

A TRAGÉDIA DA JUSTIÇA

O USO PREDATÓRIO
DO SISTEMA
DE JUSTIÇA

SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

A TRAGÉDIA DOS COMUNS

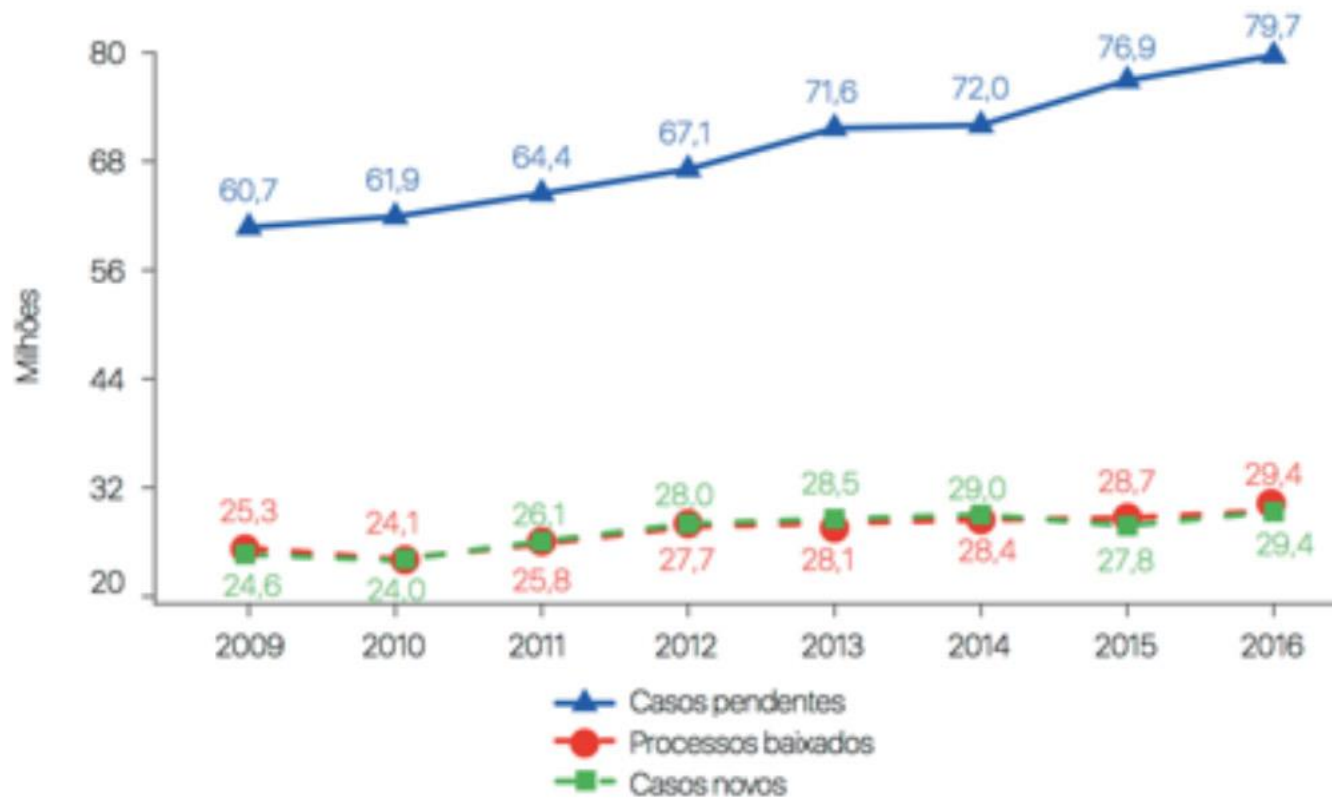
I want
another cow!

I want
another



A TRAGÉDIA DA JUSTIÇA

Figura 40: Série histórica da movimentação processual



Taxa de acordo

- 11,9%
- 6% na Justiça Federal (fase de conhecimento)

- Mais de 100 milhões de processos no sistema em um único ano

Dois possíveis soluções

- evitar demandas frívolas
- estimular a autocomposição de conflitos

AUTOCOMPOSIÇÃO X LITIGÂNCIA

CASO CONCRETO

- Tribunal de Justiça do RJ
- Valor da Causa: \$50.000
- Custas e taxas: \$1.500
- Honorários contratuais: \$ 3mil (para ambas as partes)
- Demais custos administrativos: \$1mil
- Honorários sucumbenciais: \$5mil (10%)

PREMISSA

- Autor: que o valor do acordo, subtraído de seus custos de transação, seja superior ao valor esperado do processo.
- Réu: que o valor do acordo, acrescido de seus custos de transação, seja inferior ao valor esperado do processo.

