteúdo:

- o Recomendar que os DIS's ISO 14040 e 14044, com a inclusão das modificações aceitas, sejam submetidos à votação como ISO FDIS 14040 e 14044 respectivamente;
- o Recomendar que os comentários adicionais eventualmente recebidos até a data de encerramento oficial da votação dos DIS's 14040 e 14044 (26/09/05) sejam analisados por um comitê constituído pelo Chairman/Secretaria do SC5 e pelos co-convenors/secretaria do WG6, com a versão final dos documentos sendo submetida aos especialistas do WG. Aquele mesmo comitê analisará os eventuais comentários sobre os FDIS's. Conseqüentemente, não estão previstas outras reuniões do WG6;
- o Recomendar a dissolução do WG6 quando da próxima reunião plenária do SC5.

15ª Reunião Plenária do SC5

Principais resoluções adotadas

- o Aprovada a indicação do Dr. Reginald Tan (Cingapura) como vice-chairman do SC5, dentro do conceito de twinning que está sendo implementado no ISO/TC207;
- o Aprovadas as recomendações do WG6 (vide recomendações da 5ª Reunião do SC5/WG6 acima);
- o Confirmada a ISO TS 14048:2002 até a sua próxima revisão, programada para 2008. Tal decisão deveu-se inclusive à dificuldade dos países membros obterem consenso quanto ao escopo de uma possível revisão da Especificação Técnica a ser conduzida agora.

○ **GRUPO COORDENADOR DE TERMINOLOGIA (TCG):**

O escopo do TCG inclui, além da elaboração de normas de termos e definições, a coordenação do trabalho interno de terminologia entre os diferentes Subcomitês do TC207, a coordenação e harmonização externa da terminologia do TC207 com a do TC176, a manutenção do "Term Bank" e o fornecimento de "expertise" e recursos de terminologia para os Subcomitês. A coordenação e a secretaria do TCG (Terminology Coordination Group) estão sob a responsabilidade da Noruega.

Na Plenária de Madrid a reunião do ISO/TC207/TCG envolveu os seguintes eventos:

- 4ª Reunião Plenária do ISO/TC207/TCG, realizada nos dias 11 e 15 de setembro de 2005;
- Reuniões dos "Task Groups", nos dias 12, 13, 14, 15 e 16 de setembro de 2005.

Na reunião plenária do TCG além dos assuntos formais do grupo foi feito o planejamento das reuniões "ad-hoc" para a semana. Na reunião de Buenos Aires 11 "Task Groups" tinham sido identificados e na reunião de Madrid foram identificados mais dois. Foi ainda informado que o Joint Advisory Group (JAG) com o TC176 foi reativado e apresentado um breve relato da reunião realizada em Paris em fevereiro de 2005.

Segundo a Coordenadora brasileira do Grupo Coordenador de Terminologia Juçara Lopes da Silva o trabalho dos Task Groups vem mostrando a importância em atuar-se junto aos Subcomitês e Grupos de Trabalho desde do início da elaboração das normas. Acredita também que o guia que está sendo elaborado será de grande valia para os Subcomitês e Grupos de Trabalho, no sentido de auxiliá-los na elaboração de definições que atendam aos princípios básicos de terminologia. A próxima reunião do TCG se realizará durante a próxima reunião plenária do ISO/TC207.

○ **GRUPO DE TRABALHO SOBRE A REVISÃO DO ISO/IEC GUIDE 64 – WG7**

Na Plenária de Madrid a segunda reunião do WG7 ocorrida no período de 13 a 15 de setembro de 2005, teve como objetivo dar andamento à revisão do ISO/IEC Guide 64, que trata da inclusão de aspectos ambientais em Normas de produtos. A publicação da primeira versão deste guia data de 1997. Em 2004 conduziu-se no âmbito do TC207 um novo item de trabalho, por meio do qual se propôs a revisão e elaboração deste guia. Este item foi aprovado no mesmo ano, por 38 países membros do TC207 com uma média de 17 pontos, por país membro participante, na avaliação de relevância do tema para o mercado, excedendo-se em dois pontos o mínimo necessário para aprovar a proposta de trabalho. Sendo assim iniciou-se a sua revisão, bem como se justificou a criação do WG7 para este fim.

Uma primeira reunião do Grupo ocorreu em Berlim no período de 02 a 04 de maio de 2005. Desta reunião resultou o Working Draft 1 – WD1 do novo ISO/IEC Guide 64, ou seja, a primeira minuta, documento de partida para a reunião de Madrid. O WG3 do TC207, no período de vigência da atual versão do ISO/IEC Guide 64, ou seja de 1997 até hoje, elaborou o ISO TR 14062 que é

um Relatório Técnico lançado internacionalmente em 2002 e trata da integração de aspectos ambientais em projeto e desenvolvimento de produto sob uma nova ótica, ou seja, considera os aspectos ambientais e os respectivos impactos ambientais, ao longo do ciclo de vida dos produtos, de modo que a redução dos principais impactos possa ser pensada desde da fase de projeto dos produtos e concretizada ao longo das fases de seu desenvolvimento, produção, uso, pós-uso e disposição final.

