

# Projeto Rota 4

Rota de escoamento **nova**,  
**em fase de estudos**

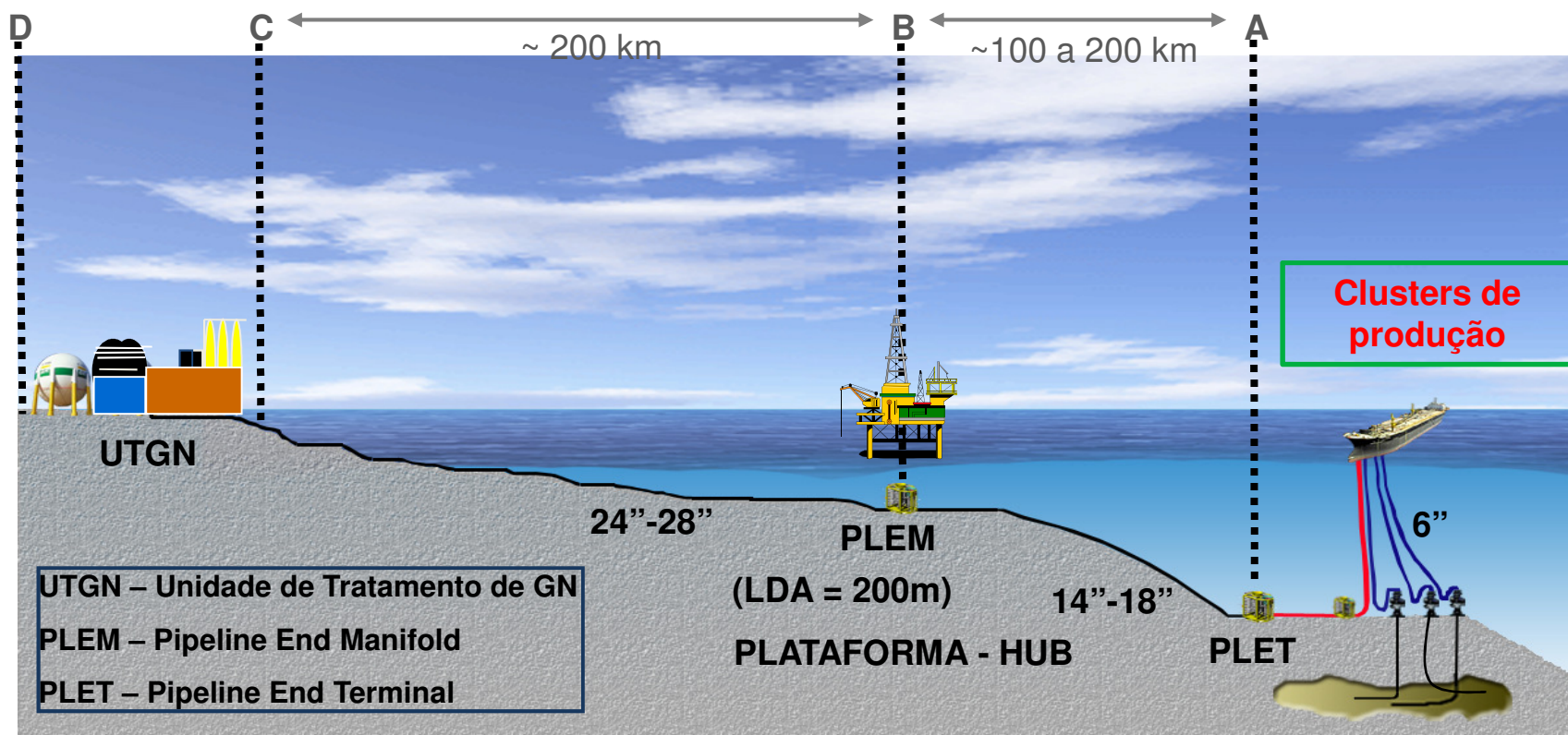
Capacidade estimada - 15  
milhões de m<sup>3</sup>/d

