

# Business Intelligence (BI): o que é e como utilizar

No mundo dos negócios, não dá mais para atuar com base em “achismos” ou na intuição. A falta de informações concretas pode levar a erros, perda de tempo ou inoperância. E prejuízos financeiros, é claro. E para uma empresa, num cenário competitivo como o atual, é tudo o que não pode acontecer.

Se uma empresa quiser se manter no páreo e, mais importante, estar entre os vencedores, ela precisa tomar as melhores decisões, fundamentadas em dados confiáveis. É imprescindível, ainda, focar em redução de custos, corrigir falhas e direcionar a atenção para novas oportunidades.

É exatamente aqui que entra o Business Intelligence (BI).

## Mas o que é Business Intelligence?



Business Intelligence, ou BI, nada mais é do que o uso da tecnologia (*software*) para coletar, analisar e fornecer dados detalhados e confiáveis sobre um negócio.

Esses dados são apresentados em forma de relatórios, resumos, painéis, gráficos, mapas, que agilizam os processos internos e subsidiam, aceleram e até direcionam as tomadas de decisões. No entanto, engana-se quem pensa que as ferramentas de Business Intelligence servem simplesmente para gerar relatórios.

O BI moderno é mais do que isso. Ele oferece condição para que as pessoas analisem os dados, entendam a realidade e as tendências.

Ou seja, as ferramentas de BI têm potencial de mudar uma organização – para melhor. São peças-chave para o crescimento do negócio. Para isso, basta saber usá-las corretamente e estrategicamente.

## **Evolução constante**

As ferramentas de BI não param de evoluir e a cada dia ficam mais intuitivas e fáceis de usar. Se antes elas demandavam profissionais de TI altamente especializados para serem colocadas em prática, hoje, os *softwares* vêm sendo dominados por um número maior de empregados de variados setores.

Existem as ferramentas de BI clássicas e as modernas. As clássicas ainda são muito usadas para relatórios regulatórios ou financeiros, por exemplo, onde o requisito número 1 é a precisão. Nesses casos, os dados usados são padronizados e previsíveis.

O BI moderno é mais valioso para negócios que atuam num cenário de mudanças rápidas, onde a agilidade da informação vale mais que o percentual de acerto na casa dos 100%.

Os fornecedores de *softwares* estão sempre atentos às demandas das empresas, adaptando os seus produtos com múltiplas funcionalidades.

## **Diferença entre Business**

# Intelligence e Business Analysis

Os especialistas são unânimes em destacar a importância de se entender as diferenças entre BI e BA e a contribuição de cada uma para o sucesso do negócio.

O **Business Intelligence** permite que uma organização colete, analise e apresente os dados.

Esses dados mostram o que aconteceu e como está o negócio hoje, mas não especifica o que fazer – é uma análise descritiva. Mas eles podem ser transformados, também, em informações estratégicas para as organizações.

O software de **Business Analysis** analisa os dados, prevendo o que poderá acontecer ou poderia ter acontecido.

As análises são divididas em quatro categorias; [análises descritivas e diagnósticas](#); [preditivas e prescritivas](#).

## 6 dicas para o sucesso de um Business Intelligence



Adquirir um sistema de BI é tarefa fácil. Existem muitos *softwares* e você certamente encontrará algum que vá ao

encontro do que você procura.

O diferencial está em saber [usar os seus dados estrategicamente](#). Veja a seguir algumas dicas para se ter êxito com o seu BI:

## **Descentralize**

Tirar a exclusividade do pessoal de TI na operação do Business Intelligence aumenta a chance de sucesso. A ideia é descentralizar as responsabilidades entre os diversos setores do negócio.

Um dos principais ganhos é maior velocidade na obtenção das informações para tomar as decisões importantes na hora certa. Na maioria das vezes, não dá pra depender da disponibilidade do TI para ter acesso ao relatório. Os dados precisam estar disponíveis em tempo real e não parados numa fila de prioridades.

## **Faça acompanhamentos**

Não adianta adquirir o melhor *software*, ter pessoas preparadas para analisar os dados, mas não realizar monitoramentos. Essa sim é uma tarefa do setor de TI.

A empresa precisa saber como o BI vem sendo utilizado como um todo, em quais os departamentos, se o uso ocorre de forma correta, com que frequência etc.

## **Foque em qualidade e não em quantidade**

É isso mesmo. Na correria do dia a dia, muitas empresas acabam por não fazer uma avaliação detalhada dos dados fornecidos pelo BI, o que pode resultar em decisões equivocadas ou outros erros.

O ideal é investir na precisão da informação e na sua credibilidade. Afinal, dados suspeitos em grande quantidade valem muito menos do que algo que realmente confiável.

