

Workshop ANP

Modelo Conceitual Gás Natural

11 de janeiro de 2020



*“O céu é o mar
de Brasília.”*

Lucio Costa, urbanista

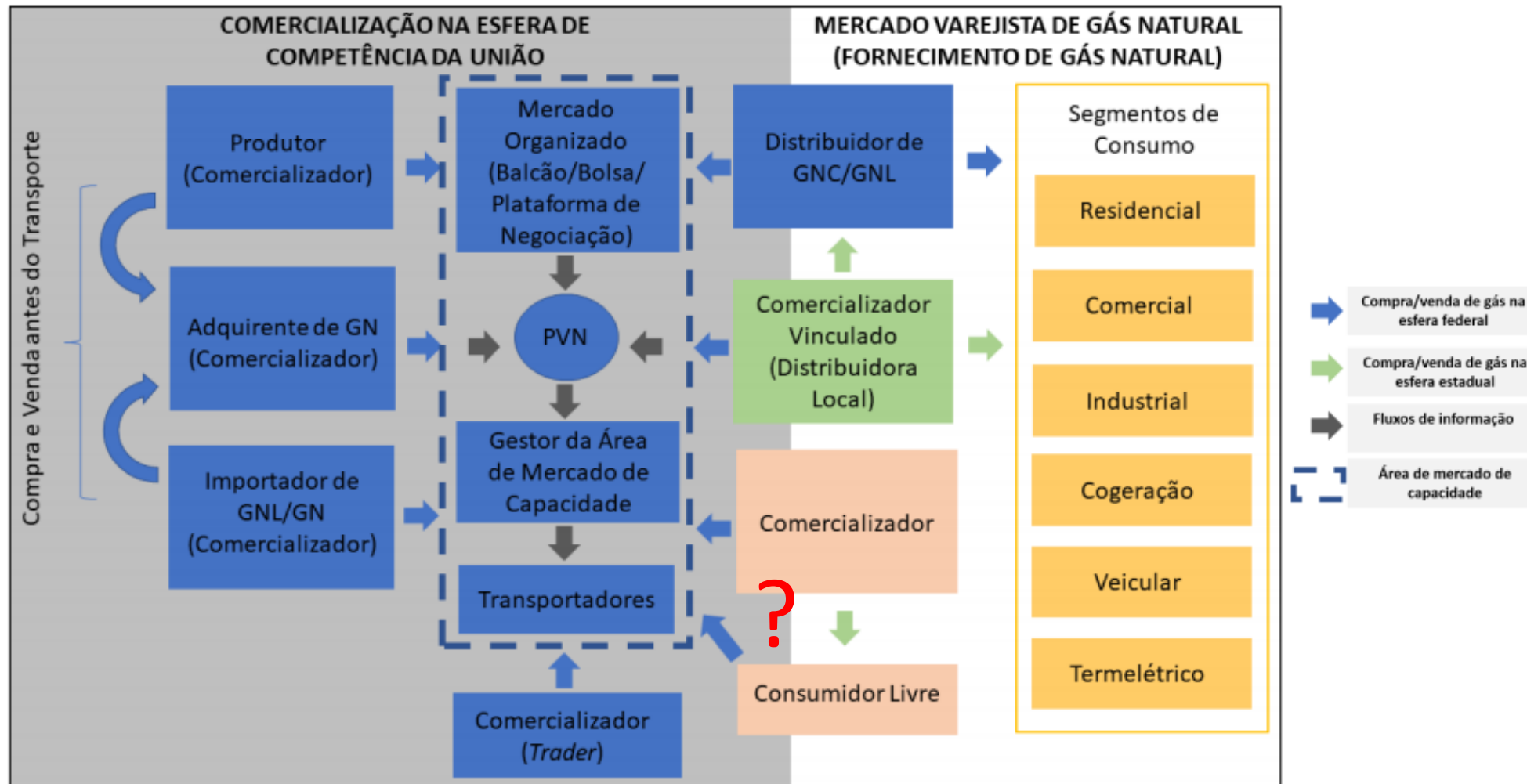


Modelo Conceitual

- Mercado organizado => potencial para aumentar a liquidez ao concentrar as transações comerciais no *hub* virtual
- Padronização dos contratos e transparência dos preços => fungibilidade e previsibilidade na negociação da molécula e capacidade de transporte
- Previsibilidade nas ações de balanceamento