ANÁLISE CLÁSSICA

- Idênticas perspectivas de procedência em 50%
- Valor de reserva do autor

$$Va = (Pa \cdot Ua) - \{Ca + Cl(1 - Pa)\}$$

$$Va = (0,5 \cdot 50.000) - \{4.000 + 6.500(1 - 0,5)\}$$

$$Va = 17.750$$

- Valor de reserva do réu

$$Vr = Pr \cdot Ua + Ca + Cl \cdot Pr$$

$$Vr = (0,5 \cdot 50.000) + 4.000 + (6.500 \cdot 0,5)$$

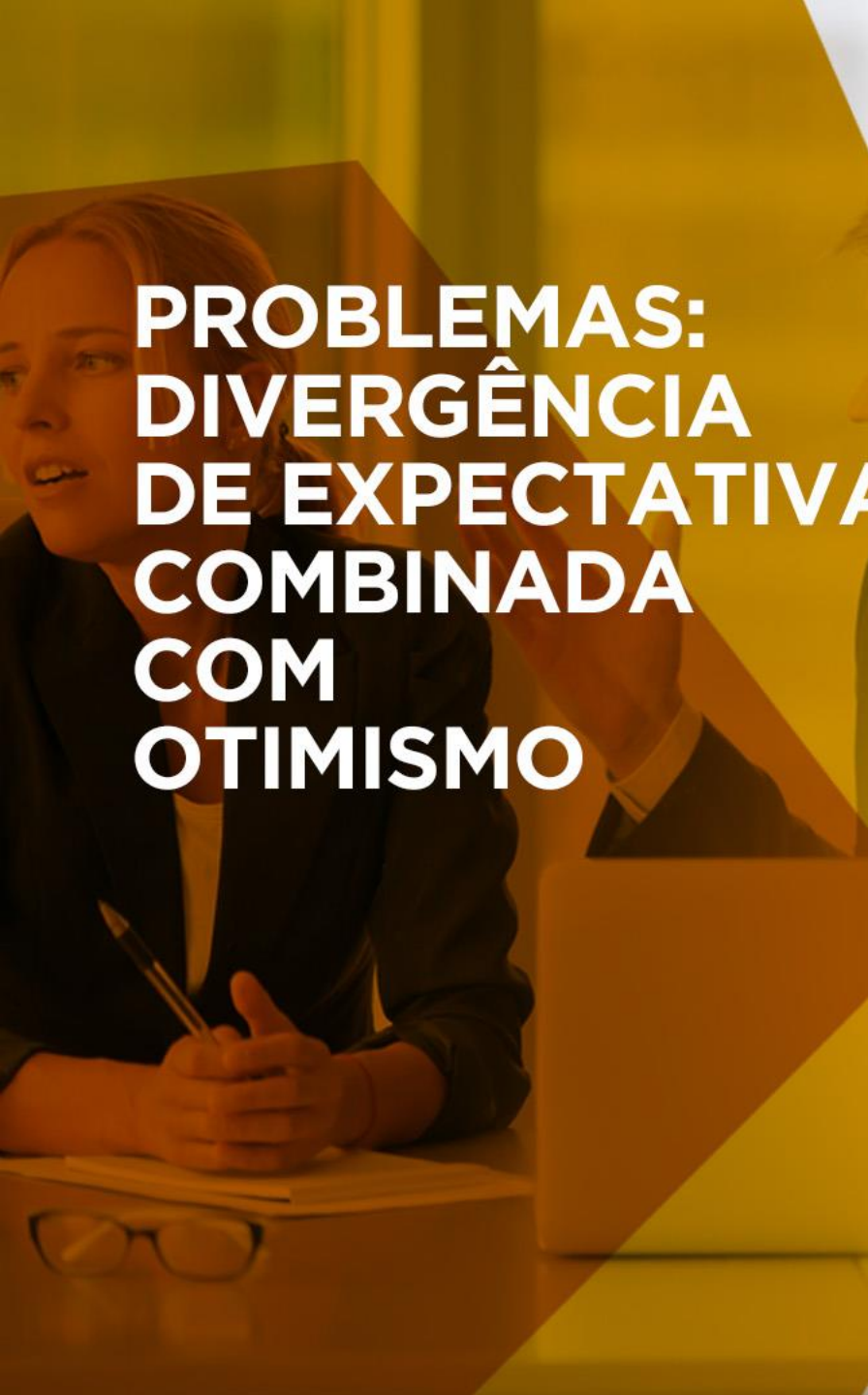
$$Vr = 32.250$$

A black and white photograph of two hands shaking in a firm grip, symbolizing an agreement. A bright blue banner is draped over the top of the hands. The background is a blurred office setting.

