

Papa pede diálogo entre Coreias e defende status de Jerusalém

Durante o tradicional discurso para o Corpo Diplomático, o papa Francisco falou ontem(8) sobre os atuais conflitos e crises no mundo e pediu todo o apoio para as conversas entre os governos das Coreias do Sul e do Norte

“É de primária importância que se possa apoiar qualquer tentativa de diálogo na península coreana, a fim de encontrar novas estradas para superar os conflitos atuais, fazer crescer a confiança recíproca e assegurar um futuro de paz ao povo coreano e ao mundo inteiro”, ressaltou Francisco classificando como “impensável” uma guerra nuclear.

A fala ocorre menos de 24 horas antes da primeira reunião de alto nível entre as duas nações, marcada para hoje (9), que tratará da participação norte-coreana nos Jogos Olímpicos de Inverno na cidade sul-coreana de Pyeongyang em fevereiro. Citando uma afirmação do papa João XXIII, Jorge Mario Bergoglio destacou que a Santa Sé mantém sua postura de que “as eventuais controvérsias entre os povos não devem ser resolvidas sob os recursos das armas, mas através da negociação”.

Por outro lado, continuou o líder religioso, a “contínua produção de armas sempre mais avançadas e aperfeiçoadas e o grande número de focos de conflito - os quais já chamei mais de uma vez de ‘terceira guerra mundial em partes’ - não pode



Papa Francisco falou sobre crises no mundo atual.

ser repetidas com a força das palavras de meu antecessor”. “É quase impossível pensar que, na era atômica, a guerra possa ser utilizada como um instrumento de justiça”, acrescentou voltando a citar João XXIII.

Em outra parte de seu discurso, o sucessor de Bento XVI voltou a comentar o agravamento da crise entre israelenses e palestinos, destacando que “ao exprimir a dor por todos aqueles que perderam suas vidas nos recentes conflitos, renova-se o pedido urgente para ponderação em cada

iniciativa com o fim de evitar a exacerbação dos conflitos”. “Convidamos a todos a um compromisso comum no respeito, em conformidade com as pertinentes Resoluções das Nações Unidas, o status quo de Jerusalém, cidade sacrosanta para cristãos, judeus e muçulmanos”, disse.

Apesar de não citar nominalmente, a fala foi uma menção à atitude do presidente dos Estados Unidos, Donald Trump, de reconhecer unilateralmente Jerusalém como capital de Israel. A medida, anunciada

no dia 6 de dezembro, causou um aumento na violência no Oriente Médio e gerou críticas de todas as nações islâmicas - bem como das Nações Unidas e da União Europeia.

“Os 70 anos de conflito torna mais urgente do que nunca a busca por uma solução política que permita a presença na região de dois Estados independentes dentro dos limites reconhecidos internacionalmente. Mesmo entre as dificuldades, a vontade de dialogar e de retomar as negociações permanece a estrada mestre para atingir finalmente a uma coexistência pacífica entre os dois povos”, acrescentou.

O papa Francisco também comentou sobre outros conflitos pelo mundo e ressaltou o momento de reconstrução, por exemplo, na Síria. “É importante que possamos prosseguir, em um clima de crescimento de confiança entre as partes, as várias iniciativas de paz em curso a favor da Síria. Que isso possa, finalmente, colocar fim ao longo conflito que envolveu o país e que causou incalculáveis sofrimentos. O desejo comum é que, depois de tanta destruição, tenha chegado o tempo de reconstruir”, acrescentou (ANSA).

Comunicação entre máquinas: como será o impacto dessa tecnologia em 2018

Carlos Morrison Fell (*)

Mesmo com todo o café ou energético do mundo, os seres humanos precisam dormir. Os médicos sugerem sete a oito horas por noite para ter o melhor desempenho

3) Aumento da densidade e da velocidade - a implantação de grandes quantidades de fibra é a melhor solução possível, mas nem sempre é viável. O cenário mais eficiente é usar fibra de alta densidade desde o início para permitir que a comunicação entre máquinas aconteça rapidamente. A melhor opção é usar uma plataforma modular de alta velocidade que possa suportar múltiplas gerações de equipamentos.

Este é um exemplo comum de aprendizado de máquina... E é um bom exemplo. Carros autônomos estão se tornando uma realidade, graças a ações como o projeto piloto de Pittsburgh. Com base em uma rede forte e sensores quase perfeitos, o projeto está indo bem. Os carros podem processar os dados com mais rapidez que qualquer humano. E como se fosse um data center inteiro sobre rodas!

