



Instituto de Auditoria Independente do Brasil

Inovação Inclusiva

Como a Inteligência Artificial pode impulsionar sua
estratégia de D&I



AGENDA

AGENDA

AGENDA

AGENDA

AGENDA

AGENDA

01.

Apresentação

02.

Contexto

03.

Bate Papo

04.

Perguntas

07

Apresentação

Nossos Speakers

Pedro P Zogbi

Consultor, Psicólogo e Analista de Diversidade e Inclusão | Especialista em Gestão de Pessoas | Palestrante | Mercado de Trabalho e RH | Programa Diversidade e Inclusão | Contratação PCD | Desenvolvimento Organizacional

- Psicólogo, Consultor e Analista de Diversidade & Inclusão Especialista em Educação Inclusiva e Deficiência Intelectual pela Faculdade de Educação da PUC São Paulo;
- Especialista em Gestão Estratégica de Pessoas pelo Centro Universitário Senac;
- Experiência em Recrutamento e Seleção de pessoas com deficiências, atuação com Programas de Responsabilidade Corporativa em Diversidade;
- Atua como Psicólogo Clínico, Consultor, Analista em RH, ministra treinamentos Corporativos e capacitação de jovens, em Programas Corporativos, Sensibilização em inclusão de pessoas com deficiências.



<https://www.linkedin.com/in/pedropaulozogbi/>

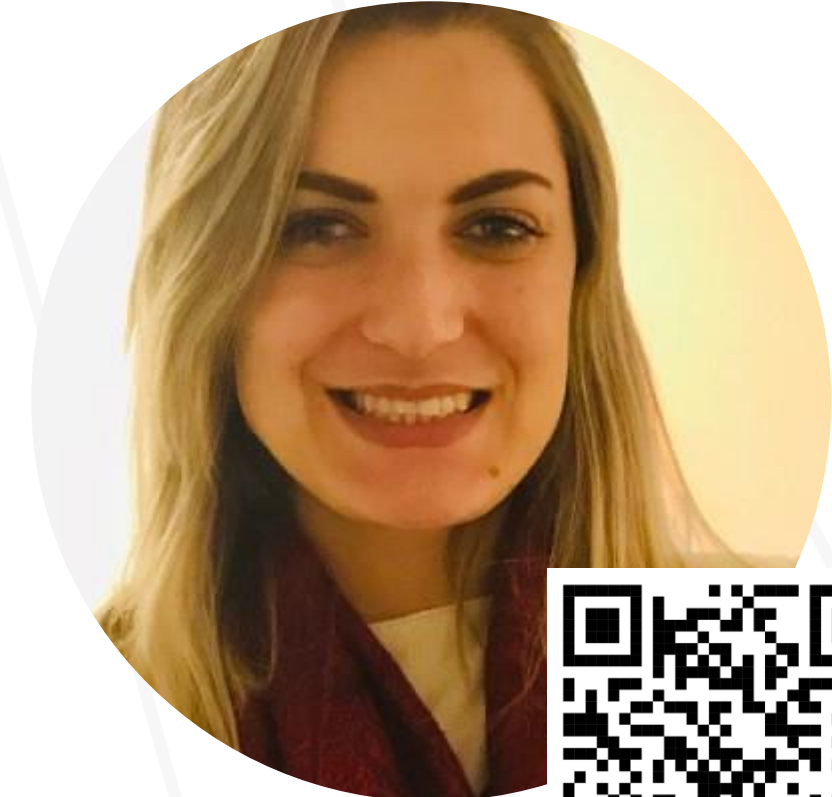
Jéssica Afonso

Data Science Manager

Com mais de 15 anos de experiência em liderança de projetos analíticos e desenvolvimento de soluções estratégicas. Com uma certificação Gold Badge em Analytics Data Science, Jessica possui um profundo conhecimento em conceitos avançados de Ciência de Dados, incluindo modelagem preditiva e prescritiva. Sua expertise abrange Matemática Avançada, Estatística Avançada, Mineração de Dados, Aprendizado de Máquina e Análise em Tempo Real, permitindo-lhe transformar dados complexos em insights açãoáveis para a tomada de decisões.