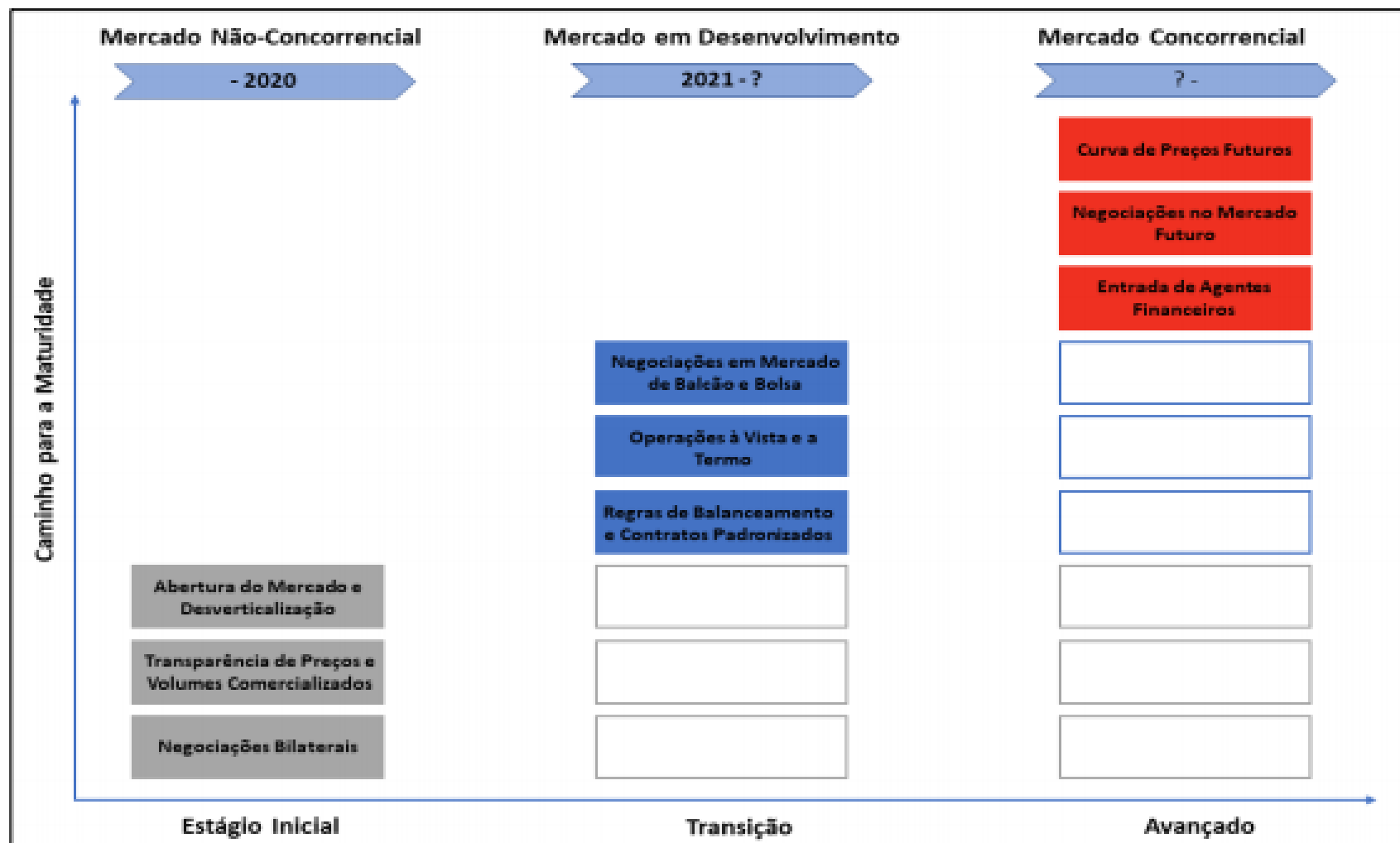
O que é preciso discutir previamente

- Distinção entre mercado atacadista e varejista



O que é preciso discutir previamente

