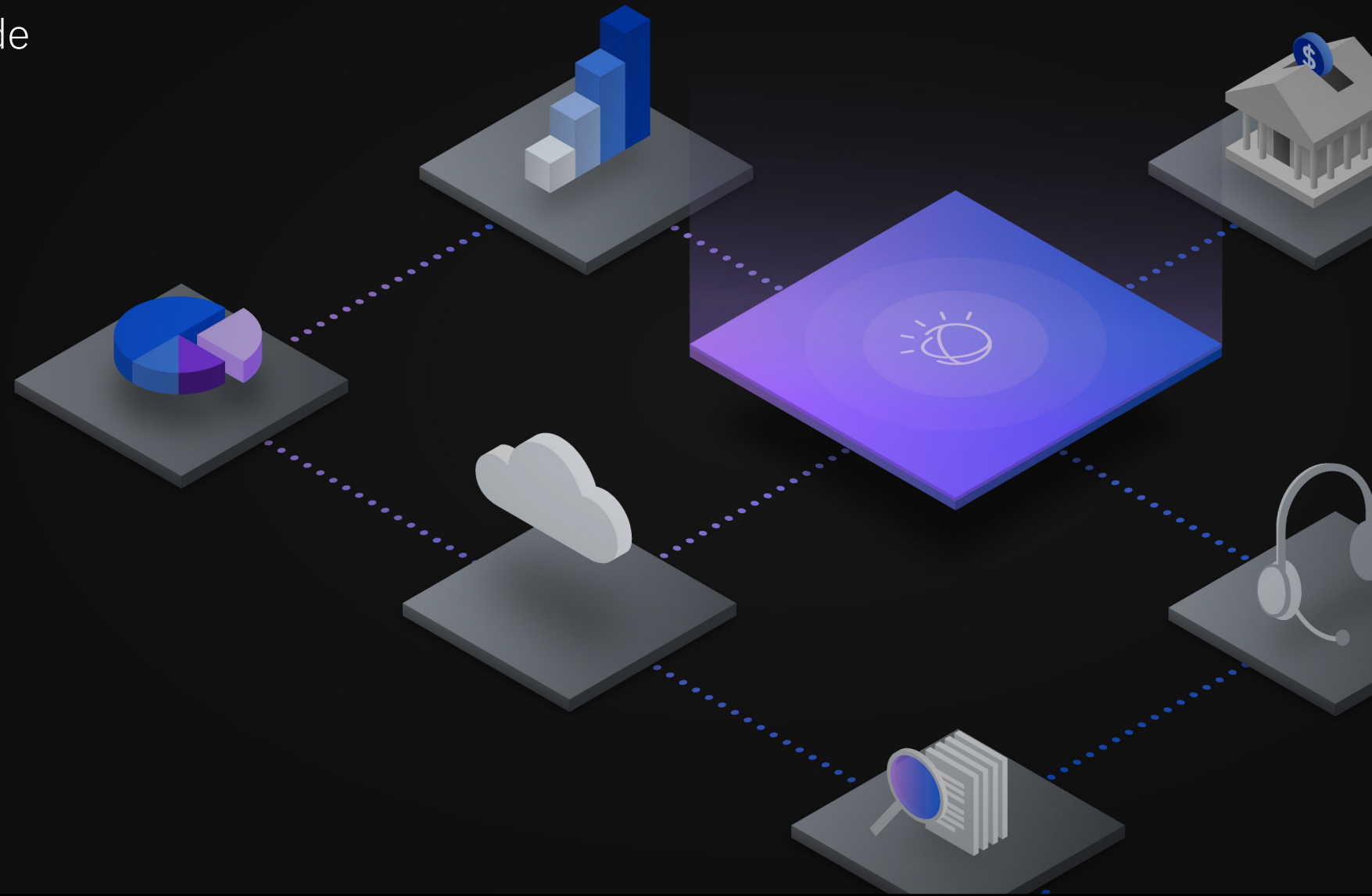


# IBM OpenPages with Watson

Gerenciamento de conformidade  
regulamentar



# Gere eficiência na gestão de ponta a ponta da **conformidade regulamentar**

## **Desafios do mercado**

Em um ambiente de negócios definido pela volatilidade sustentada do mercado e por regulamentações cada vez maiores, as empresas precisam integrar processos de gestão de risco de forma integral, assim como múltiplas regulamentações. As empresas estão presenciando um aumento significativo de usuários ativos de primeiro nível, algumas vezes dezenas de milhares, espalhados por toda a organização e usando ferramentas com recursos inconsistentes. Estes usuários precisam de soluções que integrem a potência da inteligência artificial (IA) juntamente com uma experiência de usuário aprimorada para capacitação de primeiro nível. Estas ferramentas devem ser flexíveis na adaptação à mudança regulamentar, porém simples o suficiente para usar e implementar para um grande número de usuários sem treinamento extensivo.