Em seus últimos projetos Jessica:

- Liderou projeto de previsão de consumo de energia em cliente do setor de mine, que trará benefício a mais de 34 unidades em diferentes regiões, reduzindo os riscos de compra e venda de energia.
- No mercado alimentício foi responsável pela gestão do time de implementação do P&L em uma multinacional, sendo necessário fazer a conexão de banco de dados de diversos países.
- Liderou o projeto de implementação de ferramenta de simulação de previsão da demanda de novos produtos



<https://www.linkedin.com/in/jéssica-afonso-53060b64>

Mariana Vera

AI & Data Senior Consultant

- Consultora Sênior em AI & Data, com experiência em projetos de Analytics, otimização e transformação digital em ambientes Azure e Google Cloud.
- Graduada em Relações Internacionais e com MBA em Gestão de Projetos e Ciência de Dados, atua de forma transversal conectando tecnologia, processos e pessoas.
- Engajada em voluntariado e liderança no movimento Women in Tech, acredita no poder da inovação diversa e inclusiva para gerar impacto real.



www.linkedin.com/in/mariaraujovera

Telma Lucheta

Chief Data & AI Officer | Protagonista em Transformação Digital com uso de IA, Data e Analytics para o Setor Financeiro | Palestrante | Liderança Feminina

Formada em estatística pela Unicamp e pós graduada em marketing pela FGV, tem mais de 25 anos de experiência no mercado financeiro, atendendo bancos, cooperativas de crédito, companhias de seguros, fintechs e empresas de meios de pagamento.

Atualmente é membro do Comitê Executivo Brasil e sócia líder de Tech Consulting e da estrutura de AI & Data LATAM para Financial Services, onde através de tecnologia, dados e análises, suporta as áreas de negócio e tecnologia das principais Instituições financeiras do mercado, além da agenda regulatória, com infraestrutura, ferramentas, análises, dados e automação.

Também lidera e representa grupos de diversidade e inclusão para Financial Services e foi responsável pela criação do Hub de GenAI para Financial Services e GenAI, Data and Analytics Academy da empresa onde atua, além de estruturar times técnicos em escala para Delivery Center.



A IA está
transformando o
mundo, mas
inovação sem
inclusão é
incompleta

Estamos vivendo um dos maiores saltos tecnológicos desde a internet — e ele está acontecendo em tempo real

CNN MONEY

Mais de 80% dos líderes de TI integraram IA em processos empresariais

88% dos profissionais relataram sucesso na aplicação da tecnologia, em levantamento global da Cloudera

André Vasconcelos, colaboração para a CNN Brasil, São Paulo

28/09/25 às 06:10 | Atualizado 28/09/25 às 06:10

65% das empresas usam Gen AI no mundo; líderes apontam caminhos para obter retorno financeiro

Guilherme Bernardi
Redator

Publicado em 2 de outubro de 2025 às 14h03.
Última atualização em 2 de outubro de 2025 às 15h30.

Uma pesquisa da **Amcham Brasil**, em parceria com a consultoria **Humanizadas**, revela que, embora a **inteligência artificial** seja vista como prioridade para 2026 (enquanto em 2024 e 2025 ela era tratada como tendência), a grande maioria das empresas brasileiras ainda faz investimentos tímidos na tecnologia.

exame.

72% das empresas no mundo já adotaram a inteligência artificial em 2024, segundo pesquisa

O uso da inteligência artificial aumentou no Brasil (e no mundo) e se tornou realidade estratégica para líderes de negócios

EY Shape the future with confidence

Insights Serviços Indústrias Carreiras Sobre nós

Brasil está entre os líderes em índice de população confortável com uso de IA

23 set. 2025

O país tem desempenho superior à média global no AI Sentiment Index, criado pela EY para mensurar as impressões dos mais de mil entrevistados de 15 países

exan

A IA já está presente em decisões que afetam pessoas: quem é contratado, quem é promovido, que produtos chegam a quem



Forbes

/

Inicio

/ Carreira

/ A Inteligência Artificial Vai Decidir Sua Próxima Promoção?

A Inteligência Artificial Vai Decidir Sua Próxima Promoção?