Foca na porção sul do Pré-  
sal

Integra Produção ao  
Mercado





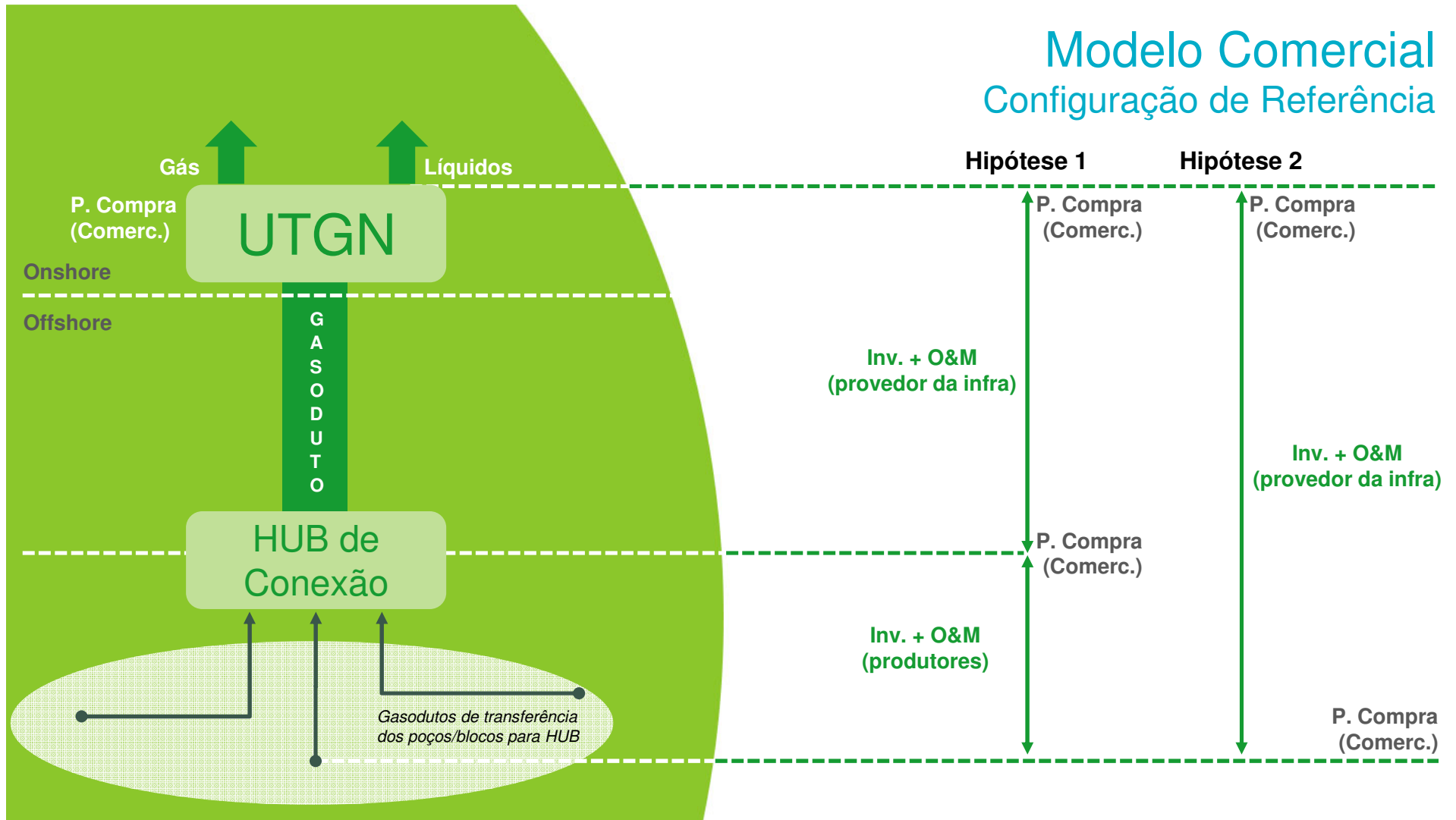


Escoar GN a partir de vários clusters de produção



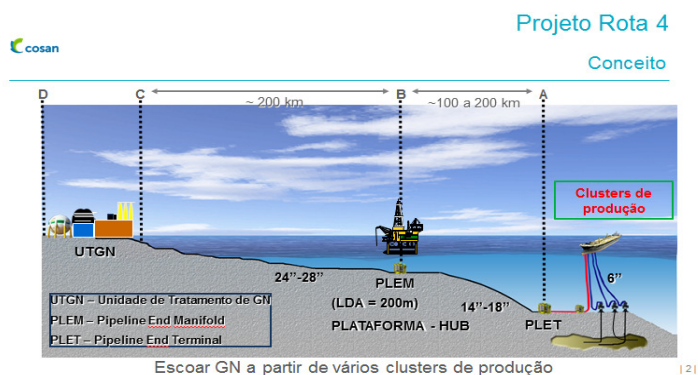
# Modelo Comercial

## Configuração de Referência





# Modelo Comercial Configuração de Referência

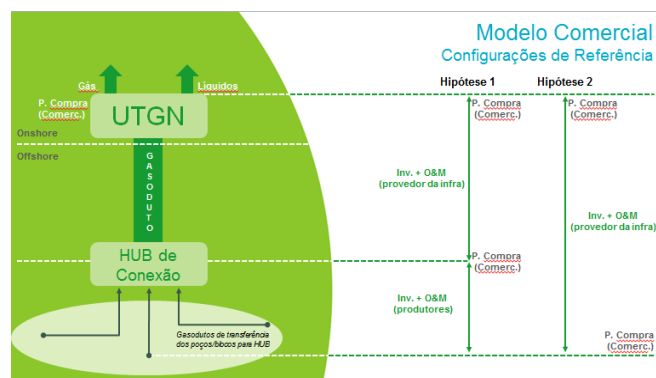


Rota 4 - Constrói, opera e mantém infraestrutura

Carregador compra capacidade de escoamento e processamento

Carregador compra GN no Ring Fence ou no HUB, e após processamento comercializa os produtos (GN e LGN)

