



**TOKIO MARINE
SEGURADORA**

NOSSA TRANSPARÊNCIA, SUA CONFIANÇA

RISCOS DE INFRAESTRUTURA

XIV Encontro Anual do Comitê do Setor Elétrico da ABGR

Tópicos

1. Principais Modalidades de Seguros para os Projetos de Infraestrutura e suas Principais Coberturas.
2. Desafios e Investimentos no Setor de Infraestrutura/Energia.
3. Tokio Marine no segmento de Energia.



Tópicos

1. Principais Modalidades de Seguros para os Projetos de Infraestrutura e suas Principais Coberturas.
2. Desafios e Investimentos no Setor de Infraestrutura/Energia.
3. Tokio Marine no segmento de Energia.



Principais Modalidades de Seguros em Projetos de Infraestrutura.



Riscos de Engenharia

Garantia do tipo All Risks para todo o Empreendimento durante a Construção, Instalação/Montagem e Testes.

Período de Cobertura:

- Início: A partir da Entrada dos Bens no Canteiro de Obras/ Início dos trabalhos.
- Término: Colocação dos Bens em Operação.

Riscos de Engenharia

Cobertura Básica

- Incêndio / Queda de Raio / Explosão
- Fenômenos da Natureza
- Inundação / Alagamento
- Vendaval
- Queda de Aeronaves
- Roubo ou Furto Qualificado

Coberturas (Principais)

- Despesas Extraordinárias
- Tumultos
- Despesas de Desentulho do Local
- Equipamentos Móveis ou Estacionários
- Erro de Projeto
- Despesas de Salvamento e Contenção
- Responsabilidade Civil Geral e Cruzada

