

RELATÓRIO

Consulta pública sobre o projeto de norma “Licenciamento de Depósitos de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis de Radiação”

O presente relatório apresenta o tratamento estatístico dos resultados da consulta pública compreendendo o projeto de norma “Licenciamento de Depósitos de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis de Radiação”.

A consulta pública se deu no período de 17 de dezembro de 2010 a 16 de março de 2011 e seu acesso foi feito por meio do portal da CNEN na internet. Foram registradas 19 contribuições.

O processo de consulta pública adotado pela CNEN permite que o usuário possa emitir sua opinião por capítulo e artigo da norma. Além disso, as sugestões dadas pelos contribuintes podem ser classificadas como alteração, inclusão ou exclusão de itens.

No primeiro capítulo do relatório, caracterizam-se as contribuições apresentadas sob os aspectos de sua distribuição por capítulo, por tipo de contribuição e por vínculo profissional do contribuinte. A avaliação das contribuições pela comissão de estudos e sua distribuição por capítulo também receberam tratamento. A avaliação das contribuições pela Comissão de Estudos pode ser encontrada em <http://www.cnen.gov.br/seguranca/normas/cp-analise.asp>.

1 – CARACTERIZAÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES

1.1 – Caracterização por Capítulo

O projeto de norma colocado para consulta pública apresentava a seguinte itemização:

Capítulo I: Do Objetivo e Campo de Aplicação

Capítulo II: Da Classificação dos Rejeitos Radioativos

Capítulo III: Dos Métodos de Deposição Final

Capítulo IV: Da Classificação dos Depósitos de Rejeitos Radioativos

Capítulo V: Do Licenciamento de Depósitos

Capítulo VI: Das Obrigações do Titular de Depósitos

Capítulo VII: Das Obrigações Transitórias e Finais

Anexo A: Modelo Padrão para Relatório de Análise de Segurança de Depósitos Iniciais e Intermediários de Rejeitos Radioativos das Classes 2.1, 2.2, 2.3 e 2.4 Acondicionados em Embalagens.

Anexo B: Modelo Padrão para Relatório de Análise de Segurança de Depósitos Finais de Rejeitos Radioativos da Classe 2.1.

A figura 1 apresenta a distribuição das contribuições por capítulo do projeto de norma.

Como se pode observar 42% das contribuições se concentrou, no Capítulo V. Esta concentração majoritária pode ser explicada pela quantidade de artigos do capítulo.

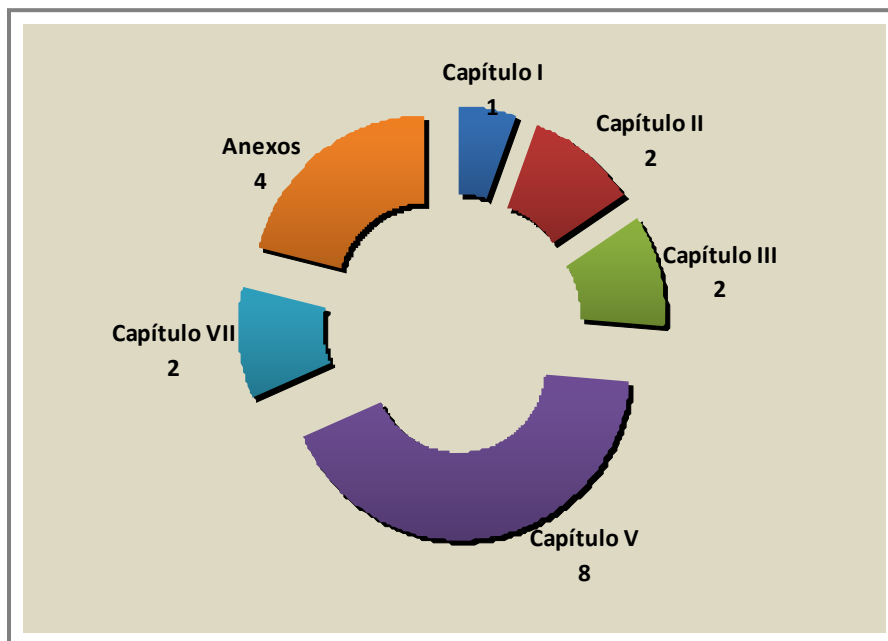
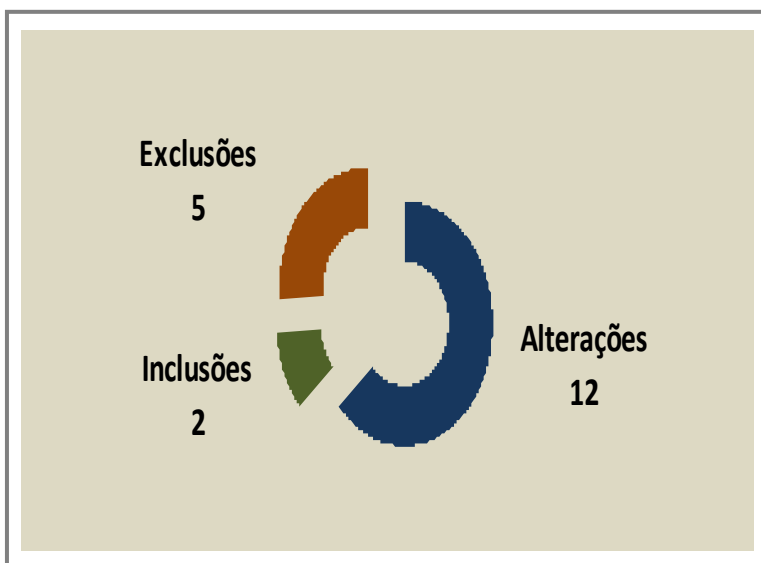