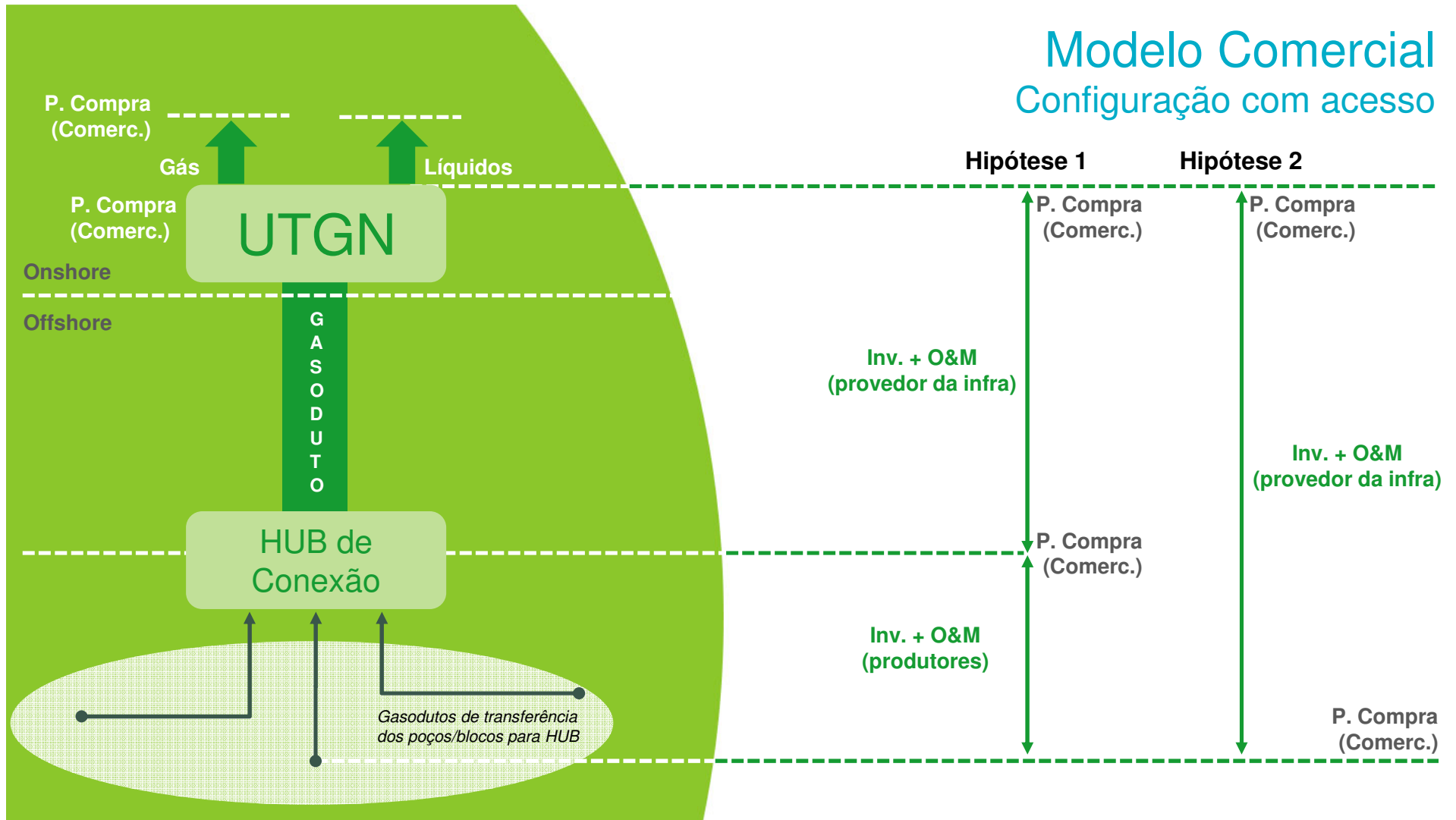
Modelo concebido com um Carregador



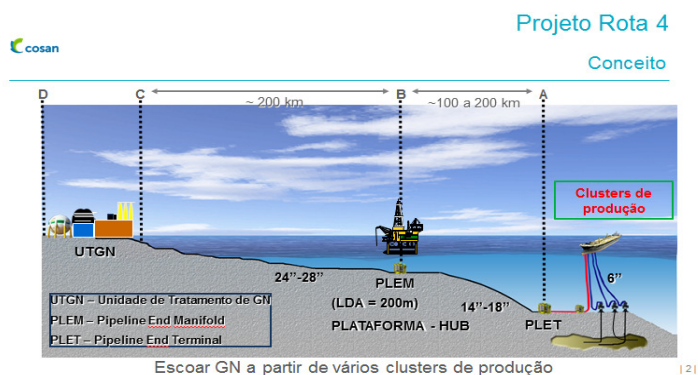


# Modelo Comercial

## Configuração com acesso



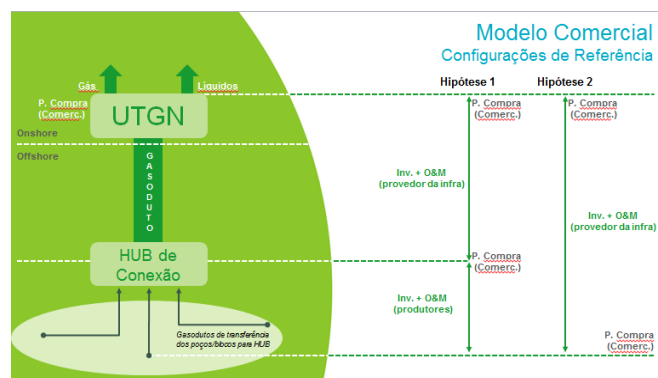




Rota 4 - Constrói, opera e mantém infraestrutura

Carregadores e Produtores compram capacidade de escoamento e processamento

Carregadores e Produtores compram GN no Ring Fence ou no HUB, ou o serviço de escoamento do GN. Após processamento comercializam os produtos (GN e LGN)



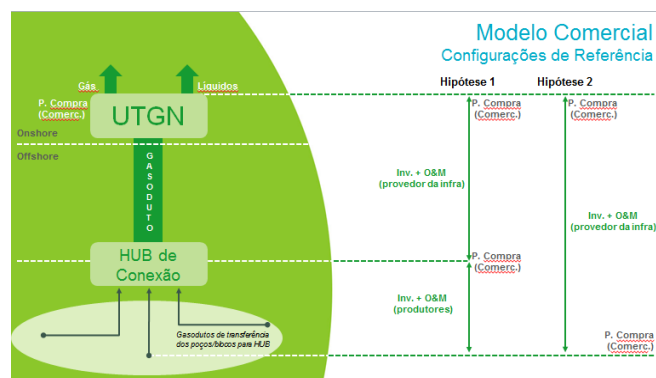
Modelo concebido com mais de um Carregador





### Escoar GN a partir de vários clusters de produção

121



Caso os destinos sejam distintos, vai requerer investimento em infraestrutura de escoamento dos produtos:

- Interconexões
- Tanques de estocagem
- Terminais de exportação, etc.

## Modelo concebido com mais de um Carregador



- Adequações das plantas ao volume e qualidade do gás a ser processado a cada entrante
- Pode ter impacto nas avaliações ambientais e locacionais
- O destino dos produtos pode gerar novos investimentos em logística, deve ser considerado
- Acordo de operação entre os agentes (emergência, venda/cessão de capacidade, trocas operacionais, limite de responsabilidade, limite de capacidade de escoar, etc.)
- Novas Integrações com os Sistemas de Transporte e Distribuição





OBRI GADO