Subir na carreira hoje exige mais do que agradar ao chefe – é preciso passar pelo crivo da IA

Artigo: Governança de dados orienta estratégia de IA aplicada ao ERP

21 ago. 2025

As organizações que usam inteligência artificial para transformar reportam integração 4,4 vezes maior dos processos de IA com sua plataforma de ERP



Insights Serviços Indústrias Carreiras Sobre nós

Uso da IA pelas varejistas traz ganhos em relação aos clientes, colaboradores e cadeia de suprimentos

17 jan. 2025

Inteligência artificial aprimora a experiência de compra, fortalece a cultura corporativa e aumenta a resiliência da cadeia de



Ao vivo

Política

WW

Money

Esportes Pop Viagem & Gastronomia

8 em cada 10 pessoas consideram usar IA para decisões financeiras

exame.

Home > Inteligência Artificial

Empresas só contratam humanos quando a IA falha, diz estudo

Proporção de tarefas automatizáveis nas vagas caiu 19% em três anos com o avanço da inteligência artificial



Insights Serviços Indústrias Carreiras Sobre nós

Uso da IA pelo agronegócio pode tornar Brasil ainda mais competitivo no cenário global

10 jun. 2025

Adoção dessa tecnologia já começou pelo setor em atividades como previsão de safra, manutenção preventiva de equipamentos e gestão dos riscos climáticos

Mas toda transformação tecnológica precisa vir acompanhada de uma transformação cultural

EY Shape the future with confidence

Insights Serviços Indústrias Carreiras Sobre nós

☰ 🔎

[Home](#) > [Inteligência Artificial](#)

Adoção efetiva da IA nas empresas depende do engajamento dos colaboradores

25 ago. 2025

A mera disponibilização da tecnologia não garante que haverá sua efetiva utilização no dia a dia, motivo pelo qual a força de trabalho precisa ser ouvida e treinada

Home » Business Topics » Data Strategist

Data quality for unbiased results: Preventing AI-induced hallucinations

 Robert Stanley | July 22, 2025 at 10:45 am | 1 Comment

exame.

