

**MyRisk360** é uma ferramenta de gerenciamento da qualidade da estratégia de gestão que utiliza a análise do comportamento das pessoas e a forma como os recursos são utilizados.

## COMO FUNCIONA

<b>-1-</b>	<b>-2-</b>	<b>-3-</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisa os principais <b>controles</b></li> <li>Mapeia a visão dos principais <b>atores</b></li> <li>Registra e analisa os principais <b>contratos</b></li> <li>Registra as principais <b>atividades</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monta um mapa de <b>engajamento</b> dos principais atores</li> <li>Registra os principais <b>riscos</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gera o índice Bravo360 que declara a qualidade da gestão com vistas a <b>resiliência e qualidade</b> da estratégia adotada.</li> </ul>

## PRINCIPAIS ELEMENTOS

Modelo de referência do negócio (TI, ESG, LGPD etc)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Impacto da <b>estratégia de gestão</b> nos atores</li> <li><b>Valor</b> para os principais executivos</li> <li><b>Engajamento e conscientização</b> stakeholders</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automação dos <b>controles</b></li> <li><b>Contratos</b> de suporte</li> <li><b>Atividades chave</b> para valor</li> <li><b>Riscos</b> e planos de mitigação</li> </ul>
Algoritmo de IA com mais de 250 informações chave para determinar o estado da qualidade	



## RESPOSTAS GERADAS

<ol style="list-style-type: none"> <li>Indicador da capacidade de atingimento ou manutenção do estado de <b>conformidade</b></li> <li>Mapa de controles chave do negócio com <b>deficiência na raiz</b></li> <li>Identificação de problemas de gestão derivados de <b>falhas ou vícios de comportamento</b> do corpo gerencial</li> <li>Identificação de causa raiz de <b>lacunas de estratégia</b> entre “planejado e realizado”</li> <li>Identificação de <b>vulnerabilidades contratuais</b></li> <li>Identificação de <b>vulnerabilidades na gestão</b> das atividades chave</li> <li>Identificação da <b>eficiência do investimento em treinamento</b> e conscientização</li> <li>Índice de desempenho da <b>governança para benchmark</b> com mercado</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Redução do custo e tempo</b> em due diligence e auditorias.</li> <li><b>Velocidade e facilidade</b> de identificação da causa raiz de problemas na gestão.</li> <li>Habilitação de <b>adoção de modelos de análise de risco ou desempenho comuns</b> entre segmentos ou departamentos.</li> <li><b>Modelo único de indicadores</b> entre board e operação.</li> <li>Otimização para <b>construção e análise de OKR</b> (Objetivos e Indicadores Chave).</li> <li>Homogeneização de modelo de <b>benchmark entre empresas de porte diferente</b> e mesmo segmento.</li> <li>Aplicação como indicador auxiliar de <b>score financeiro</b>.</li> <li>Podem ser implementada por meio de <b>consultoria 100% digital</b>.</li> </ol>
--	--

## METODOLOGIA EMPREGADA

A metodologia **BRAVO360 para Análise de Riscos** foi desenvolvida ao longo de 15 anos em ambientes educacionais e de negócios. Nasceu nas salas de aula dos cursos de MBA e Pós de Governança do IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas em SP. Considera o risco associado a forma como o conhecimento é disponibilizado e usado. Analisa o impacto no negócio do comportamento das pessoas em uma cascata a partir do executivo chefe. Foi consolidada em projetos de empresas como Grupo Hypermercados, Polícia Militar SP, Prevcom, Leroy Merlin, Banco do Brasil, Banco Bradesco, PWC, UNESP, Baker Tilly, Jaepel, Brasil Coleta, Tegma e outras.

Atualmente a metodologia é a base das plataformas **MyDPO** para conformidade com a LGPD, **MyRisk360** para gestão da governança em TI e ESG e **BRAVO Inova** para produção de planos de projeto de empresas inovadoras. Uma aplicação da metodologia foi apresentada no livro **“GUIA PARA O PROGRAMA DE CONFORMIDADE LGPD; Silva, Marcelo, et al, 2020”**. Desde o lançamento na plataforma Amazon Kindle, até fev/2022, a obra foi Top 50 dos mais vendidos em Referência e Top 10 em livros de Publicações Técnicas.