

Evento promovido pelo SAS reúne líderes de auditoria, compliance, riscos, finanças e tecnologia para discutir como a inteligência artificial fortalece a governança e gera impacto financeiro e reputacional

A crescente complexidade do ambiente de negócios, aliada à pressão por decisões mais rápidas, transparentes e bem fundamentadas, tem levado empresas e órgãos públicos a repensarem a forma como identificam riscos e evitam perdas. Para discutir como a inteligência artificial pode tornar esse processo mais confiável, inteligente e ágil, o SAS, líder global em dados e IA, promove, no dia 11 de junho, o evento “IA para decisões confiáveis que impulsionam resultados”.

O encontro reúne executivos das áreas de auditoria, compliance, riscos, finanças, compras e tecnologia para debater como organizações de diferentes setores têm usado analytics e IA para transformar dados em decisões mais ágeis, seguras e estratégicas. A proposta é debater experiências reais, diferentes pontos de vista e o papel da IA na construção de decisões mais robustas, com governança, transparência e impacto concreto nos resultados, principalmente em ambientes altamente regulados.

Nesse contexto, a programação combina painéis executivos, demonstrações práticas, apresentação de casos reais sobre auditoria inteligente, uso de IA para identificação proativa de alertas e não conformidades, integração das três linhas de defesa e mitigação de riscos em ambientes complexos e regulados – com o apoio da IA, dos agentes de IA e do analytics.

Segundo Ricardo Saponara, Head de Risco, Fraude e Compliance do SAS para América Latina, as empresas enfrentam hoje um desafio crescente relacionado à confiança nos processos internos e à capacidade de identificar riscos antes que eles se transformem em prejuízos concretos. “A maior parte das perdas corporativas nasce em pequenas ineficiências e desvios que passam despercebidos no dia a dia. Transformar a auditoria em um mecanismo contínuo, inteligente e preventivo é essencial para apoiar decisões mais rápidas e confiáveis, capazes de proteger resultados financeiros e preservar a reputação das organizações”, afirma o executivo.

Esse é o tema do painel “Onde nascem as perdas invisíveis: decisões críticas que impactam resultados”. Rafael Fernandes Araújo, líder de Auditoria Interna do Bradesco, e Gabriela Reis, Gerente de Riscos & Controles Internos da Comgás, discutirão como e onde as perdas nascem na prática, por que muitas vezes só são percebidas tarde demais e como a falta de visibilidade e timing compromete decisões críticas que poderiam proteger receitas e controlar custos. O painel terá mediação de Joel Garcia, sócio responsável por Financial, Risk and Actuarial Services da KPMG.

Outro destaque da programação é a conversa com Chris McAuley, diretor de Fraude e Inteligência de Segurança para Europa, Oriente Médio e África (EMEA) do SAS, sobre a evolução da auditoria inteligente (Smart Audit) e as tendências globais que devem transformar o setor.

Para tangibilizar essas discussões, haverá uma demo executiva que mostrará, na prática, como analytics e IA podem transformar dados dispersos em alertas acionáveis, reduzindo o tempo entre a identificação de irregularidades e a tomada de decisão, ajudando as empresas a proteger receitas, controlar custos e reduzir impactos operacionais.

De acordo com Saponara, o avanço da IA nas organizações exige mais do que ganho de produtividade, demanda confiança, governança e capacidade de explicar decisões críticas. “As organizações precisam construir modelos de decisão confiáveis, transparentes e sustentáveis. A confiança passa a ser um ativo estratégico para transformar dados em decisões capazes de proteger receitas, fortalecer governança e gerar valor de longo prazo”, destaca.

Com foco na troca de experiências entre pares e na aplicação prática da inteligência artificial em processos críticos, o evento reforça o posicionamento do SAS como referência em dados, inteligência analítica e IA confiável para apoiar decisões estratégicas em diferentes setores da economia.

Confira os detalhes da programação e faça sua inscrição em: [Link](#)

Fonte: SAS/Ideal Axicom, em 28.05.2026.