



- **Comissão Saúde IBA: Glace Carvas e J. A. Lumertz**

Compartilhamento de Risco  
Modelagem Técnica – Operacional

08/maio/2017

## Princípios e Fundamentos Técnicos:

**Princípio do Mutualismo**

**Lei dos Grandes Números**

**Risco de Morbidez (Saúde) é: Local / Alto Custo / Segmentado**

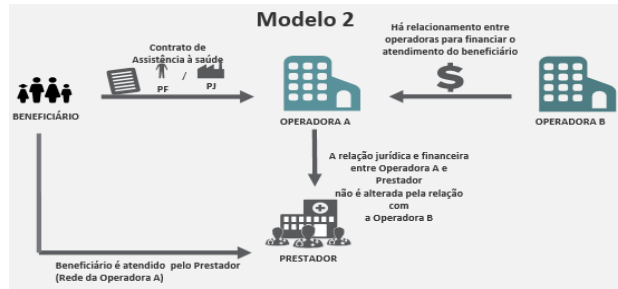
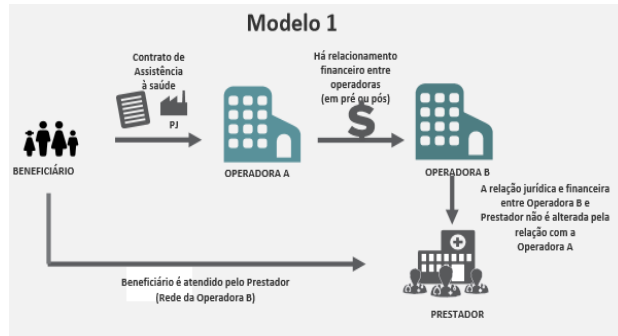
**Princípio do Orçamento**

**Princípio da Paridade**

**Compartilhamento: Rede / Risco !**

## Modelos Exemplificados:

## Modelos Mercado/Setor – IBA:



### Compartilhamentos (*de Risco?*):

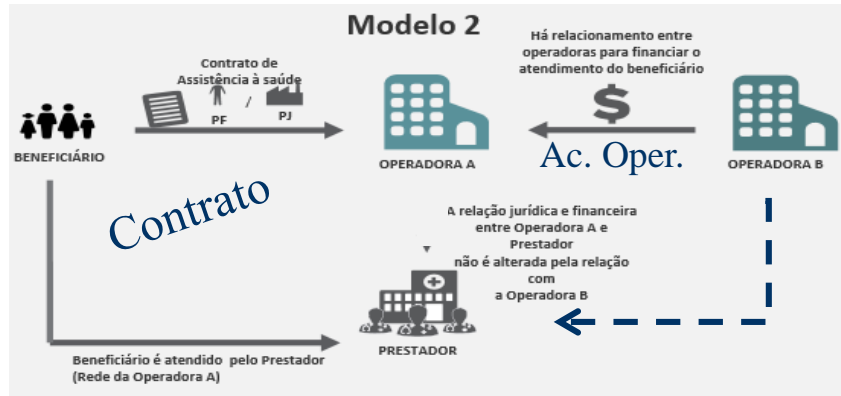
Função / Objetivo: Permitir um atendimento mais específico ou de alta complexidade/custo.

### Modelos de Compartilhamentos:

- 1) Eventual: ex. férias;
- 2) Semi-Eventual: ex. dependentes em local diverso;
- 3) Comp. Atendito. em “Pós” = Rede / prest. serviço;
- 4) Comp. Risco em Pré = Repasse **Risco**.

Otimizar o Modelo de Repasse **Risco** (4).  
Contratualização – Operação.

## Modelo via Rede Indireta: Pós (quando do evento)



Prestação Serviço via Rede Indireta (IN/DIPRO 46/2014)

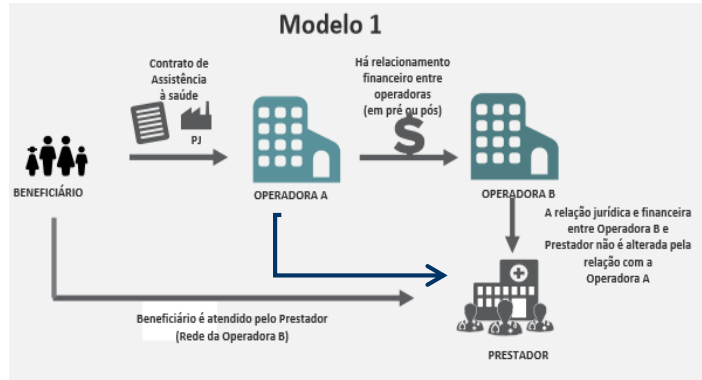
– Função / Objetivo:

Complementar e otimizar atendimentos em locais distantes

Modelo: via Acordo Operacional – AO

Registros: modelo padrão já existente .

