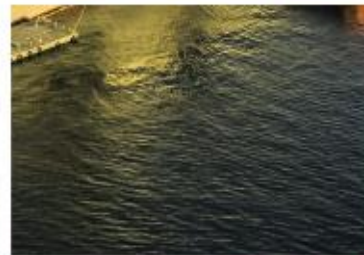




INSTITUTO
BRASILEIRO DE
PETRÓLEO E GÁS

Apresentação
Seminário Estoques
de Combustíveis -
Abastece Brasil



#EnergiaParaSuperar

Monitoramento do Abastecimento

Conceituação

- O monitoramento do mercado de combustíveis engloba 3 conceitos:
 - Abastecimento é feito por cadeias logísticas: fluxo de produtos, cuja origem é uma refinaria ou porto
 - Risco de rupturas nas cadeias logísticas: eventos não planejados e imprevistos que interrompem o fluxo normal de bens e materiais dentro de uma cadeia de produto
 - **Resiliência de cadeias logísticas:** melhoraria da adaptabilidade das cadeias logísticas
 - Necessária colaboração das partes interessadas e troca de informações para garantir a continuidade do negócio, mesmo diante de interrupções catastróficas



Monitoramento do Abastecimento

Conceituação

- Estratégias para a garantia de suprimento envolvem diversas variáveis:
 - fontes e tempos de ressuprimento
 - incertezas de demanda
 - modais de transporte disponíveis,
 - níveis de estoque
- A análise desse conjunto de variáveis deve ser feita de forma integrada e não isolada
- O território nacional possui dimensões continentais, com diferentes realidades e diferentes soluções logísticas para cada mercado

O atendimento ao mercado a partir de uma estratégia logística ótima é interesse dos agentes econômicos que atuam em cada cadeia e conhecem sua dinâmica e peculiaridades

Monitoramento do Abastecimento

Posicionamento IBP

- Monitoramento do abastecimento a partir do conceito de cadeias logísticas
 - Nível de serviço nos diferentes elos
 - Definição de informações objetivas e/ou gatilhos para implementação das ações necessárias
 - Estoques como RESULTADO de análise de risco, não como PREMISA
 - Diagnóstico da potencial causa da ruptura
 - Entendimento dos fluxos e das fragilidades das cadeias
 - Aplicação das soluções coordenadas para continuidade do suprimento
 - Planejamento das soluções para aumento da resiliência das cadeias logísticas

Este conjunto de informações, ao longo da cadeia, permitirá a identificação de eventuais riscos de desabastecimento em cada localidade, de acordo com a criticidade e a interpretação de cada situação, e a implementação das ações necessárias.

Valéria Lima

Valeria.lima@ibp.org.br



/ibpbr



@ibp_br



@ibp_br



/ibpbr



/ibpbr

ibp.org.br | [#EnergiaParaSuperar](https://twitter.com/ibp_br)