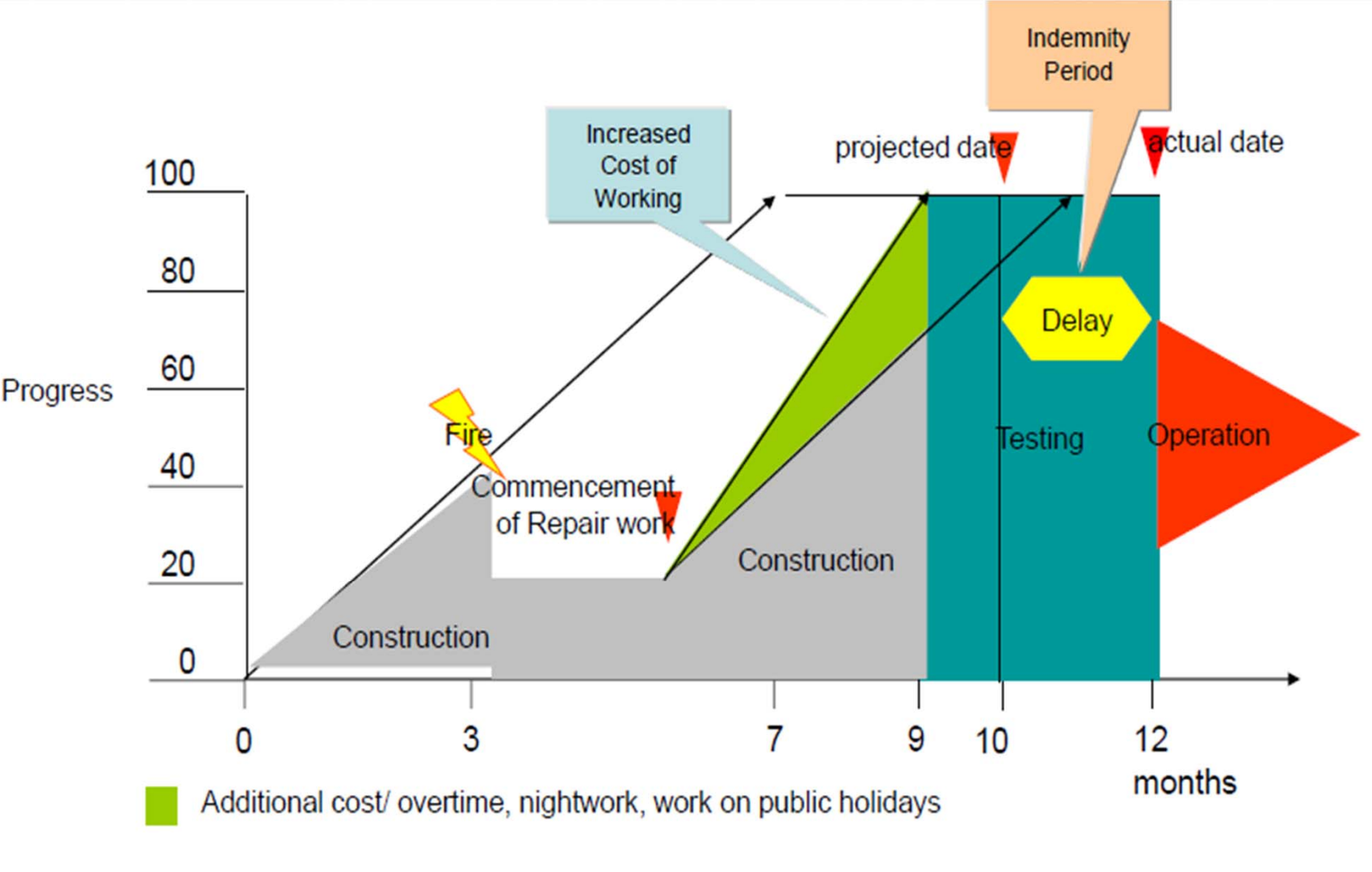
Riscos de Engenharia

Cobertura Adicional:

ALOP (Advanced Loss Of Profit)

Tem como objetivo garantir a perda de lucro esperado devida ao atraso no início da operação da empresa em consequência de acidente coberto na apólice de Riscos de Engenharia;

Riscos de Engenharia (ALOP)



Documentos Importantes para Análise e Contratação

- Programa de Seguros
- Cronograma Físico-Financeiro detalhado e atualizado
- Contrato da Obra
- Escopo do Projeto / Memorial Descritivo
- Modelo de Turbinas
- Principais Plantas baixas e de Cortes do Projeto, Layout.
- Relação dos Equipamentos principais a serem instalados com os respectivos Valores em Risco.

RISCOS OPERACIONAIS

Cobre todas as perdas ou danos materiais causados aos bens segurados patrimoniais.

Coberturas Adicionais:

Responsabilidade Civil Operações, Quebra de Máquinas, Lucros Cessantes, entre outros.

Perda de Receita – A preservação do movimento de negócios do segurado, a fim de manter sua operacionalidade e lucratividade nos mesmos níveis anteriores à ocorrência de um sinistro coberto pela apólice de Riscos Operacionais.

Tópicos

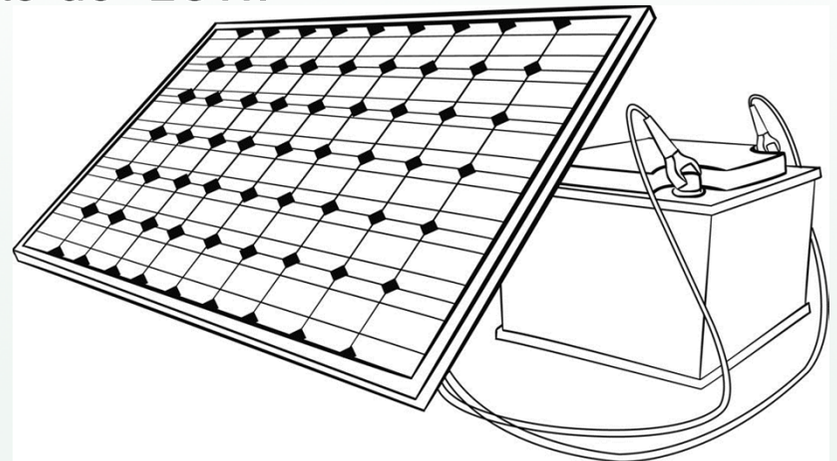
1. Principais Modalidades de Seguros para os Projetos de Infraestrutura e suas Principais Coberturas.
2. Desafios e Investimentos no Setor de Infraestrutura/Energia.
3. Tokio Marine no segmento de Energia.