## Modelo Compartilhamento de Risco – Mensalidade Pré:



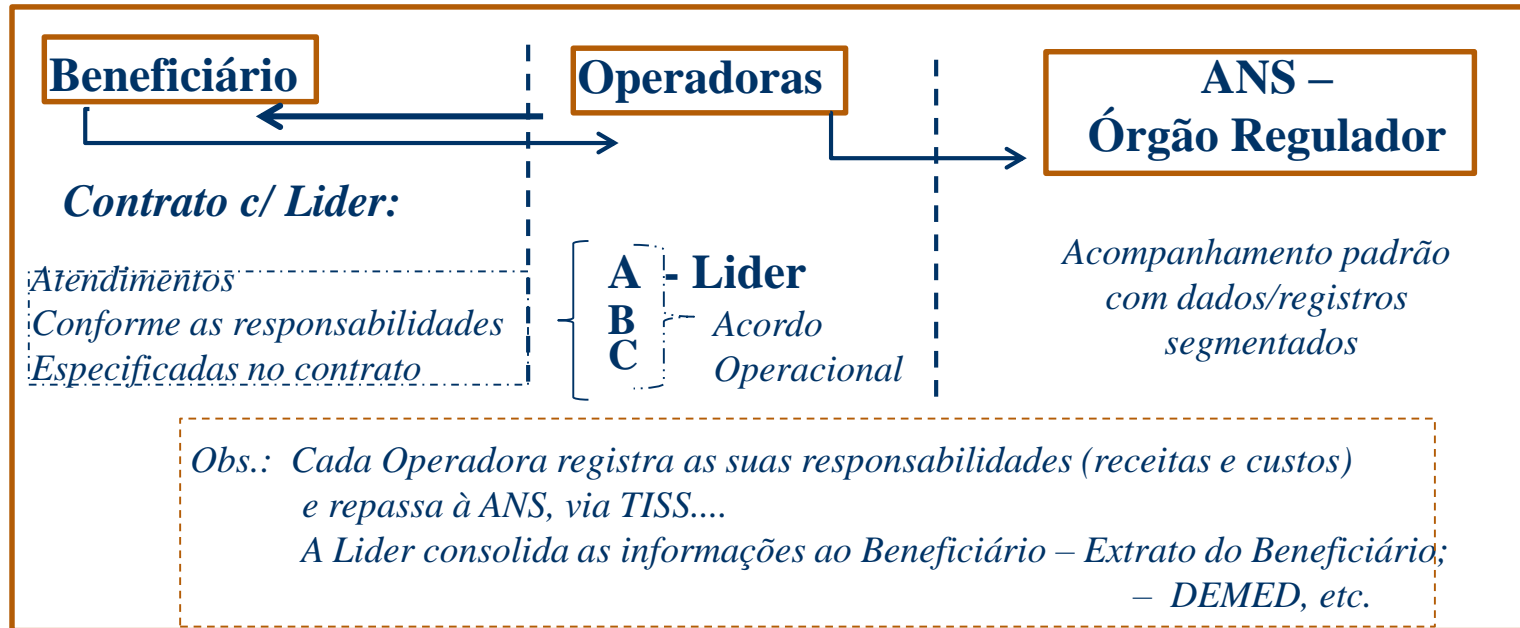
Comp. Risco Rede Indireta –  
Função / Objetivo:

Complementar e otimizar atendimento com  
assunção de Risco – segmentado (dividido).

Modelagem – Técnica e Operacional:

- Contratualização: especifica as responsabilidades;
- Operacional: definição de “Lider” – Integral / Parcial (TISS);
- Registros: padrão existente no mercado (*cogestão*) – segundo risco assumido.

## Fluxo Técnico, Operacional e Contratual:



## Considerações Finais:

- Proposta
- A definição desta modelagem aperfeiçoa a delimitação da Solvência.

Alinhar os entendimentos

Formular alternativas

Fluxo Básico

Registros => TISS

*Obs.: Controles / Limites para executar - AO*