Figura 1 – Distribuição das contribuições por capítulo.

1.2 – Caracterização por Tipo de Contribuição



A distribuição das contribuições por tipo – alteração, inclusão ou exclusão – é apresentada na Figura 2.

Figura 2 – Distribuição por tipo de contribuições.

1.3 – Caracterização por Vínculo Profissional dos Contribuintes

O vínculo profissional dos contribuintes encontra-se indicado na Figura 3.

O setor mais bem representado nas contribuições foi o dos profissionais vinculados à CNEN.

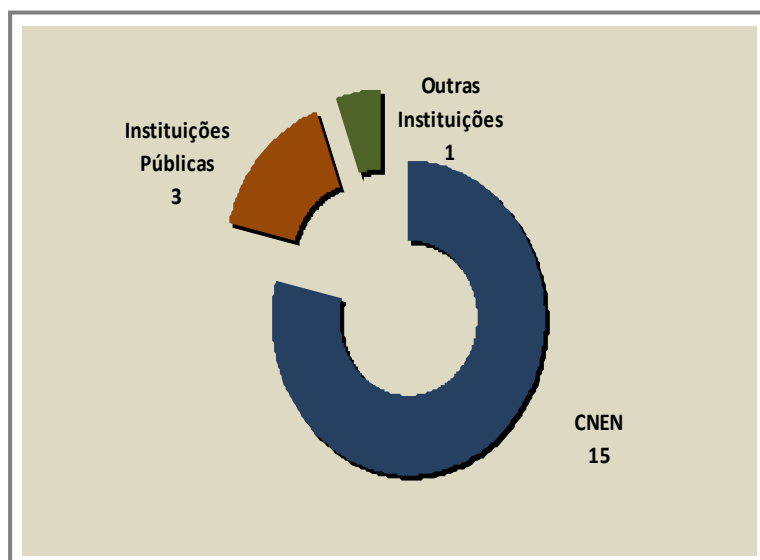
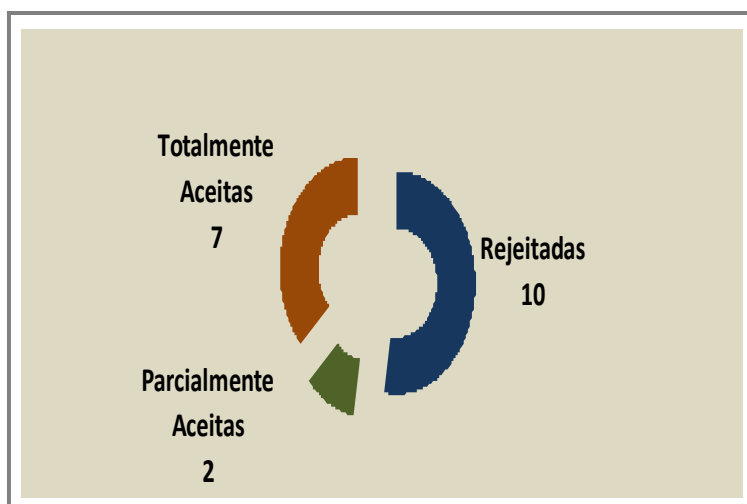


Figura 3 - Distribuição das contribuições por vínculo profissional.

2 - AVALIAÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES

2.1 – Resultados da Avaliação



Conforme demonstrado na Figura 4, a avaliação das contribuições pela comissão de estudos apresentou um índice de aceitação de 47% (9 sugestões foram aceitas ou parcialmente aceitas).

Figura 4 – Avaliação das contribuições.