É também sob esta ótica, da busca da redução de impactos ambientais dos produtos ao longo de seu ciclo de vida, que o WG7 está conduzindo a revisão do Guide 64. Pretende-se, ainda, com esta nova concepção e com o novo Guide 64, de acordo com as resoluções tomadas em Madrid pelo Grupo, influenciar todas as Normas ISO para produtos, de modo que introduzam aspectos ambientais em seus princípios, conceitos e/ou requisitos.

Participaram da 2ª Reunião do WG7 em Madrid, Espanha cerca de 21 países membros do TC207. As próximas atividades do WG7 são:

- 3ª Reunião em fevereiro de 2006 em Bogotá, Colômbia onde ocorrerão as análises dos comentários ao ISO/IEC WD Guide 64.2, desenvolvimento do CD1 e análise das propostas para os elaboradores de Normas em geral;
 - De fevereiro de 2006 a fevereiro de 2007 será realizada análise do CD1 e desenvolvimento da Minuta de Guia (Draft Guide), na 4ª Reunião do WG7, em setembro de 2006, durante a 14ª Plenária do TC207;
 - De fevereiro de 2007 a novembro de 2007 será realizado o desenvolvimento da versão final durante a 5ª reunião do WG7, em março ou abril de 2007;
 - Consolidação do Guide 64 durante a 6ª Reunião do WG7, que ocorrerá junto com a 15ª Plenária do ISO/TC207;
 - Consulta pública, aprovação da minuta final e publicação do ISO/IEC Guide 64 até fevereiro de 2008.
- **GRUPO DE TRABALHO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS (WG 5):**

Na Plenária de Madrid a 8ª Reunião do ISO/TC207/WG5 envolveu os seguintes eventos:

- Avaliação da 7ª Reunião em Sydney e atualização sobre o progresso da Norma na direção ao estágio FDIS;
- Realização de três workshops, um para cada parte da Norma, como forma de divulgá-las a outros interessados.

Segundo os delegados brasileiros que participaram destes eventos, Srs. Vitor Feitosa da SAMARCO e Alexandre Valadares Mello, as reuniões do Grupo de Trabalho 5 discutiram o estágio atual da Norma, ressaltando que a aprovação para o estágio FDIS implicará um novo período de votação de 2 meses, a se iniciar em outubro. Prevê-se algum atraso devido à exigência dos procedimentos da ISO de que, neste estágio, a circulação do FDIS se dê tanto na versão em inglês quanto na versão francesa. Esta última está com algum atraso o que poderá levar a votação a se iniciar em novembro.

Decidiu-se criar um grupo de trabalho, chamado de grupo de feedback, cujo objetivo é o de acompanhar a implementação da ISO 14064, reunindo os

aprendizados, identificando suas fraquezas e pontos fortes para subsidiar uma avaliação na 9ª reunião a ser definida até a próxima plenária do ISO/TC207. Este grupo visa, também, reunir subsídios para uma revisão prática e objetiva da Norma, dentro de um prazo não superior a 3 anos.

Os Workshops foram realizados para tratar de cada uma das 3 partes da Norma, com o objetivo de apresentar o trabalho realizado e os principais conceitos envolvidos, que não são de fácil apreensão, como ficou claro no decorrer de todas as discussões de elaboração da Norma. Os resultados foram muito positivos, pois se permitiu a apresentação dos conceitos de forma mais didática. A publicação destas Normas está prevista para fevereiro de 2006.

- **GRUPO DE TRABALHO ISO CASCO/TC 207 (WG 6):**

O Grupo de Trabalho Conjunto ISO/TC207/CASCO/WG6 sobre Requisitos para Organismos de Verificação e Validação de redução de emissão de gases de efeito estufa realizou sua 4ª reunião nos dias 13, 14, 15 e 16 de setembro de 2005 em Madrid. Participaram destas reuniões cerca de 21 países membros e 3 Organizações de Ligação. O WG6 está desenvolvendo a Norma ISO 14065 – Greenhouse gases – Specification for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation and other forms of recognition. A ISO 14065 foi aprovada para circulação como um Draft International Standard (DIS). O Grupo de Trabalho 6 considerou alguns dos 300 comentários recebidos sobre o Committee Draft 1 (CD.1) para a preparação do texto DIS final. É esperado que a ISO DIS 14065 seja distribuída para os países membros para comentários no final de 2005. A previsão para publicação desta Norma é o 1º semestre de 2006.