## **Gerencie o risco, os desafios e as mudanças regulamentares com facilidade**

O IBM OpenPages Regulatory Compliance Management é uma solução moderna, escalável e flexível que combina software, automação de processos, alimentação de dados e conhecimento. Permite às instituições ter uma visão mais completa, precisa e oportuna dos riscos de sua conformidade regulamentar. Suportada por um modelo de dados centralizado, a solução alavanca um fluxo de trabalho configurável e capacidades de IA para fornecer uma visão completa da conformidade e do risco. O IBM OpenPages Regulatory Compliance Management foi desenvolvido para transformar o processo de conformidade e gerar confiança e eficiência. Além disso, ao assinar as bibliotecas opcionais de obrigações do Promontory por tópico de conformidade, as obrigações se mantêm atualizadas com

qualidade, granularidade e abordagem consistentes. O IBM OpenPages with Watson é uma solução de governança, risco e conformidade (GRC) orientada por IA e desenvolvida para ajudar as organizações a gerenciar riscos e desafios de conformidade regulamentar. Utilizando as capacidades de IA do IBM Watson®, a plataforma OpenPages agrupa sistemas de GRC diferentes e centraliza funções de gerenciamento de riscos em silos em uma solução integrada. Isso ajuda a reduzir o custo de manutenção de diversas soluções.

*Com o IBM OpenPages, os clientes podem adotar a IA em suas operações por todo o negócio, projetar e escalar a IA com confiança e transparência, e criar uma base de análise para uso imediato nos negócios. A solução permite a adoção da GRC sem necessidade de treinamento em todas as três frentes.*

O IBM OpenPages Regulatory Compliance Management ajuda as organizações a reduzir o tempo e os custos de absorver seus requisitos regulamentares. A solução ajuda a reduzir riscos, tais como sanções e multas, associados à falta de aderência aos regulamentos.

Oferece suporte às organizações convertendo os regulamentos em um catálogo de requisitos, avaliando seu impacto para o negócio e criando tarefas acionáveis. O OpenPages Regulatory Compliance Management oferece diversos recursos e capacidades. O software é projetado para:



### Consolide os requisitos regulamentares em um repositório central.

Um único repositório pode desagregar e classificar regulamentos complexos, permitindo às partes interessadas de toda a empresa processar grandes volumes de dados regulamentares de forma mais rápida e eficiente.



### Distribua dados regulamentares às partes interessadas e proprietários relevantes.

Os requisitos regulamentares podem ser organizados em agrupamentos lógicos e designados a proprietários em toda a organização.



### Mapeie os requisitos regulamentares para taxonomias internas e estruturas de negócios.

A ferramenta fornece a capacidade de mapear os requisitos regulamentares a dados internos do GRC, conectando dados regulamentares aos principais riscos, controles e políticas, bem como vinculando esses dados a uma estratégia geral de negócios. Regulamentos complexos são agora organizados, visíveis e mensuráveis em terminologia específica da empresa.