E os carros continuam “sóbrios”. Eles não mandam mensagem enquanto se movimentam. Eles ficam acordados ao volante. E eles têm um tempo de reação mais rápido. Contudo que os carros tomem a decisão certa no momento certo, eles continuam rumo ao futuro. Mas os seres humanos dirigem há um século. Todos nós cometemos erros; então o computador deve substituir o ser humano ao volante? E onde ficam a compaixão e a empatia, emoções que um computador ou uma máquina não conseguem sentir? O ser humano se perdeu nesse aspecto?

Certamente depende da sua perspectiva. As máquinas dependem de seus algoritmos e programação. Elas são vulneráveis à manipulação (hacking) de humanos ou talvez até de outras máquinas. Na verdade, o Gartner prevê que, até 2022, a maioria das pessoas residentes em países de economia estável consumirá mais informações falsas do que verdadeiras. E diz ainda que as informações falsas “alimentarão uma grande fraude financeira”. Com mais dispositivos do que pessoas no mundo, é justo dizer que nós estamos mais vulneráveis aos hackers e ladrões de dados. Certamente, estamos preocupados com a privacidade de dados.

Há quem acredite que as máquinas vão acabar com os empregos. Por outro lado, o mesmo relatório do Gartner sugere que o aprendizado de máquina criará 2,3 milhões de vagas de trabalho até 2020 e, ao mesmo tempo, eliminará apenas 1,8 milhão de empregos. Ainda há muitas oportunidades para nós, humanos, embora sejam diferentes do que fazemos hoje. E também teremos problemas. O mundo não terá somente robôs no curto prazo. A tecnologia de comunicação entre máquinas requer uma mudança de mentalidade, que abre mão do controle. Sim, teremos problemas, o mundo certamente não será perfeito. Mas é um grande passo à frente nesta quarta revolução industrial. E este é um ótimo momento para fazer parte dessa indústria.

1) Preparação da base para a tecnologia 5G - sim, isso também acontece nos data centers. Todos os dispositivos que precisam se comunicar entre si e com os humanos devem exigir uma enorme quantidade de fibra, principalmente quando consideramos que a tecnologia 5G deve chegar ao mercado nos próximos 5 a 10 anos. Há muito a fazer nos bastidores mesmo antes disso. As redes sem fio precisam de muitos recursos “com fio” para entregar com eficiência o backhaul de fibra no núcleo e na borda. A densificação de sites (small cells, por exemplo) também é necessária para possibilitar a tecnologia 5G. Além disso, veremos vários tipos de soluções de energia no mercado, permitindo que as operadoras operem vários dispositivos na borda da rede de forma econômica;

2) Redução da latência - as máquinas podem processar informações de forma quase tão rápida quanto elas as recebem. Já os seres humanos, não conseguem isso. No data center, as decisões são tomadas de maneira imediata e, para isso, é necessário ter um forte backbone de rede. Esta é uma mudança para os data centers, que eram usados simplesmente como armazenamento de dados. Agora, eles estão informando, analisando e processando informações, e eles precisam fazer tudo isso em tempo real. A IDC vê a modernização dos data centers como uma das suas principais previsões para 2018, fazendo “uso

intenso de análises preditivas para aumentar a precisão e reduzir o tempo de interrupção”;

Este é um exemplo comum de aprendizado de máquina... E é um bom exemplo. Carros autônomos estão se tornando uma realidade, graças a ações como o projeto piloto de Pittsburgh. Com base em uma rede forte e sensores quase perfeitos, o projeto está indo bem. Os carros podem processar os dados com mais rapidez que qualquer humano. E como se fosse um data center inteiro sobre rodas!

E os carros continuam “sóbrios”. Eles não mandam mensagem enquanto se movimentam. Eles ficam acordados ao volante. E eles têm um tempo de reação mais rápido. Contudo que os carros tomem a decisão certa no momento certo, eles continuam rumo ao futuro. Mas os seres humanos dirigem há um século. Todos nós cometemos erros; então o computador deve substituir o ser humano ao volante? E onde ficam a compaixão e a empatia, emoções que um computador ou uma máquina não conseguem sentir? O ser humano se perdeu nesse aspecto?

Certamente depende da sua perspectiva. As máquinas dependem de seus algoritmos e programação. Elas são vulneráveis à manipulação (hacking) de humanos ou talvez até de outras máquinas. Na verdade, o Gartner prevê que, até 2022, a maioria das pessoas residentes em países de economia estável consumirá mais informações falsas do que verdadeiras. E diz ainda que as informações falsas “alimentarão uma grande fraude financeira”. Com mais dispositivos do que pessoas no mundo, é justo dizer que nós estamos mais vulneráveis aos hackers e ladrões de dados. Certamente, estamos preocupados com a privacidade de dados.