- Desenhar o caminho para a transição



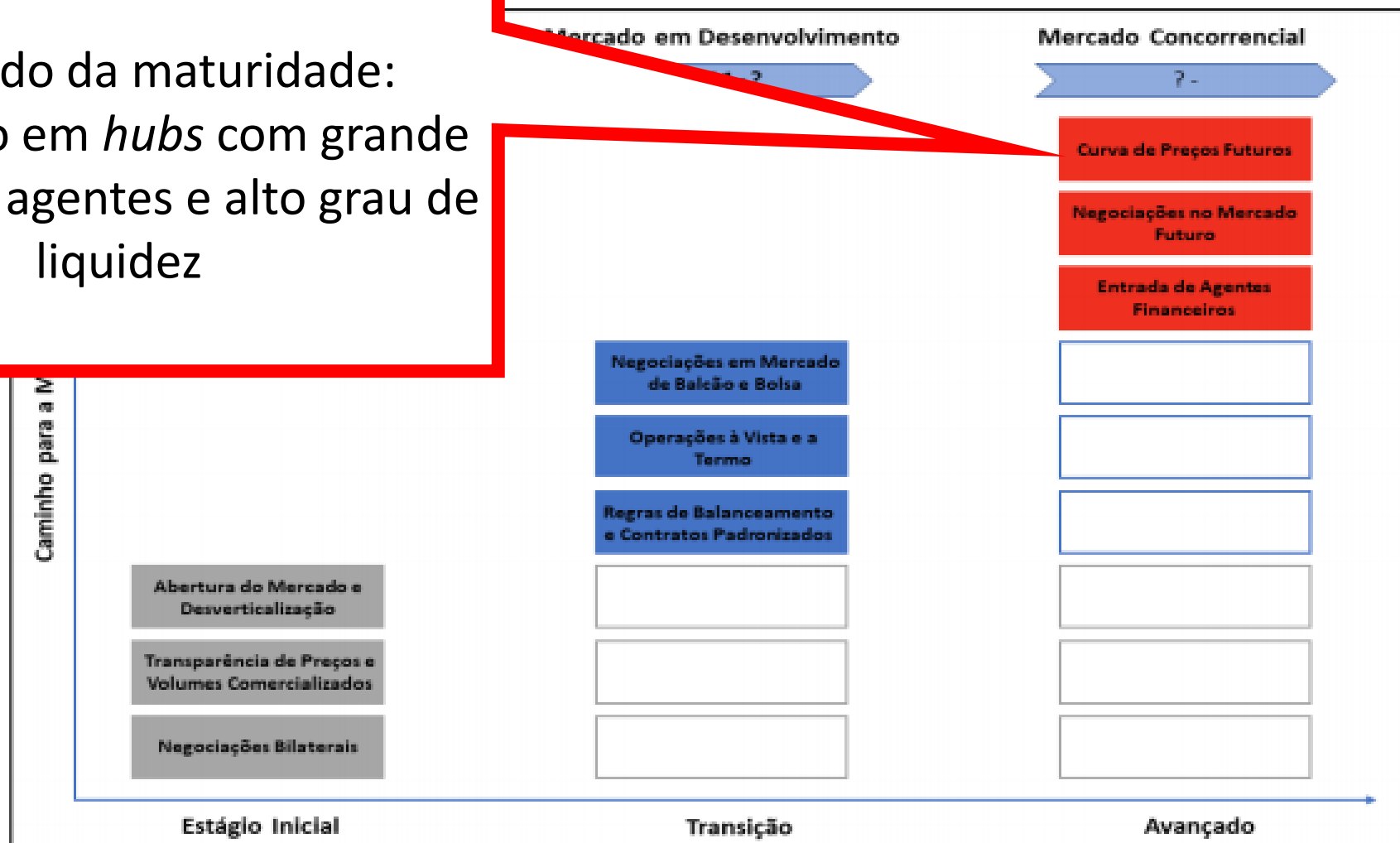
Fonte: SIM/ANP.

Figura 4 - "Caminho para a Maturidade"