Desafios e Investimentos no Setor de Infraestrutura/Energia.

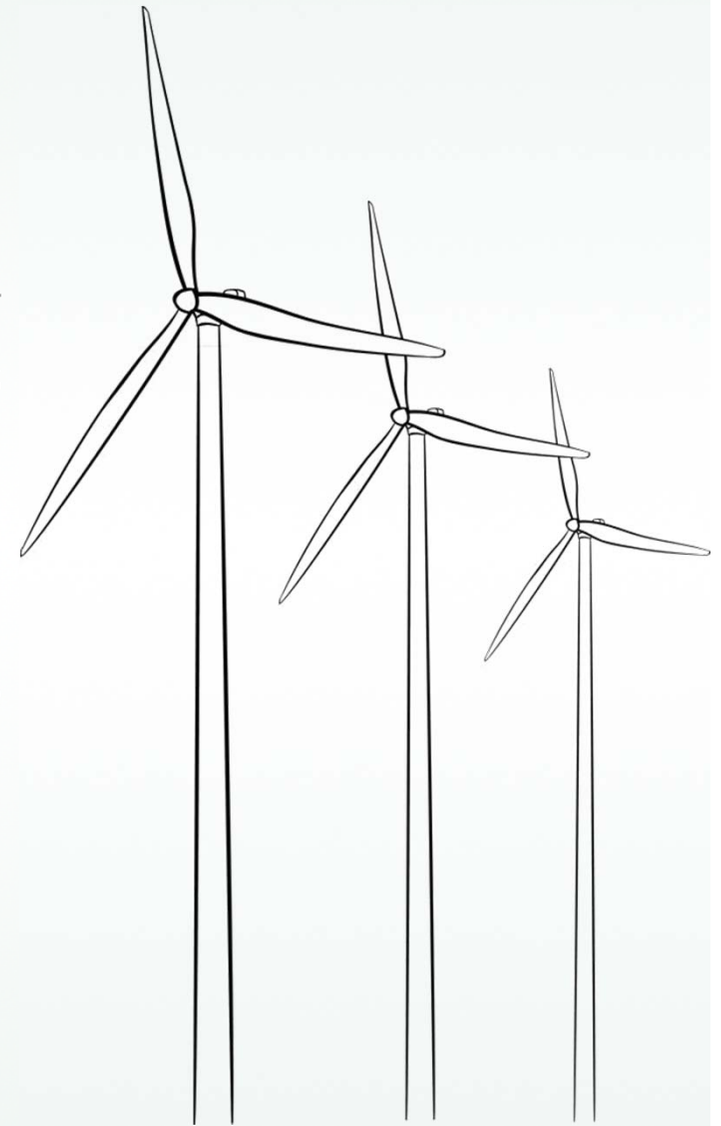
PARA ONDE CAMINHA O MERCADO?

- Ano de 2014 foi crítico para o setor elétrico.
- Avanço para energia sustentável, com destaques para as construções de Energias Eólicas e Solar.
- Energia Fotovoltaica entra oficialmente na matriz energética brasileira, com a contratação em leilão de 1GW.



Tópicos

1. Principais Modalidades de Seguros para os Projetos de Infraestrutura e suas Principais Coberturas.
2. Desafios e Investimentos no Setor de Infraestrutura/Energia.
3. Tokio Marine no segmento de Energia.



Tokio Marine e o Segmento de Energia

- Foco em Energia Eólica, Energia Fotovoltaica, Cogeração de Energia através de Biomassa, Linhas de Transmissão e Subestações;
- Taxas e Condições Competitivas;
- Equipe Especializada no Segmento de Energia e Infraestrutura;

Tokio Marine e o Segmento de Energia

- Possibilidade de Contratação de Coberturas Específicas como, ALOP ou a Compra de Energia no Mercado Spot no Contrato Automático;
- Equipe de Engenheiros Especialistas para o Gerenciamento dos Riscos;
- Possibilidade de Análise do Risco, com Condições Diferenciadas para a Contratação de mais de uma tipo de Modalidade;

OBRI GADO!



TOKIO MARINE SEGURADORA

NOSSA TRANSPARÊNCIA, SUA CONFIANÇA

www.tokiomarine.com.br