Há quem acredite que as máquinas vão acabar com os empregos. Por outro lado, o mesmo relatório do Gartner sugere que o aprendizado de máquina criará 2,3 milhões de vagas de trabalho até 2020 e, ao mesmo tempo, eliminará apenas 1,8 milhão de empregos. Ainda há muitas oportunidades para nós, humanos, embora sejam diferentes do que fazemos hoje. E também teremos problemas. O mundo não terá somente robôs no curto prazo. A tecnologia de comunicação entre máquinas requer uma mudança de mentalidade, que abre mão do controle. Sim, teremos problemas, o mundo certamente não será perfeito. Mas é um grande passo à frente nesta quarta revolução industrial. E este é um ótimo momento para fazer parte dessa indústria.

1) Preparação da base para a tecnologia 5G - sim, isso também acontece nos data centers. Todos os dispositivos que precisam se comunicar entre si e com os humanos devem exigir uma enorme quantidade de fibra, principalmente quando consideramos que a tecnologia 5G deve chegar ao mercado nos próximos 5 a 10 anos. Há muito a fazer nos bastidores mesmo antes disso. As redes sem fio precisam de muitos recursos “com fio” para entregar com eficiência o backhaul de fibra no núcleo e na borda. A densificação de sites (small cells, por exemplo) também é necessária para possibilitar a tecnologia 5G. Além disso, veremos vários tipos de soluções de energia no mercado, permitindo que as operadoras operem vários dispositivos na borda da rede de forma econômica;

2) Redução da latência - as máquinas podem processar informações de forma quase tão rápida quanto elas as recebem. Já os seres humanos, não conseguem isso. No data center, as decisões são tomadas de maneira imediata e, para isso, é necessário ter um forte backbone de rede. Esta é uma mudança para os data centers, que eram usados simplesmente como armazenamento de dados. Agora, eles estão informando, analisando e processando informações, e eles precisam fazer tudo isso em tempo real. A IDC vê a modernização dos data centers como uma das suas principais previsões para 2018, fazendo “uso

(*) - É diretor de engenharia de aplicações da CommScope para as regiões da América Latina e Caribe.

Três em cada quatro pessoas acreditam que 2018 será um ano melhor

O otimismo parece estar em alta no mundo todo. Três em cada quatro pessoas acreditam que 2018 será um ano melhor que 2017, de acordo com a pesquisa “Global Advisor Predictions”, realizada pelo Instituto Ipsos. Dentre os países mais otimistas está o Brasil, com oito em cada 10 brasileiros acreditando no potencial de 2018. O otimismo, considerado acima da média no país, deve-se principalmente pelo fato de 64% dos entrevistados classificarem 2017 como um ano “ruim”.

Outros países que esperam um ano bom são a Colômbia e o Peru, onde 93% das pessoas estão positivas com relação a este ano, e Chile e China, com índice de otimismo em 88% dos entrevistados. Os dados ainda revelam algumas previsões para o ano. Aproximadamente 35%



Pesquisa mundial revelou otimismo, inclusive no Brasil.

acreditam que em 2018 o presidente norte-americano, Donald Trump, sofrerá impeachment. Além disso, para 42% dos en-

trevistados, a Coreia do Norte e os EUA começarão uma guerra.

Com relação à Europa, 50% acreditam que a Rússia vai

aumentar sua influência em assuntos globais, e 48% que Angela Merkel manterá o cargo de chanceler da Alemanha. Já as previsões para a China revelam que mais da metade dos entrevistados (59%) pensam que o país se tornará a maior economia do mundo.

A pesquisa ainda demonstra dados sobre a natureza, relacionados ao aquecimento global, e também sobre invasão alienígena. Para 71% dos entrevistados, as temperaturas médias vão aumentar durante o ano. Porém, poucos (12%) creem em uma visita de aliens ao planeta Terra em 2018. A pesquisa foi realizada com 21 mil entrevistados de 28 países, entre novembro e dezembro de 2017. A margem de erro dos dados varia, de acordo com o país, de 3,5 a 5 pontos (ANSA).

Proclamas de Casamentos

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL

26º Subdistrito - Vila Prudente
Renato Luiz de Paula Sousa Junior - Oficial

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

O pretendente: **ERIVALDO ANTONIO DA SILVA**, profissão: marceneiro, estado civil: solteiro, naturalidade: em Recife, PE, data-nascimento: 04/08/1967, residente e domiciliado no Parque São Lucas, São Paulo, SP, filho de Ezilva Etelvino da Silva. A pretendente: **ANA MARIA GOMES DE AZEVEDO**, profissão: do lar, estado civil: viúva, naturalidade: de Conceição das Alagoas, MG, data-nascimento: 07/06/1954, residente e domiciliada no Parque São Lucas, São Paulo, SP, filha de Antonio Jose de Azevedo e de Joseflina Gomes de Freitas.

