

## **48ª SESSÃO DO SUBCOMITÉ DO TRANSPORTE DE MERCADORIAS PERIGOSAS DO CONSELHO ECONOMICO E SOCIAL DAS NAÇÕES UNIDAS (SC/TDG – ECOSOC)**

A 48ª sessão do SC/TDG teve lugar em Genebra, de 30 de novembro a 9 de dezembro de 2015, sob a presidência do Sr. Pfound dos Estados- Unidos e a vice-presidência do Sr. Pfauvadel de França.

A sessão teve a participação de 24 países com direito de voto (África do Sul, Alemanha, Argentina, Austrália, Áustria, Bélgica, Canadá, China, Espanha, Estados Unidos da América, Federação Russa, Finlândia, França, Holanda, Itália, Japão, Noruega, Polónia, Portugal, Quênia, República da Coreia, Reino Unido, Suécia e Suíça), 3 países observadores (Catar, Eslováquia e Roménia), 5 organizações intergovernamentais (FAO, IAEA, ICAO, IMO, WHO) e 28 organizações não-governamentais.

O presente relatório refere-se aos assuntos da ordem de trabalhos analisados durante o período em que a signatária participou na sessão (30.11 a 04.12). O Grupo de Trabalho de explosivos reuniu durante toda a semana, paralelamente à sessão plenária, para avaliar os assuntos relativos ao transporte de explosivos. Três grupos de trabalho *ad-hoc* reuniram durante a hora do almoço para analisarem temas específicos (baterias de lítio híbridas, reconhecimento de RSP's UN e não UN e matérias perigosas em objetos/máquinas) e apresentaram as suas conclusões posteriormente, durante a sessão plenária.

### Principais propostas adotadas

1. Códigos BK – Foi decidido atribuir o código de contentor para granel BK2 aos nºs UN 1363, 1386, 1396, 1435, 2071, 2216 e 2793 (doc.31, inf.s 3 e 11)
2. Introdução de novas de duas novas rúbricas:
  - para as matérias sólidas inorgânicas inflamáveis (ex. cobalto em pó), à semelhança do UN 2930 que existe para os sólidos orgânicos tóxicos inflamáveis (doc.32),
  - para uma nova substância (com uma designação técnica muito extensa) utilizada em medicina veterinária como princípio ativo de um produto inseticida/acaricida para a pecuária (doc. 35)
3. Novos peróxidos orgânicos – foram acrescentadas novas preparações de peróxidos orgânicos à instrução de embalagem IBC 520 (doc.37, inf.50).
4. Normas ISO (novas ou revistas) – foi adotada a introdução da referência às normas ISO 11118:2015, ISO 11120:2015 e ISO 21172 1:2015, na secção 6.2.2 para as garrafas de gás (doc.39, inf.49)
5. Polímeros e matérias que podem polimerizar – foi adotada uma nova secção 5.2 no apêndice 6 do Manual de ensaios e critérios, que introduz procedimentos de pré seleção, com a finalidade de excluir dos critérios de classificação aplicáveis às matérias que podem polimerizar da divisão 4.1, determinadas matérias que não se destinem a polimerização (doc.36, inf.55)
6. Etiquetas de dimensões reduzidas – foi adotada a proposta de manter o texto da versão anterior do 5.2.2.2.1.1.3, que permite reduzir de forma proporcional todos os elementos das etiquetas (doc.30).
7. A apresentação das etiquetas de perigo no parágrafo 5.2.2.2.2 será modificada em conformidade com a proposta da Federação Russa (doc.46).
8. Utilização de sobrembalagens para volumes com pilhas de lítio – ficou definida a dimensão das letras “sobrembalagem” na alínea f) da disposição especial 188 (doc.29)

Principais assuntos em desenvolvimento

9. Recipientes sob pressão – o plenário tomou conhecimento dos trabalhos da Reunião Comum RID/ADR/ADN sobre este assunto e da proposta da EIGA de introduzir as disposições daí resultantes no Regulamento Tipo. Face às diferentes filosofias e abordagens na Europa e na América do Norte, os representantes da EIGA e da CGA disponibilizaram-se para trabalhar em conjunto e apresentar um novo documento na próxima sessão (inf.4, inf.35).
10. Norma harmonizada aplicável às marcas de “security/sûreté” – estão em curso os trabalhos do IME (Instituto dos Fabricantes de Explosivos) e da Comissão Europeia para o desenvolvimento de uma norma harmonizada para as marcas de segurança dos explosivos (inf.19).
11. O grupo had-hoc sobre as matérias perigosas contidas em máquinas e objetos chegou a alguns consensos pontuais. O UK disponibilizou-se para apresentar uma nova proposta revista, convidando as delegações interessadas a enviar-lhes comentários, por escrito (doc.30 e inf.5)
12. Grupo de Trabalho sobre pilhas de lítio – o GT sobre as pilhas de lítio apresentou o relatório e informou sobre o ponto de situação dos trabalhos em curso. Este GT, que vai reunir em Bordeaux/França de 31 de março a 2 de abril, vai continuar a avaliar os ensaios para as baterias de lítio, e irá analisar outros assuntos sobre baterias para os quais não foi possível chegar a consenso no plenário.

(a) Luisa Costa