O que é preciso discutir previamente

Resultados da Transição

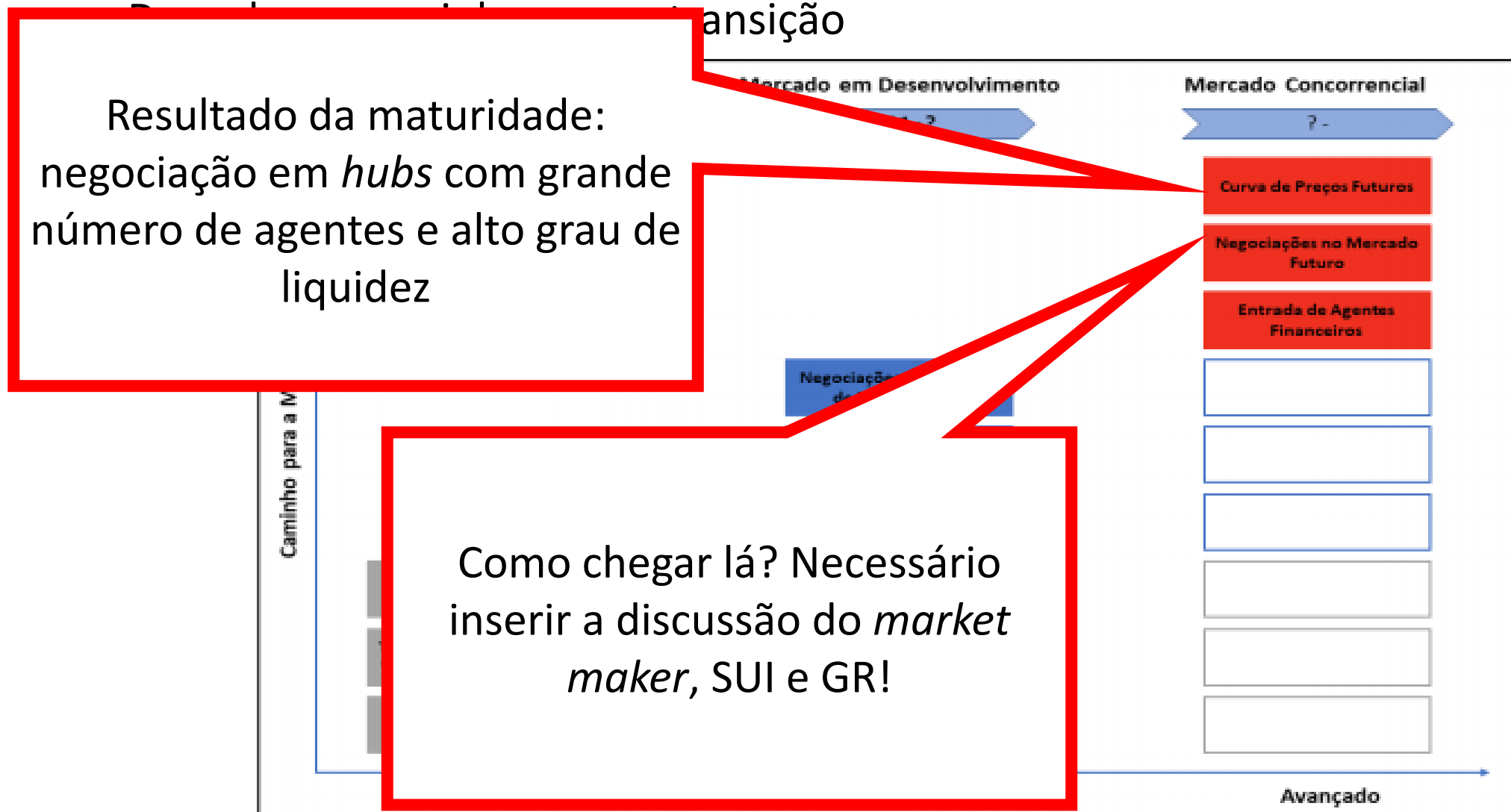
Resultado da maturidade:
negociação em *hubs* com grande número de agentes e alto grau de liquidez



Fonte: SIM/ANP.

Figura 4 - "Caminho para a Maturidade"

O que é preciso discutir previamente



Fonte: SIM/ANP.

Figura 4 - "Caminho para a Maturidade"

Outras questões importantes para a transição

- Informações prévias sobre a rede de transporte => acesso e distinção entre áreas de mercado, que depende de requisitos técnicos!
 - Previsibilidade de CPACs
 - Acesso aos pontos de interconexão para evitar *pancaking*
- Como alocar custos entre mercados onde ocorrer algum tipo de socialização?
- Precificar e repassar custos de novas funções dos TSOs, observando a neutralidade

Considerações

- Caminho para formação do mercado organizado:
 - Plataforma de balanceamento, já prevista na CPAC TBG 2019, mas ainda não operacional
 - Transparência das capacidades de transporte a serem ofertadas conjuntamente e gargalos físicos
 - Previsibilidade da oferta de capacidade => cronograma para CPACs e informações públicas e atualizadas para oferta rolante de capacidade interruptível
 - Padronização de contratos de curto prazo para balanceamento, envolvendo acesso integrado às áreas de mercado

abrace@abrace.org.br

(61) 3878-3500