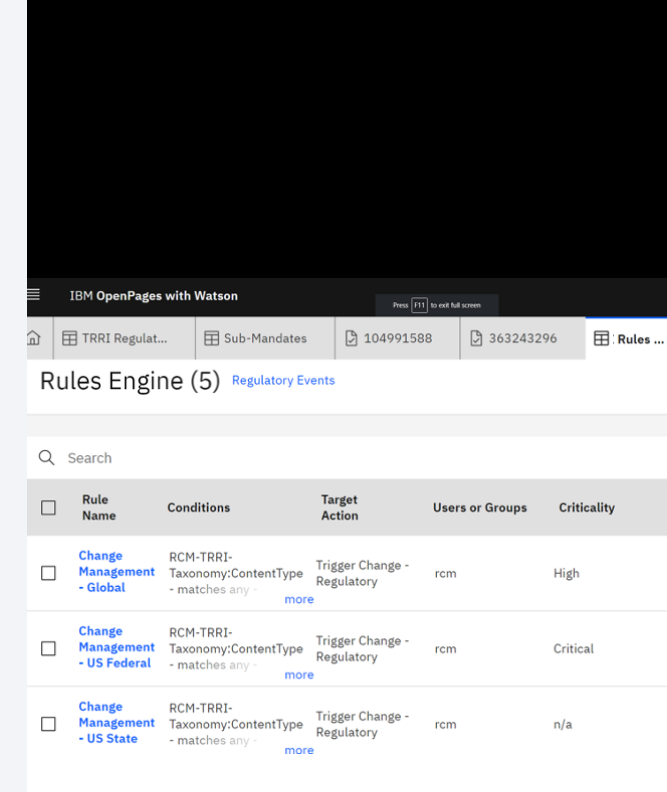


Figura 1: Mecanismo de regras



**Faça a ingestão de feeds a partir do conector Thomson Reuters Regulatory Intelligence.**

Ingestão direta de eventos regulamentares da Thomson Reuters para IBM OpenPages Regulatory Compliance Management e fluxos de trabalho gerados automaticamente e designados a usuários baseado em pontos de dados fornecidos, bem como documentos impactados pela mudança regulamentar. Os usuários também podem ingerir feeds de biblioteca regulamentar da Thomson Reuters para visualizar textos regulamentares atualizados.



**Carregue os feeds de regulamentações do Wolters Kluwer no IBM OpenPages Regulatory Compliance Management.**

Integração do feed de dados do Wolters Kluwer. A configuração baseada em regras processa automaticamente os dados regulamentares recebidos. O IBM OpenPages Regulatory Compliance Management verifica se a taxonomia do Wolters Kluwer muda e atualiza os campos de taxonomia relevantes.



**Carregue os feeds de regulamentações do Ascent RegTech no IBM OpenPages Regulatory Compliance Management.**

Obtenha documentos regulamentares analisados pela Ascent em uma estrutura de três camadas, incluindo tarefas de nível granular que requerem conformidade de instituições financeiras.



**Gerencie as interações do regulador.**

Os fluxos de trabalho prontos para utilizar ajudam os usuários a documentar e gerenciar uma resposta organizada às interações do regulador, tais como consultas, solicitações de reuniões e exames.



**Carregue os feeds de regulamentações do Reg-Track no IBM OpenPages Regulatory Compliance Management.**

Ingestão contínua do feed padronizado da Reg-Track de Expert High-Level Analysis junto aos dados estruturados associados para agilizar o trabalho de análise de impacto, aplicabilidade e varredura do horizonte realizado pelos clientes.

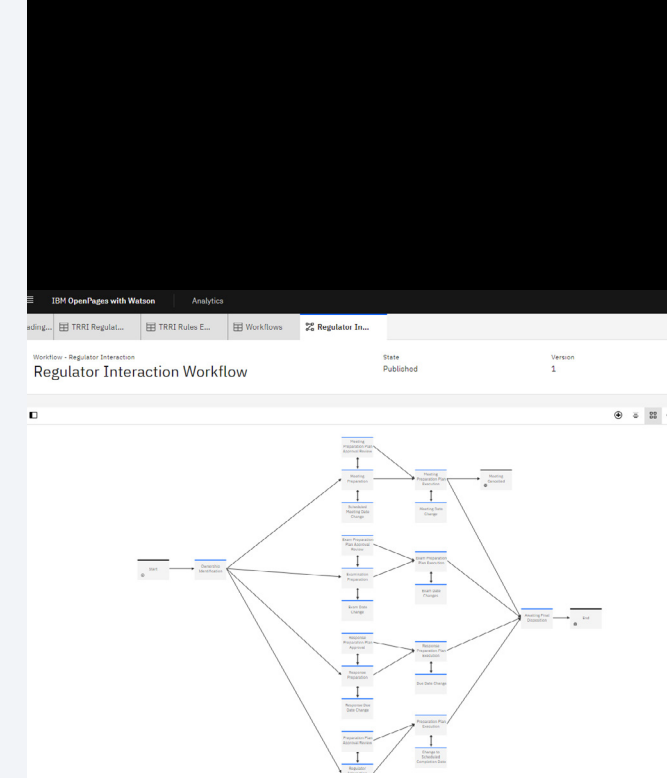


Figura 2: Fluxo de trabalho da interação reguladora

### Conclusão

O IBM OpenPages Regulatory Compliance Management ajuda a reduzir o tempo e os custos associados ao entendimento dos requisitos de conformidade regulamentar e seus controles relacionados. Esta solução:

- Oferece a capacidade de integrar todos os dados, facilitar o mapeamento e executar a pesquisa de conceitos entre plataformas.
- Possibilita um processo de gerenciamento de conformidade regulamentar transparente e acionável.
- Permite o entendimento e o gerenciamento das alterações aos regulamentos e o gerenciamento das interações com reguladores.
- Permite que a complexa teia de obrigações regulamentares seja organizada, transparente, mensurável e acionável.
- Melhora a eficiência ao eliminar controles duplicados ou sobrepostos.

