

EPL.

EMPRESA DE PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA

Agora, é Avançar.
▶▶▶▶▶▶ Parcerias



Seminário do Observatório Nacional de Transporte e Logística



O uso de painéis Qlik em apoio aos processos de planejamento

Nayara Cardoso Dias – Consultora de BI
Emmanuel Aldano Monteiro – Assessor Técnico da
Coordenação do observatório



Trabalhando com Analytics

Analytics, refere-se à possibilidade de se utilizar dados, análises e raciocínio sistemático para seguir em um processo de tomada de decisão muito mais eficiente.



Razoes para se utilizar Analytics

1. O ritmo do crescimento dos dados está acelerando a cada dia.
2. Tomadas de decisões embasadas em dados e estatísticas da empresa
3. Redução do índice de erro nas tomadas de decisões

Plataformas Qlik

Qlik 

Sense®

Qlik 

QlikView®

Qlik 

Analytics Platform®

Qlik 

NPrinting®

Qlik 

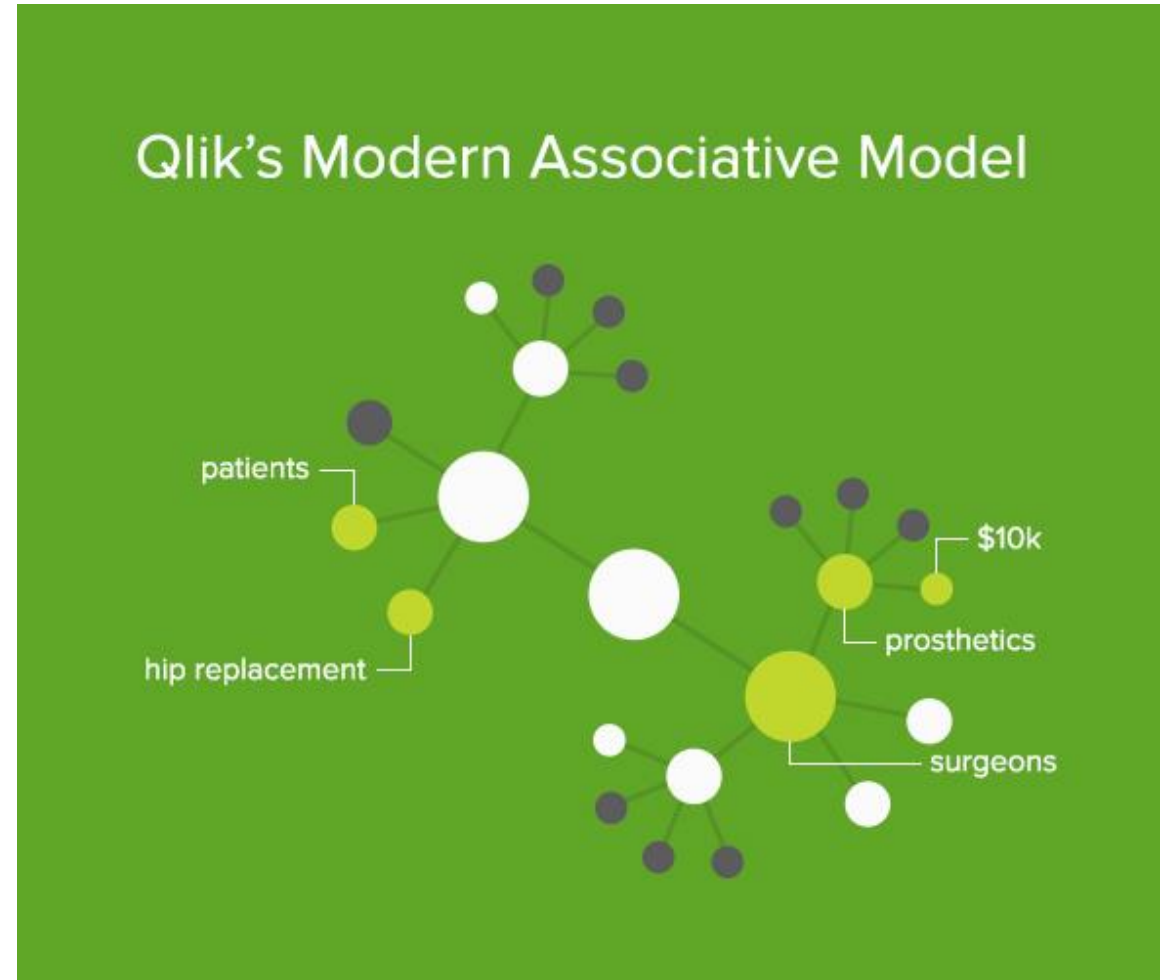
GeoAnalytics®

Qlik 

Connectors®

Modelo Associativo

1. Associações dinâmicas.
2. Explore livremente em qualquer direção
3. Entenda como o dado é realmente relacionado
4. Entenda toda a história por trás dos dados



