

## Por uma sociedade digital mais inclusiva

Hermano Pinto (\*)

*Não nos resta dúvida de que avançamos várias etapas na escalada da digitalização em uma velocidade que aumenta geometricamente. Essa é uma sensação evidente ao visitarmos mais uma edição do Mobile World Congress (MWC)*

É impressionante o número de empresas representando tantos países que encontramos aqui este ano, a oferecendo aplicações sem reinventar a roda, uma das grandes vantagens dos sistemas abertos, valendo ressaltar a oferta cada vez mais ampla de soluções "Open RAN", uma nova estrutura de rede móvel de padrão aberto.

Embora a Inteligência Artificial atraia todos os holofotes, o evento demonstrou toda a tecnologia desenvolvida que está por trás das muitas aplicações e podemos dizer que hoje atingimos um nível bem superior do que imaginávamos há muito pouco tempo. Nosso permanente desejo da tecnologia servir ao bem da população tem sido atendido. Várias soluções que vimos nesses dias intensos apontam para isso, desde os projetos de chips e processadores ultrarrápidos, até testes com robôs que cumprem tarefas difíceis para os seres humanos.

Estamos presenciando várias iniciativas de aplicações, incluindo aí muitas startups, voltadas à saúde. Por exemplo, soluções voltadas ao monitoramento e cuidados de idosos ou mesmo atendimento virtual para que pessoas solitárias tenham com quem conversar ter uma companhia. Essa é uma preocupação mais voltada às questões pessoais, mais humana.

Visitamos o Centro de Inovação Urbana, Arquitetônica e Tecnológica da Municipalidade em parceria com a Cisco – a Ca L'Alíer – prédio que é uma herança da indústria têxtil de Barcelona e hoje é um dos dez centros de inovação globais da gigante norte-americana. O edifício, erguido por volta de 1870, conta com certificação LEED Platinum, um caso único para uma construção do século XIX na Espanha. O espaço representa uma iniciativa que remete ao futuro, capaz de atrair mão de obra qualificada por meio de disponibilidade de energia, conectividade digital e segurança criativa.

Lá, a Cisco nos apresentou os seus chips "Silicon One" de 51TB/s de capacidade de processamento em uso para projetos de segurança cibernética quântica. Trata-se de um projeto que já vem sendo trabalhado há anos com a meta de impulsionar a inovação a velocidades nunca antes vistas. Essa nova família de chips inaugura a era da arquitetura unificada para eliminar barreiras que limitam a estruturação de redes corporativas.

Isso tudo pode representar um discurso muito técnico, mas sem o desenvolvimento de tecnologia como as que

estamos presenciando aqui em Barcelona não poderíamos estar usufruindo de aplicações que envolvem a Inteligência Artificial ou a construção de redes para as Cidades Inteligentes. E a conectividade com base na quinta geração (5G), além da Fixed Wireless Access (FWA), vão nos dar a possibilidade de vermos a comunicação entre máquinas – a Internet das Coisas (IoT) – mudarem a rotina da população.

São, por exemplo, soluções de identificação pessoal ou de coisas, segurança nas ruas com uso de drones, captação de imagens, facilidades para transporte, realidade aumentada, enfim, a tecnologia permeando todos os setores da sociedade. Toda a rede de conectividade para que as aplicações funcionem não está implantada somente aqui na Terra. A tecnologia denominada Non Terrestrial Network (NTN) permite a comunicação direta de dados com nanosatélites que prestam serviços diretamente em regiões remotas sem a necessidade de ligação com conectividade terrestre.

Dessa forma, agricultura, mineração, embarcações e outras atividades permanecem conectadas com suas bases. Uma das empresas que expõe solução desse tipo presta serviço para empresas agrícolas na Europa e pretende expandir para todo o mundo. Hoje, possui apenas quatro nanosatélites na órbita terrestre, mas deve escalar rapidamente e pretende chegar a 100 em três anos.

O Brasil também é reconhecido como um país que investe em centros de pesquisa e tecnologia graças às ações de entidades como a Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (Softex) e a ApexBrasil, representadas em um estande que contou com 11 empresas nacionais. E não é pouco o que essas empresas contribuem ao desenvolvimento nacional, pois respondem por cerca de US\$ 2 bilhões em exportações anuais em software.

Uma das atrações interessantes apresentadas no estande de Softex e ApexBrasil foi o "Spot", o cão robô da Petrobras, fabricado pela Boston Dynamics e testado no Parque Tecnológico Itaipu (PTI) que opera soluções para operar na rede privada implantada pela Vivo Telefônica e Nokia.