Assinar Entrar

Obstáculos para crescimento da IA: falta de confiança do público é o principal

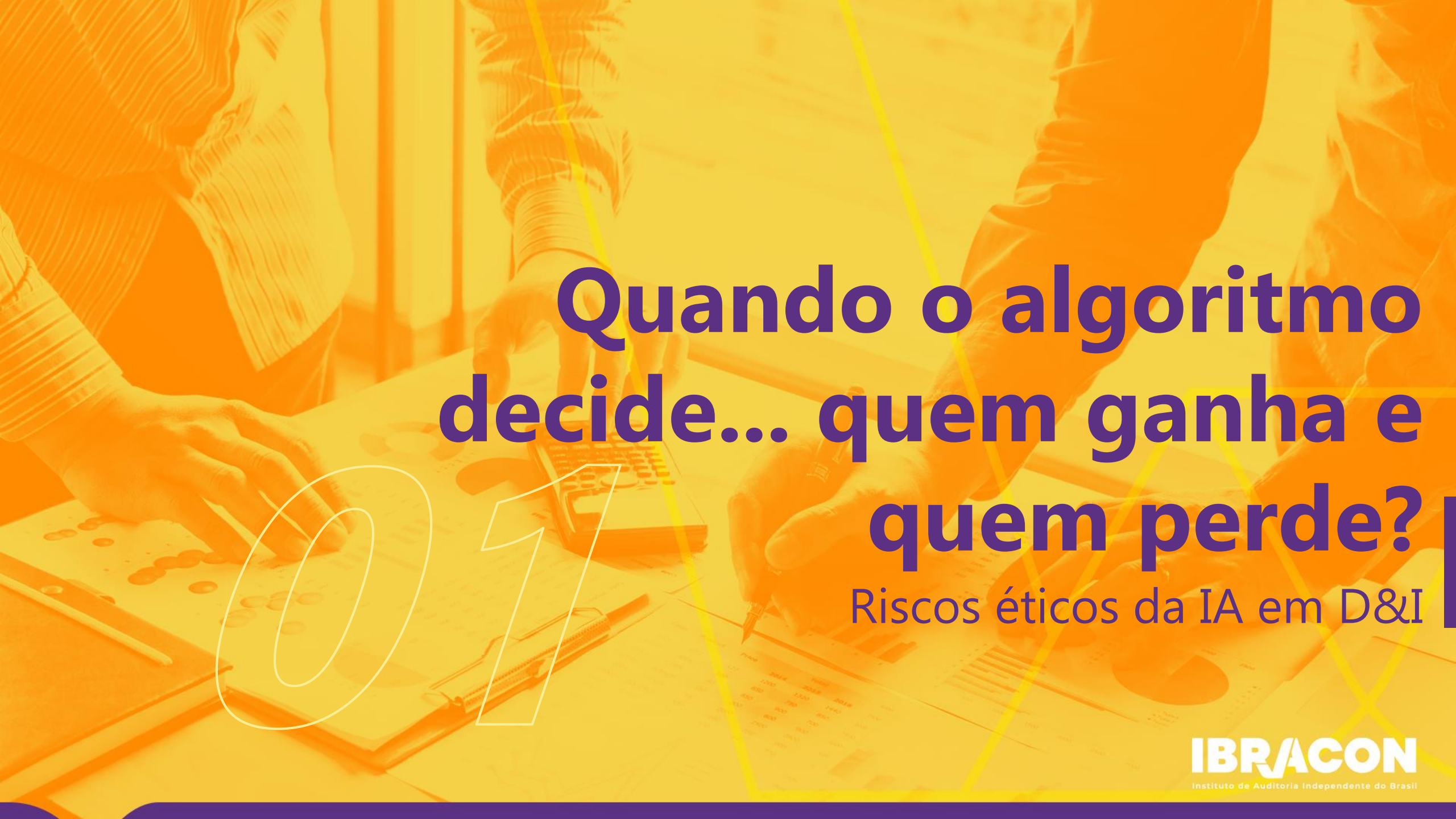
Especialistas defendem transparência, regulamentação e educação do público para impulsionar adoção segura da tecnologia

pwc

Industries Services

PwC Global > About us > Inclusion > Gender inclusion > How AI is being adopted to accelerate gender equity in the workplace

How AI is being adopted to accelerate gender equity in the workplace



Quando o algoritmo decide... quem ganha e quem perde?

Riscos éticos da IA em D&I



Como a IA pode tornar o trabalho mais humano?

IA no dia a dia corporativo



O que medimos — e o que ainda não estamos vendo?

Métricas e indicadores de inclusão
com IA



Garantir que a IA inclua, não exclua

IA inclusiva começa nas pessoas por trás do código



05

Por onde começar?

Próximos passos para as empresas

IA Inclusiva como Pilar de ESG e Governança Ética

A Inteligência Artificial não é apenas uma questão tecnológica. É uma questão de governança, de ética e de propósito.

No contexto ESG, ela se conecta diretamente aos três pilares:

- i. (E): eficiência e impacto ambiental das operações automatizadas;
- ii. (S): equidade, diversidade e impacto social das decisões algorítmicas;
- iii. (G): transparência, responsabilidade e auditoria nos sistemas de IA.

Empresas que tratam a IA como tema apenas técnico perdem o essencial: o impacto humano por trás de cada decisão automatizada.

D&I é prioridade para líderes, mas a IA ainda não entrou na equação

O impacto da IA na contratação: afinal, é bom ou não para a diversidade?

Tecnologia promete eficiência no recrutamento, mas enfrenta desafios para garantir inclusão e diversidade