## **Aposte na melhoria contínua**

O mundo dos negócios é dinâmico, as coisas mudam a todo momento e a sua estratégia de BI deve acompanhar esse movimento, prevendo expansões e melhorias.

Para isso, a empresa deve saber onde quer chegar. Paralelamente, é imprescindível que as ferramentas de BI sejam atualizadas com frequência, atendendo assim as novas demandas do mercado.

## **Capacite o pessoal para traduzir os dados**

É isso mesmo. Entender o que as planilhas, números e gráficos estão realmente dizendo não é uma função simples. E nem todo mundo tem essa habilidade.

As empresas precisam capacitar pessoas que ajudem os outros fazerem essas leituras. Pessoas que saibam traduzir os números e que conseguem enxergar além do que está escrito, fazer conexões com outras informações e sugerir ações para alavancar o negócio

## **Ferramentas de BI**

São muitas as opções de ferramentas de Business Intelligence. Para escolher uma plataforma, as empresas devem se basear no tamanho e complexidade de suas atividades.

Outro cuidado, antes de adquirir um *software*, é saber exatamente o tipo de tecnologia que conta com as ferramentas de BI e que a empresa já disponibiliza. Por exemplo, IBM, SAP etc.

Veja alguns exemplos de ferramentas de Business Intelligence:

### **Microsoft Power BI**

O Power BI conecta com inúmeras fontes de dados, bem como, páginas Web, planilhas de Excel e outros banco de dados. É uma ferramenta Self-Service. Isso significa que os próprios

usuários podem desenvolver suas apresentações sem o auxílio da equipe de TI.

## Sisense

O Sisense permite aos usuários transformar os dados em *insights* e compartilhá-los com colegas e clientes, por meio de painéis interativos. Pode ser usado para todo tipo de empresa, desde *startups* e empresas em desenvolvimento, até as grandes.

## Tableau

De acordo com os fornecedores, trata-se de uma ferramenta fácil de ser implantada e permite a sua integração com diversas outras fontes de dados já existentes na empresa. Outro ponto forte é a mobilidade, pois foi construída para apresentar as informações em diversas plataformas, como *desktops* e os dispositivos móveis

## Qlik

Esse *software* associa as ferramentas de Business Intelligence com Business Discovery (BD), que permite fazer análises dinâmicas de dados e criar *insights* para tomada de decisões. Os painéis e gráficos são gerados a partir de qualquer fonte de dados que a empresa já possua. Também é intuitivo.

## Looker

É uma plataforma de dados com *insights* para cada departamento. É intuitivo e permite interface baseada na web. Os usuários podem construir e compartilhar relatórios online.

## **Pesquise antes**

Essas são apenas algumas entre as tantas opções de ferramentas existentes no mercado. Depois que você entender o que é BI e a importância da ferramenta para a competitividade e o sucesso



do seu negócio, vale a pena pesquisar qual o *software* melhor atende a sua necessidade.

## **Nem só de números vive uma empresa**

Ninguém questiona a necessidade de acompanhar e analisar dos números de uma empresa. Mas existem habilidades que também valem ouro para qualquer negócio. Essas habilidades, é claro, acabam interferindo nos números também. Por exemplo, foco, relacionamentos, negociação e persuasão.

Se você quer aprender um pouco mais sobre esses temas, nós temos excelentes sugestões de leitura. Pegue aí:

### **Foco – Daniel Goleman**

Foco é uma habilidade chave para ser bem-sucedido e produtivo. Mas ter foco está cada dia mais difícil. O excesso de informações tira a nossa atenção para o que realmente interessa. Se você quer aprender a contornar esse problema, foque na leitura desse best-seller.

[Foco](#)

### **As Armas da Persuasão – Robert B. Cialdini**

O livro mostra como persuadir uma pessoa e, também, como evitar que sejamos transformados em uma vítima da persuasão. O autor ainda explica os princípios psicológicos pelos quais as pessoas dizem “sim”. Use essa arma a seu favor.

[As Armas da Persuasão](#)

### **Como Fazer Amigos e Influenciar Pessoas – Dale Carnegie**

Essa é uma leitura obrigatória para quem quer desenvolver as habilidades de relacionamentos pessoais ou profissionais. Para muitos empreendedores, a leitura e o entendimento de Como

Fazer Amigos e Influenciar Pessoas valem mais que um MBA.

[Como Fazer Amigos e Influenciar Pessoas](#)

[\*\*A Arte da Negociação\*\*](#) – Michael Wheeler

[A Arte da Negociação](#)

Aqui estão as técnicas indispensáveis para o sucesso em qualquer negociação. Você vai aprender, também, como aplicar essas aptidões em cenários altamente competitivos, caóticos ou numa situação completamente nova.