Interação com os Dados

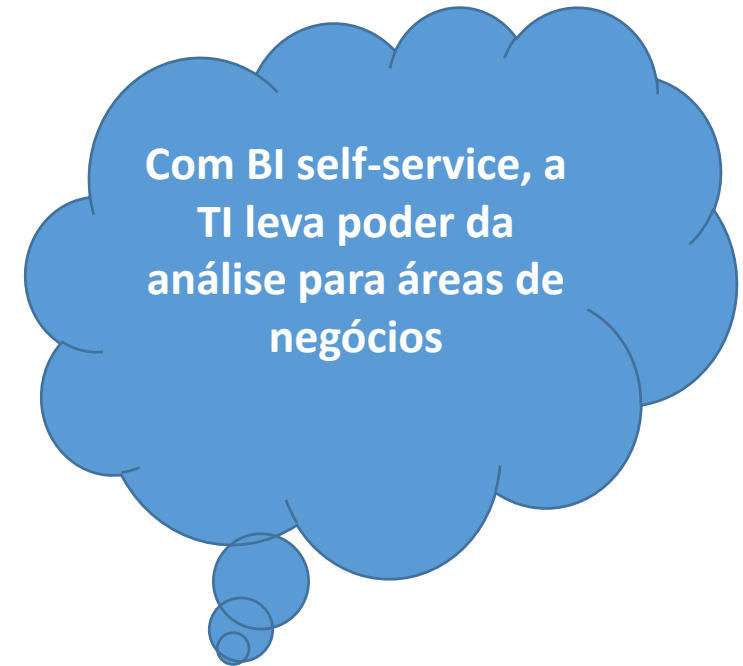
Vamos demonstrar o que é o modelo associativo na prática!

[Demonstração](#)

Plataforma Self Service BI

BI ágil, fácil e com autonomia. É o que proporciona a abordagem self-service. (Self Service BI com Governança)

O conceito de autoatendimento em BI é o poder que os usuários de negócios têm de criar seus relatórios personalizados e consultas analíticas diretamente, quando e onde necessário.



Integração com Portais WEB





O Painel Analítico



Empresa de Planejamento e logística



Observatório Nacional de Transporte e Logística



Contato

observatorio@epl.gov.br

[Página Inicial](#)

[Sobre o ONTL](#)

[Painéis Analíticos](#)

[Publicações](#)

[Seminários](#)

[GeoLogística](#)

[Notícias](#)

Painel do Diagnóstico Logístico

Painel do Diagnóstico Logístico 2017

Conheça o painel com dados analíticos de 2010 a 2016

[Saiba mais](#)



Painel de Diagnóstico Logístico



Por meio do Painel do Diagnóstico Logístico, a EPL dá transparência e divulga uma extensa gama de dados e informações, constituindo-se numa plataforma de consulta e pesquisa para a comunidade acadêmica, operadores e usuários dos sistemas logísticos, setor público e privado bem como a sociedade em geral.

As fontes de dados utilizadas são oriundas de instituições públicas e privadas. Além do Anuário Estatístico de Transportes (MTPA e EPL) foram envolvidas entidades do setor de transporte e outras ligadas à pesquisa e conjuntura econômica.

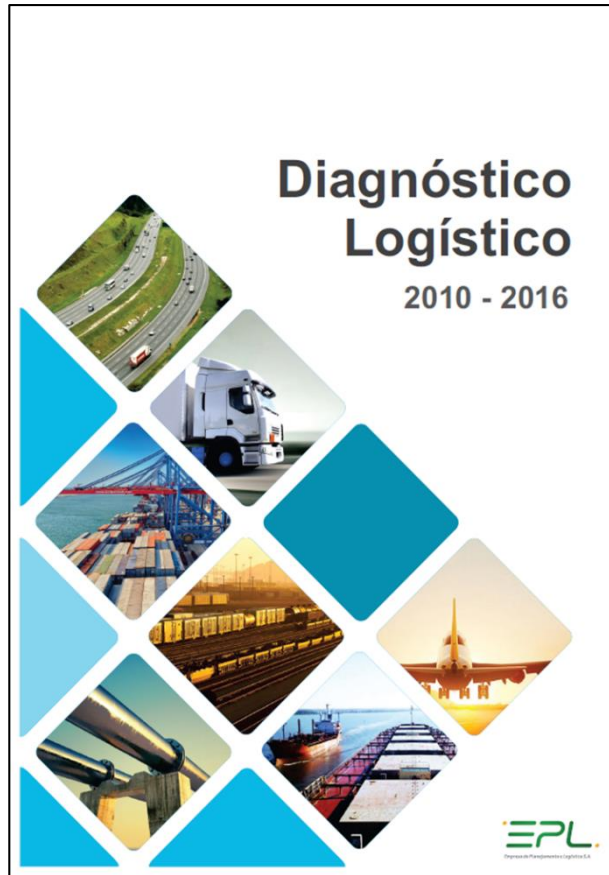
Desenvolvido pela equipe de especialistas multidisciplinares da EPL, sob a ótica do planejamento integrado dos modos de transportes, o Painel Analítico do Diagnóstico Logístico disponibiliza à sociedade uma moderna ferramenta de análise e apoio ao processo decisório.

O estudo em sua íntegra encontra-se publicado em: <http://www.ontl.epl.gov.br/diagnostico-logistico1>

<http://www.ontl.epl.gov.br/paineis-analiticos>

Painel Analítico:

<http://www.ontl.epl.gov.br/paineis-analiticos>



1. Panorama Econômico



3. Cadeia Produtiva



5. Ferroviário



7. Aeroviário



9. Acidentes



2. Investimentos



4. Rodoviário



6. Aquaviário



8. Dutoviário



10. Meio Ambiente





EPL. PLANEJANDO SOLUÇÕES PARA O BRASIL CRESCER



Agora, é Avançar.
▶▶▶▶▶▶ **Parcerias**



Empresa de Planejamento e Logística - EPL
institucional@epl.gov.br
+55 61 3426-3709 - www.epl.gov.br