2.2 - Distribuição da Avaliação por Capítulo

O resultado da análise das contribuições por capítulo do projeto de norma apresenta um destaque para o capítulo V, que obteve 42% das contribuições recebidas, sendo: 63% rejeitadas - REJ, 12% parcialmente aceitas - PAC e 25% totalmente aceitas - TAC.

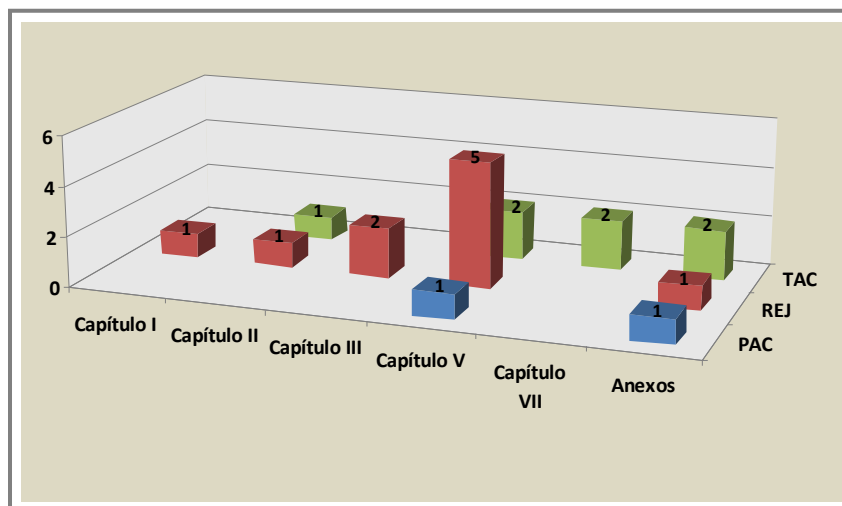


Figura 5 – Distribuição da avaliação por capítulo.

2.3 - Distribuição da Avaliação por Vínculo Profissional

A distribuição do resultado das avaliações por vínculo profissional mostra que os profissionais vinculados à CNEN foram os que mais contribuíram para o projeto de norma com um total de 15 sugestões, sendo 8 aceitas e parcialmente aceitas (89% do total de sugestões aceitas e parcialmente aceitas).

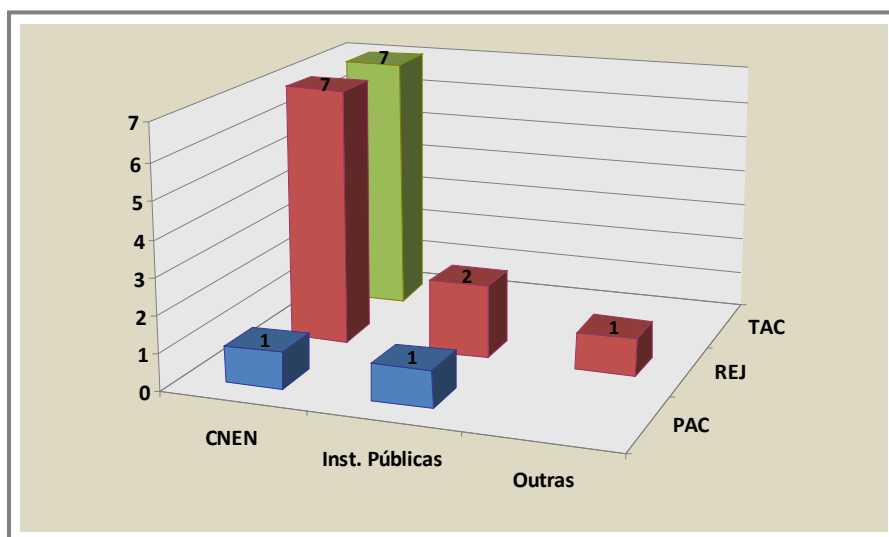


Figura 5 – Distribuição da avaliação por capítulo.

3 – CONCLUSÃO

A consulta pública sobre o **Projeto de Norma “Licenciamento de Depósitos de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis de Radiação”** realizada no período de 17 de dezembro de 2010 a 16 de março de 2011 resultou em 37% de contribuições totalmente aceitas - TAC, 10% de parcialmente aceitas - PAC e 53% de rejeitadas - REJ.

Os resultados auferidos na consulta pública do projeto de norma **“Licenciamento de Depósitos de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis de Radiação”** vieram confirmar mais uma vez a eficácia desse instrumento como forma de melhoria dos produtos e de conhecimento das expectativas dos usuários.

Consequentemente, sua aplicação deverá ser continuada e aperfeiçoada nas demais normas em elaboração pela DINOR.