be Beader, (TR) 08 od)	
Abrir 📅 Salvar uma cópia, 💢 inprimir 🔎 E-mail 🚺 Pesquisa 🎼 🗥 🛣 Ferramenta Selecionar texto 👻 👪	
- □ □ □ ⊕ 93% - ⊕ □ □ € eBöoks -	
	11.11.11
TR108	
LEVANTAMENTO DOS ASPECTOS AMBIENTAIS NO TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR QUEIMADO, DA CENTRAL NUCLEAR PARA O LOCAL DE ARMAZENAGEM PROVISÓRIA.	
LUIZ S. ROMANATO*, BARBARA M. RZYSKI**	
* Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo – CTMSP , Av. Prof. Lineu Prestes, 2468, 05508-900, São Paulo, SP, Brasil <u>Isroma@ig.com.br</u>	
** Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares – CNEN/SP, Travessa R, 400, 05508-900, São Paulo, SP, Brasil <u>bmrzvski@usp.br</u>	
Resumo	
As normas do Sistema de Gestão Ambiental série ISO 14000 são seguidas em vários países e por todas as empresas que têm um compromisso com a natureza e estão preocupadas com o meio	
ambiente. A industria nuclear também. Os impactos que um acidente causaria ao meio ambiente	
durante o transporte de combustível nuclear queimado da central nuclear para o local de armazenagem intermediária podem ser imprevisíveis. Neste caso, o impacto ambiental principal seria o da liberação	
de material radioativo para o meio ambiente. Um acidente de transporte pode ter aspectos reais ou potenciais e quais são os aspectos ambientais a serem levados em conta? Este trabalho tem como	
objetivo apresentar um levantamento dos aspectos ambientais que possam causar impactos	
significativos e consequentemente, danos ao meio ambiente, durante o transporte de combustível	3966 .
1 de 6	
CIAN DE MM BELEIB XMILA DU DE MEDES X WORDEN OF "NEHES S	— 1
	mell-11
20	