Aliás, vale comentar que uma parceria entre o PTI, a Vivo e a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) resultou na instalação do Laboratório Vivo de Cidades Inteligentes nas dependências do PTI. Ali se desenvolvem várias soluções para cidades inteligentes e sustentáveis. Volta ao Brasil com a certeza de que estamos, cada vez mais, no caminho da evolução para uma sociedade mais inclusiva impulsionada pela digitalização. Esse movimento não tem volta.

(\*) - É diretor do Portfólio de Tecnologia e Infraestrutura da Informa Markets, responsável pelo Futurecom (<https://www.informamarkets.com>).

# Como a educação financeira pode transformar a vida das mulheres

A autonomia financeira é um passo crucial para a independência, dignidade e protagonismo das mulheres. Mais do que liberdade, a independência financeira é a capacidade de tomar decisões, ser protagonista da própria carreira, ter voz ativa e a coragem para se posicionar

Segundo o Banco de Desenvolvimento da América Latina, a inserção massiva de mulheres no mercado de trabalho poderia aumentar o PIB latino-americano em até 34%. Esse dado reflete a importância das mulheres no desenvolvimento da região e destaca a necessidade de educação financeira para alcançar a independência.

Nos últimos anos, a participação das mulheres na economia formal tem crescido consideravelmente. De acordo com pesquisa do Observatório Febraban de 2020, 56% das mulheres estão à frente do orçamento doméstico no Brasil. No entanto, a educação financeira ainda é um desafio significativo. Contudo, a Pesquisa Internacional de Competências de Alfabetização Financeira de Adultos, da OCDE-INFE, revelou que os índices de educação financeira são menores entre as mulheres.

No Brasil, enquanto 52% dos homens alcançaram a pontuação mínima, apenas 44% das mulheres atingiram esse nível. Apesar disso, 53% das mulheres mostraram atitudes positivas ao pensar no longo prazo, comparado a 47% dos homens, demonstrando maior cautela e preocupação com o futuro.

"Para que essa atitude positiva se traduza em autonomia



financeira, é fundamental que as mulheres sejam bem orientadas financeiramente. Esse comportamento pode ser canalizado para ampliar sua capacidade de tomar decisões, ser protagonista de suas carreiras, ter voz ativa e coragem para se posicionar", explica Luciana Zanini, executiva e especialista em finanças, pessoas e negócios e Diretora Financeira e Administrativa no INHOTIM.

No mercado financeiro, a presença feminina ainda é modesta. As mulheres representam apenas 14% dos analistas CNPI credenciados na Associação dos Analistas e Profissionais de Investimento do Mercado de Capitais - APIMEC; 21% dos consultores cadastrados na Comissão de Valores Mobiliários - CVM e 7% dos profissionais Certificação de Gestores de Carteiras Anbima - CGA. No entanto, com relação à independência financeira, não se trata apenas de acumular riqueza,

mas de garantir dignidade e autonomia de escolhas.

"A autonomia financeira e a liderança feminina nos negócios são passos fundamentais para relações socioeconômicas mais eficientes para todos. É crucial que as vozes femininas se façam presentes, incentivando a educação financeira e tomando a frente das decisões financeiras, permitindo que as mulheres construam um patrimônio próprio e dependam menos de terceiros para suas necessidades financeiras", afirma Zanini.

Confira algumas orientações da especialista para conquistar sua autonomia financeira:

**Educação Financeira:** - O primeiro passo é investir em sua própria educação financeira. Há uma abundância de recursos online, livros e cursos que podem ajudar a entender os conceitos de investimento.

**Estabeleça Metas Claras** - Defina metas financeiras específicas, como economizar para a aposentadoria, comprar uma casa ou financiar a educação dos filhos. Planeje suas finanças com uma visão de longo prazo, estabelecendo passos concretos para alcançar cada meta. Isso ajudará a orientar suas decisões de investimento e a manter a disciplina necessária para atingir seus objetivos, evitando gastos desnecessários e compras impulsivas.

**Organize suas Despesas e Gastos** - Mantenha um controle rigoroso de suas despesas e gastos mensais. Use planilhas, aplicativos ou até mesmo um caderno para registrar todas as suas entradas e saídas financeiras. Essa organização ajuda a identificar onde você pode cortar gastos desnecessários e a criar uma base sólida para poupar e investir. - Fonte e outras informações: (<https://www.inhotim.org.br>).