**TEREMOS
ACORDO!**

$$V_a < V_r$$

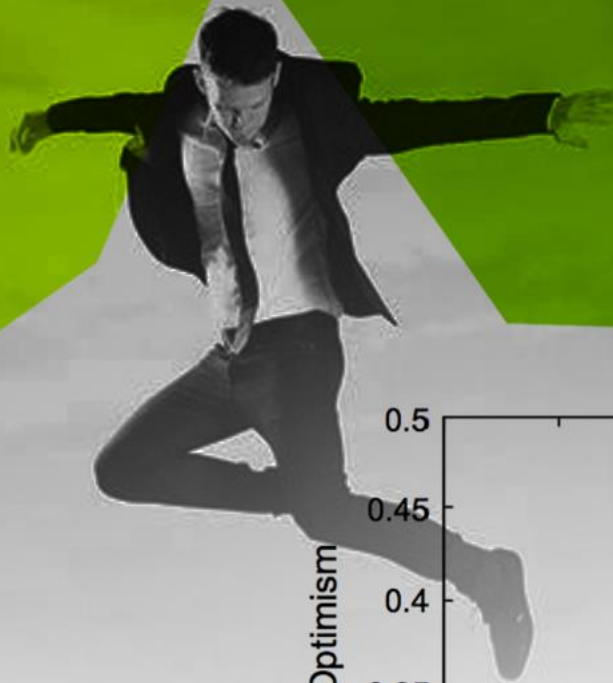
$$17.500 < 32.250 = \text{ACORDO}$$



PROBLEMAS: DIVERGÊNCIA DE EXPECTATIVAS COMBINADA COM OTIMISMO

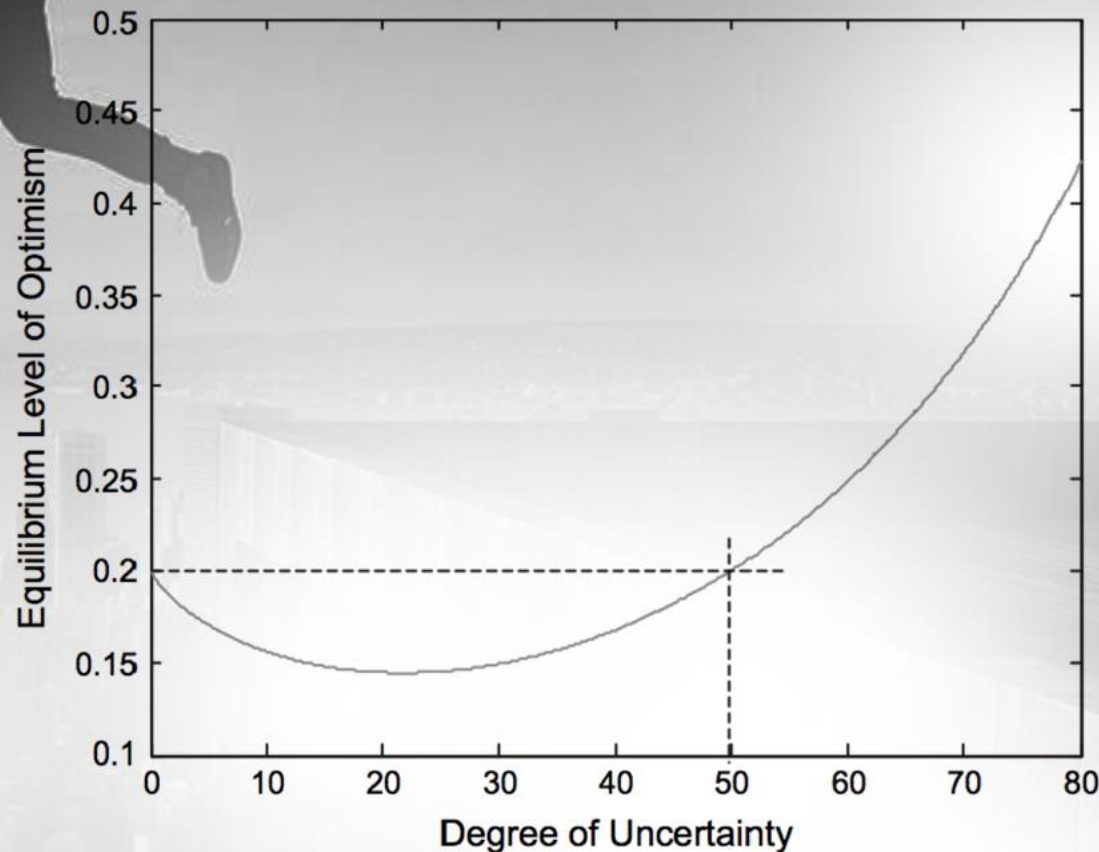
- Premissa: Autor 70%; Réu 30%
(chances de procedência)
- Novos valores de reserva
 - $Va'' = 29.050$
 - $Vr'' = 20.950$
- Intervalo de acordo: $Vr'' - Va'' = - 8.100$
- Condição de litigância: $(Pa - Pr).U > Cta + Ctr$
- Causas da divergência e causas do otimismo
 - 1 - Assimetria de informação
 - Incerteza quanto aos fatos
 - Audiência do art. 334
 - Incompletude da Petição Inicial
 - Incerteza quanto ao Direito
 - Instabilidade de jurisprudência
 - 2 - Vieses cognitivos