### Destaques da solução

- Promova a adoção do GRC em todas as 3 linhas.
- Reduza os custos de conformidade e entregue valor de negócio a partir de uma plataforma de GRC integrada.
- Configure fluxos de trabalho para automatizar os processos de GRC em minutos.
- Use APIs de REST que integram processos de GRC a conectores de terceiros.
- Integrado ao Cognos Analytics para gerar insights relevantes e preditivos.
- Automatize os seus processos de GRC, criando time to value
- Integra-se ao Watson Assistant para facilitar a criação de um assistente virtual, o qual pode auxiliar os usuários em um formato de perguntas e respostas usando compreensão de linguagem natural baseada no conteúdo fornecido a partir de documentos e URLs inseridos.
- Integra-se ao Watson Natural Language Processing para permitir sugestões a fim de categorizar ou associar registros.
- Implemente em qualquer lugar: seja IBM, Amazon, Google ou Microsoft. O OpenPages pode ser executado em qualquer ambiente de nuvem e localmente com o IBM Cloud Pak for Data.

### Por que escolher o IBM OpenPages with Watson?

IBM OpenPages with Watson transforma a forma como os profissionais de risco e de conformidade trabalham. Disponibilizando serviços essenciais e componentes funcionais em uma plataforma escalável, que abrange o risco operacional, risco de modelo, risco de terceiros, conformidade regulamentar, governança de TI, continuidade de negócios, auditoria interna, gerenciamento de políticas e controles financeiros, o IBM OpenPages with Watson oferece uma visão holística dos riscos e responsabilidades regulamentares para toda a empresa.

O IBM OpenPages with Watson combina os recursos de IA do Watson e a experiência de nossa extensa rede de parceiros para ajudar os profissionais de risco e conformidade a tomar decisões mais assertivas para gerenciar processos de risco e conformidade. Ele atende à demanda do mercado por uma solução completa integrada que permite às organizações conectar políticas e práticas de GRC internas ao ambiente regulamentar externo. Para saber mais, acesse a página do nosso produto em: [ibm.com/openpages](https://ibm.com/openpages)

### Informações adicionais

Para saber mais sobre o IBM OpenPages Regulatory Compliance Management, acesse [ibm.com/openpages](https://ibm.com/openpages)



© Copyright IBM Corporation 2021

IBM, o logotipo da IBM e ibm.com são marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em muitas jurisdições em todo o mundo. Outros nomes de produtos e de serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM e certas marcas de terceiros que podem ser mencionadas neste documento está disponível na internet no endereço [https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml#section\\_4](https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml#section_4).

Este documento contém informações pertencentes aos produtos IBM a seguir, que são marcas comerciais e/ou marcas registradas da IBM Corporation:

Cognos®, IBM Watson®, OpenPages® e Watson™

Este documento estava atualizado na data de publicação inicial e pode ser alterado pela IBM a qualquer momento. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países onde a IBM opera. Os dados de desempenho e exemplos de clientes citados são apresentados apenas para fins ilustrativos. Os resultados de desempenho reais poderão variar, dependendo das configurações e das condições operacionais específicas.

As informações contidas neste documento são apresentadas “no estado em que se encontram”, sem quaisquer garantias, expressas ou implícitas, mesmo garantias de comercialização, adequação a propósito/fim específico e quaisquer garantias ou condição de não violação. Os produtos IBM são garantidos de acordo com os termos e condições dos acordos sob os quais são fornecidos.

Declaração de Boas Práticas de Segurança: a segurança do sistema de TI envolve a proteção dos sistemas e informações através da prevenção, detecção e resposta ao acesso indevido de dentro e de fora de sua empresa. O acesso incorreto pode resultar em alteração ou destruição de informações ou pode resultar em danos ou mau uso de seus sistemas, incluindo ataques a outras pessoas. Nenhum sistema ou produto de TI deve ser considerado completamente seguro e nenhum produto ou medida de segurança pode ser completamente efetivo para evitar acesso indevidos. Os sistemas e produtos IBM foram projetados para fazer parte de uma abordagem de segurança legítima e abrangente, a qual necessariamente envolve procedimentos operacionais adicionais e pode exigir que outros sistemas, produtos ou serviços sejam mais efetivos. A IBM não garante que seus sistemas e produtos sejam imunes à conduta maliciosa ou ilegal de uma das partes.