## Setor financeiro avalia a inteligência artificial generativa como relevante

A pesquisa "Como aumentar o valor financeiro por meio da inteligência artificial generativa 2023" (do inglês "How to Elevate Finance Value through Generative AI?") realizada pela KPMG revelou que apenas 57% dos participantes veem esse recurso como crucial para as ambições das empresas nos próximos um a três anos, mesmo com 75% delas dizendo que enfrentam demora na geração de resultados devido à ausência de dados em tempo real.

Além disso, o estudo destaca que essa tecnologia tem o potencial de proporcionar ganhos significativos ao setor financeiro, com 90% de automação nos processos de transação.

"Os dados do estudo apontaram uma lacuna na implementação eficiente da IA generativa, apesar do considerável potencial dessa tecnologia em pro-

porcionar ganhos significativos nos processos de transação.

Com essa ferramenta, há a possibilidade de ciclos financeiros de encerramento e planejamento quinze vezes mais rápidos, dez vezes mais tempo disponível para ser dedicado a análises, suporte e inovação, e previsões 80% mais precisas", afirma o sócio-líder de análise de dados da KPMG no Brasil, Ricardo Santana.

A pesquisa também destaca que ao estarem inseridos no cenário de implementação da ferramenta de inteligência artificial, os líderes financeiros podem correr riscos, entre eles, a privacidade de dados surge como uma preocupação recorrente, assim como a ameaça de desinformação com a capacidade da tecnologia de criar fotos ou vídeos cada vez mais realistas.

Por outro lado, o levantamento apontou também que a implementação eficaz dessa tecnologia pode revolucionar as operações no contexto financeiro, proporcionando ganhos substanciais de eficiência e precisão. A utilização de algoritmos avançados pode melhorar a qualidade das previsões financeiras e contribuir para decisões mais informadas no mercado.

"Além disso, a análise de dados em tempo real no setor financeiro tem se tornado ainda mais essencial para realizar adaptações dinâmicas perante constantes mudanças econômicas e para ter processos mais ágeis e competitivos num mercado em rápida evolução", finaliza o sócio-líder de serviços financeiros da KPMG no Brasil, Cláudio Sertório.

## Proclamas de Casamentos

**CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL**  
3º Subdistrito - Penha de França  
Dr. Mario Luiz Migotto - Oficial Interino

Faço saber que os seguintes pretendentes apresentaram os documentos exigidos pelo Art. 1525, do Código Civil Atual Brasileiro e desejam se casar:

O pretendente: **STANYSON DA PAZ CAMPELO DE ABREU**, profissão: enfermeiro, estado civil: solteiro, naturalidade: nesta Capital, SP, data-nascimento: 28/11/1994, residente e domiciliado em Penha de França, São Paulo, SP, filho de Estanislau Campelo de Abreu Filho e de Eileide da Paz Soares. A pretendente: **ESTHER VICTÓRIA BOLGAR RODRIGUES**, profissão: estagiária, estado civil: solteira, naturalidade: em Mogi Guaçu, SP, data-nascimento: 01/12/1998, residente e domiciliada em Rio Claro, SP, filha de Luis Fernando Rodrigues e de Simone Bolgar Rodrigues.

O pretendente: **ELESSANDRO AGOSTINHO MENDES**, profissão: policial militar, estado civil: divorciado, naturalidade: em Barueri, SP, data-nascimento: 20/05/1980, residente e domiciliado em Barueri, SP, filho de Joaquim Agostinho Mendes e de Maria Isabel Mendes. A pretendente: **PRISCILA GALDINO DO PRADO**, profissão: policial militar, estado civil: solteira, naturalidade: em São Miguel Arcanjo, SP, data-nascimento: 05/08/1991, residente e domiciliada em Penha de França, São Paulo, SP, filha de Paulo do Prado e de Angela Maria Galdino do Prado.

Se alguém souber de algum impedimento, oponha-se na forma da lei. Lavro o presente, para ser afixado no Oficial de Registro Civil e publicado na imprensa local  
Jornal Empresas & Negócios

Empresas  
& Negócios



www.netjen.com.br

Para veiculação de seus Balanços, Atas, Editais e Leilões neste jornal, consulte sua agência de confiança, ou ligue para

**TEL: 3043-4171**

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/9659-47BD-9E71-FCAB> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 9659-47BD-9E71-FCAB



### Hash do Documento

938B4C424A196CF82C83970B976DF88F19962B2C7CD7DB7BE9B9426AAAA0A6B9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/06/2024 é(são) :

- Lilian Regina Mancuso - 008.007.358-11 em 14/06/2024 19:24  
UTC-03:00  
**Tipo:** Certificado Digital - JORNAL EMPRESAS E NEGOCIOS  
LTDA - 05.687.343/0001-90