VIÉS DE OTIMISMO



OREN
BAR-GILL

- Somos todos otimistas
- Os advogados são ainda mais otimistas (vantagem competitiva)
- Mas... a incerteza exacerba o otimismo



POSTURA PERANTE O RISCO

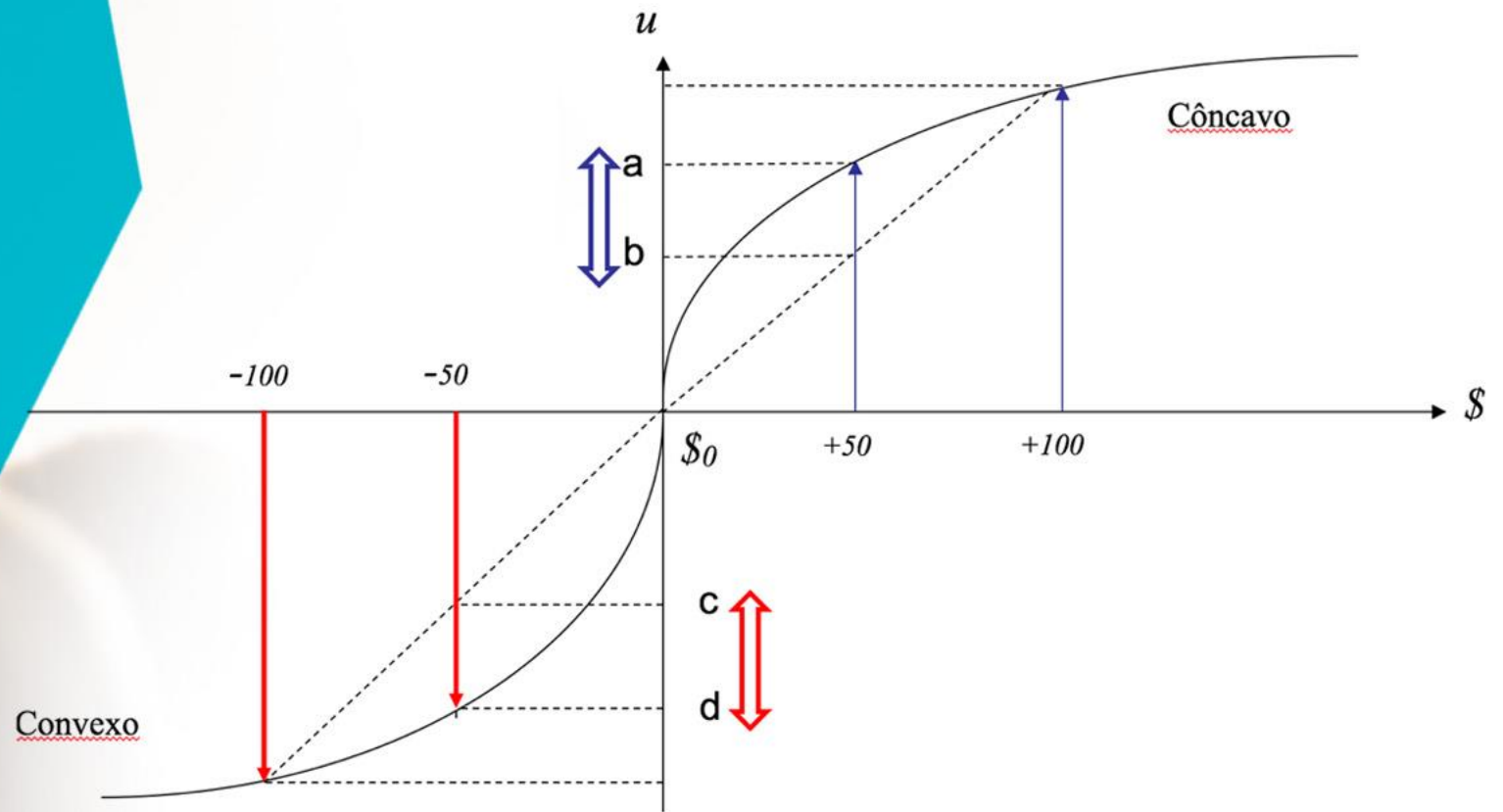
O que você prefere?



- ganhar \$50 com certeza,
ou lançar uma moeda podendo
ganhar \$100 ou \$0?

**- perder \$50 com certeza,
ou lançar uma moeda podendo
perder \$100 ou \$0?**

PROSPECT THEORY



**Quem aceitaria esse acordo de \$50 mil?
O autor ou o réu?**



**PROBLEMA DA
DISTRIBUIÇÃO DAS
CUSTAS DO PROCESSO,
SUNK COSTS E
*SUNK COSTS FALLACY***

**Imagine ir
ao teatro**



**Agora
imagine
que caiu uma
tempestade**



**Você ainda
iria ao teatro?**



- E se você pagou \$200 pelo ingresso?

- Custas no início do processo

1 . Pouco mais a economizar

2 . Já que...

VOLTANDO À ECONOMIA CLÁSSICA QUANDO VALE A PENA LITIGAR?

Justiça Estadual do Rio de Janeiro
18%

Justiça Federal
11%

Percentual diminui conforme o valor da causa aumenta

$$Pa \geq \frac{Ca + Cl}{Ua + Cl}$$



GRATUIDADE DA JUSTIÇA

JOGOS DE CARA OU COROA

Qual a sua
vontade de participar?

Mínimo 0, Máximo 10



A hand is shown in the bottom left corner, holding a coin. The coin is positioned at the top center of the image. The background is a solid orange color.

JOGO 1

**Você ganha R\$50
se jogar a moeda e
conseguir a cara...**

mas não perde nada
se conseguir a coroa.

A hand is shown in the bottom left corner, holding a coin. Another coin is shown floating in the air above the hand. The background is a solid light blue color.

JOGO 2

**Você ganha R\$50
se jogar a moeda e
conseguir a cara...**

mas perde R\$50
se conseguir a coroa.



JOGO 3

**Você joga a moeda
por cinco vezes:**

Se nas cinco vezes
conseguir a cara,
você ganha R\$50...

**caso contrário
não perde nada.**

JOGO 4



**Você joga a moeda
por cinco vezes:**

Se nas cinco vezes
conseguir a cara,
você ganha R\$50...

**caso contrário
você perde R\$50!**



QUAL É O JOGO DO PROCESSO?



Com custas: Jogos 2 e 4

Sem custas: Jogos 1 e 3

**QUAL A PROBABILIDADE
DE UMA MOEDA CAIR
DO MESMO LADO 5 VEZES?**

$$\frac{1}{2^5} = \frac{1}{32} = 3,12\%$$

**SE ESSE JOGO FOSSE UM PROCESSO,
QUAL SERIA SEU VALOR ESPERADO
PARA O AUTOR?**

Com custas (Jogo 4). $Va = 46,87$

Sem custas (Jogo 3). $Va = 1,56$

**A GRATUIDADE TRANSFORMA
O JOGO 4 NO JOGO 3!**

No nosso exemplo, com gratuidade, $Pa > 2\%!!!$



SOLUÇÕES

- Elevação das custas processuais (*para aumentar Pa*)
- Racionalização da gratuidade de justiça
- Redistribuição das custas ao longo do processo (*Sunk costs*)
- Diminuição das incertezas e assimetrias informacionais (*otimismo*)
- Punição à não aceitação do acordo (*Prospect Theory*)

COMO?

Isso é
tema
para um
próximo
simpósio...

BYE!



**MUITO
OBRIGADO!!!**

eriknavarrowolkart@gmail.com