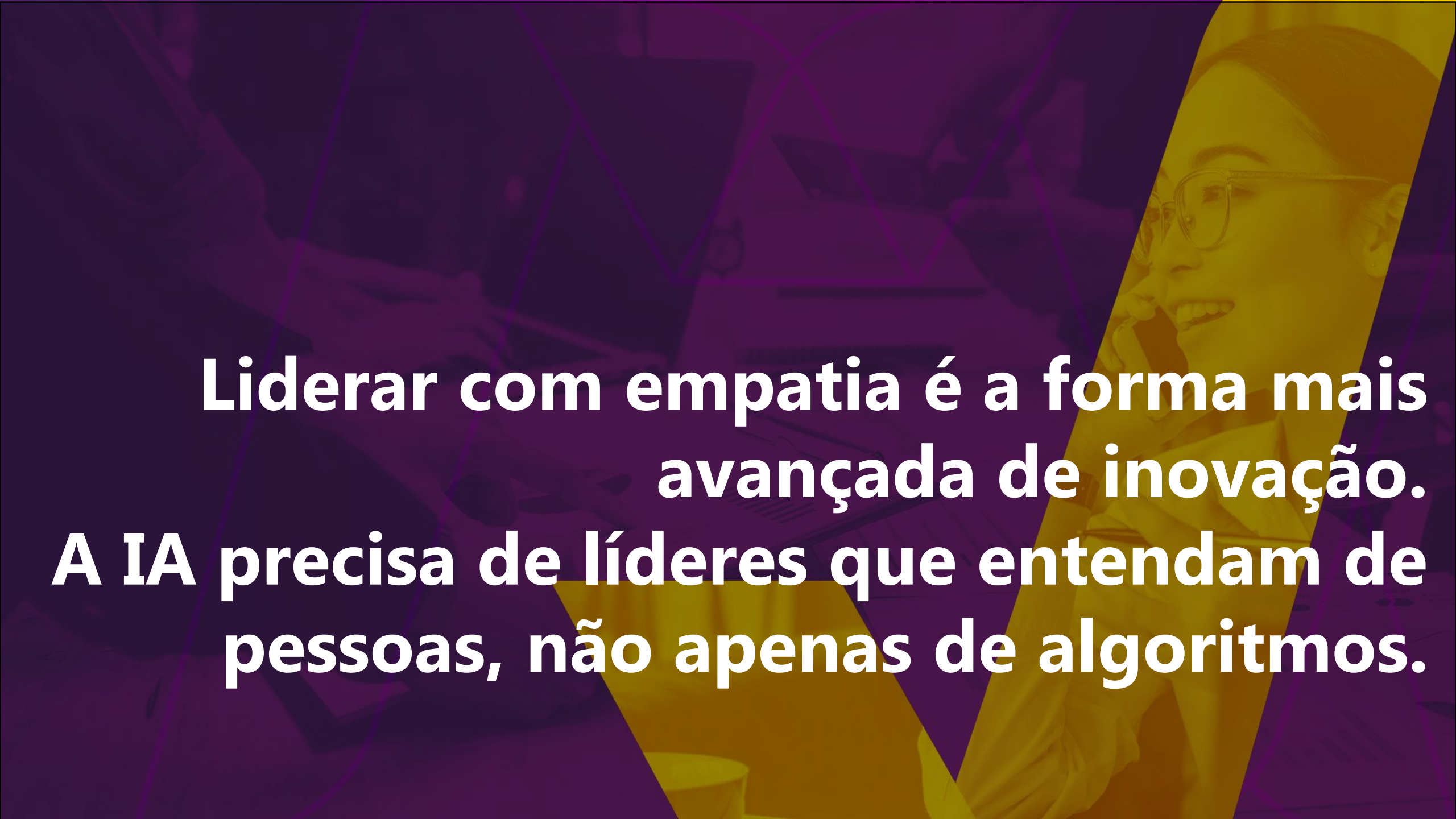
[O impacto da IA na contratação: afinal, é bom ou não para a diversidade? - IT Forum](#)

"A IA pode perpetuar desigualdades e preconceitos se não for projetada com cuidado"

Daniele Avelino, colunista da StartSe, analisa o uso da inteligência artificial caso não seja projetada com cuidado — principalmente nos processos dentro das empresas, como na área de recursos humanos. Confira!

["A IA pode perpetuar desigualdades e preconceitos se não for projetada com cuidado"](#)

Inovação com propósito: o futuro é humano e inclusivo



**Liderar com empatia é a forma mais
avançada de inovação.
A IA precisa de líderes que entendam de
pessoas, não apenas de algoritmos.**

OBRIGADO!



Instituto de Auditoria Independente do Brasil

Diretoria Nacional

www.ibracon.com.br

Acesse, curta e compartilhe:

