Muitos dados, poucas informações. Como gerenciar isso?



Apenas em 2016, utilizamos mais dados do que a soma de informação que circulou na internet entre 1984 e 2012.

Fonte: Terra





OS PRINCIPAIS DESAFIOS

Diversas fontes de informação













Sem conexão entre essas fontes

Os setores não conversam

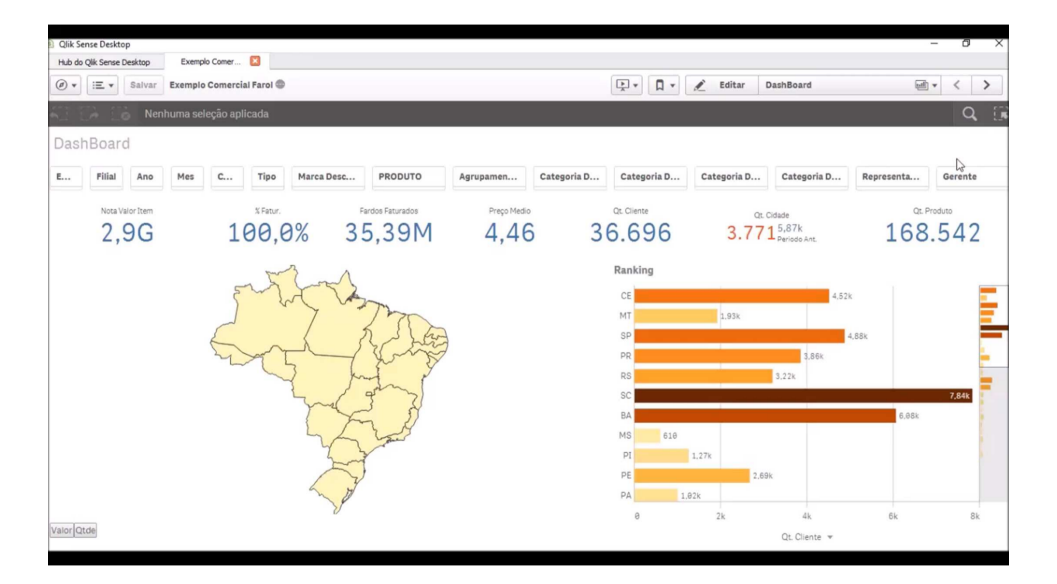
A necessidade de transformar os relatórios das diversas fontes de informação e cruzar os dados para chegar a uma conclusão e muitas vezes depender da informação que está nas mãos de outras pessoas.





Produtivo ou Ocupado?





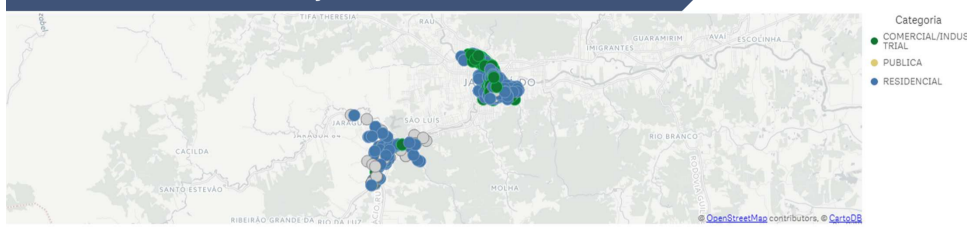
As GESTÕES de empresas CHEGA DE MIMIMI estão acumulando dados internamente com os seus sistemas, planilhas e etc.

Mas para suas decisões, utilizam uma gota deste oceano de dados."





Dados x Informações x Indicadores



^{*} Mostrando um conjunto de dados limitado.

Categoria Q	Economias Ativas	Qtde Economias	Valor Agua	% Agua Total	Valor Esgoto	% Esgoto Total	Consumo Lido M3	Media Consumo Lido M3	Consumo Faturado M3		2008.0010
Totais	4.598	8.488	1.680.664	100,00%	820.543	100,00%	232.545	51	275.886	60	210
RESIDENCIAL	3.711	7.026	1.172.904	69,79%	572.595	69,78%	175.063	47	205.901	55	208
COMFRCIAL/INDU	464	696	401 722	23 96%	216 387	26.37%	49 293	87	46 540	100	81









Business Intelligence (BI) pode ser traduzido como inteligência de negócios.

Isto significa que é um método que visa ajudar as empresas a tomar as decisões inteligentes, mediante dados e informações recolhidas pelos diversos sistemas de informação.





MENSURAR – ENTENDER - DECIDIR

- Identificar indicadores de performance chaves;
- Monitorar constantemente valores atualizados;
- Prever medição de dados



- Identificar as características mais importantes
- Misturar fontes de dados diferentes
- Aprofundar-se nos detalhes



- Construir transparência entre quem e como decisões são tomadas
- Suprimento: simulação, otimização e planejamento
- Tomar decisões + assertivas





INDICADORES DE DESEMPENHO

Ano Q	Mes Q	Economias Ativas	Qtde Funcionarios	IN002
Totais		43.411	600	72,35
2014	1	38.059	600	63,43
2014	2	38.122	600	63,54
2014	3	38.160	600	63,60

Desc. Q	Economias Ativas	Qtde Economias	Valor Agua	% Agua Total	Valor Esgoto	% Esgoto Total	Consumo Lido M3	Media Consumo Lido M3	Consumo Faturado M3	Media Consumo Fat. M3
Totais	39.507	57.712	76.226	100,00%	36.980.679	100,00%	10.461.245	265	12.396.244	314
CENTRO	2.051	5.124	8.950.907	11,74%	6.324.023	17,10%	1.057.981	516	1.247.992	608

Consumo Agua M3	Receita Agua	IN005	Mes Q	Ano Q
12.396.244	76.226.127	6,15		Totais
830.773	4.628.855	5,57	1	2014
835.746	4.826.613	5,78	2	2014
885.394	8.364.585	9,45	3	2014





UTILIZE OS SEUS DADOS A SEU FAVOR

- Identifique os principais pontos de vazamentos;
- Saiba a localização da sua equipe;
- Compare os pontos de tarifa social por m²;
- Otimize seu tempo para obter os indicadores solicitados pelo SNIS









PEQUENA AMOSTRA DOS + 40 MIL **CLIENTES DA QLIK PELO MUNDO**















TELECOM

TeliaSonera



TalkTalk







HEALTHCARE

HEALTHSOUTH

NHS































faysabank



Meezan Bank













ZURICH®

NASDAQ

ING 🌭

AON



















cîti





UBL





MERCK







Panasonic











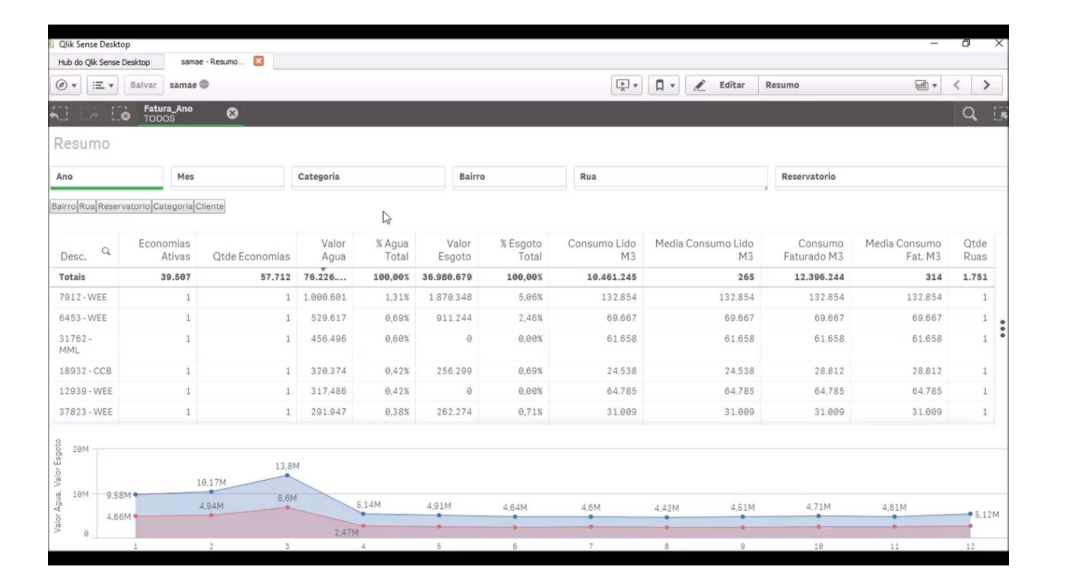


ALGUNS DIFERENCIAIS QLIK

- Design realmente responsivo
- Self-service BI
- Regras de segurança adaptáveis baseadas em políticas
- Recurso storytelling
- Mobilidade







OBRIGADO!



VISITE NOSSO ESTANDE