O pretendente: **PAULO HENRIQUE PESSOTTI**, profissão: auxiliar de coordenação, estado civil: solteiro, naturalidade: em Santo André, SP, data-nascimento: 04/10/1984, residente e domiciliado no Parque São Rafael, São Paulo, SP, filho de Lauro Pessotti e de Maria Salette Barros Pessotti. A pretendente: **BIANCA ROSSATTO**, profissão: auxiliar administrativo, estado civil: solteira, naturalidade: nesta Capital, Vila Formosa, SP, data-nascimento: 24/06/1987, residente e domiciliada no Sappopemba, São Paulo, SP, filha de Carlos Alberto Rossatto e de Ana Maria Ferreira Anaia Rossatto.

O pretendente: **GUILHERME ADESTRO MIRALHE**, profissão: analista de sistemas, estado civil: solteiro, naturalidade: nesta Capital, Saúde, SP, data-nascimento: 31/10/1984, residente e domiciliado na Vila Nova Paulicéia, São Paulo, SP, filho de Djaír Miralhe e de Ivone Adestro Miralhe. A pretendente: **DANIELLE DOS SANTOS PEREIRA**, profissão: auditora, estado civil: solteira, naturalidade: nesta Capital, Cambuci, SP, data-nascimento: 20/01/1983, residente e domiciliada na Vila Nova Paulicéia, São Paulo, SP, filha de Anibal Luiz Pereira e de Mari Alves dos Santos Pereira.

O pretendente: **MYCON ALVES DA SILVA**, profissão: instalador de cortinas, estado civil: solteiro, naturalidade: em Santo Anastácio, SP, data-nascimento: 05/03/1986, residente e domiciliado na Vila Nova Utinga, São Paulo, SP, filho de Luiz Antonio da Silva e de Mariza Alves. A pretendente: **TAMYRIS DE OLIVEIRA PINHEIRO**, profissão: do lar, estado civil: solteira, naturalidade: em São Paulo, SP, data-nascimento: 14/11/1987, residente e domiciliada na Vila Nova Utinga, São Paulo, SP, filha de Adalberto da Silva Pinheiro e de Cacilda de Oliveira Pinheiro.

O pretendente: **MAURICIO DA SILVA GOMES**, profissão: vendedor, estado civil: solteiro, naturalidade: em Ferraz de Vasconcelos, SP, data-nascimento: 25/08/1997, residente e domiciliado na Vila Industrial, São Paulo, SP, filho de Marcio Alves Gomes e de Quitéria Marques da Silva. A pretendente: **JESSICA HIROMI YAÇAKA**, profissão: costureira, estado civil: solteira, naturalidade: em Minokamo, província de Gifu, Japão, data-nascimento: 02/09/1992, residente e domiciliada na Vila Industrial, São Paulo, SP, filha de Edson Shiguyoshi Yaçaka e de Marina dos Anjos Yaçaka.

O pretendente: **OSVALDO LUIS TRAZZI**, profissão: motorista, estado civil: viúvo, naturalidade: em São Caetano do Sul, SP, data-nascimento: 10/12/1959, residente e domiciliado no Jardim Independência São Paulo, SP, filho de Waldomiro Trazzi e de Maria Aparecida Trazzi. A pretendente: **MARILEIDE FERREIRA DA SILVA**, profissão: ajudante geral, estado civil: solteira, naturalidade: em Itaquitinga, PE, data-nascimento: 01/01/1965, residente e domiciliada no Jardim Independência São Paulo, SP, filha de Severina Ferreira da Silva.

O pretendente: **KAUÊ FERNANDEZ PRADO**, profissão: auxiliar de importação, estado civil: solteiro, naturalidade: em São Paulo, SP, data-nascimento: 15/08/1991, residente e domiciliado na Vila Ema, São Paulo, SP, filho de Alessandro Rodrigues Prado e de Erika Cristaldi Fernandez. A pretendente: **JAQUELINE PEREIRA DA SILVA**, profissão: administradora, estado civil: solteira, naturalidade: nesta Capital, Jardim Paulista, SP, data-nascimento: 04/06/1990, residente e domiciliada na Vila Ema, São Paulo, SP, filha de Avelino Pereira da Silva e de Solange Maria Nascimento da Silva.

O pretendente: **FELIPE AUGUSTO COPPOLA**, profissão: ajudante geral, estado civil: solteiro, naturalidade: nesta Capital, Vila Prudente, SP, data-nascimento: 22/08/1991, residente e domiciliado na Vila Alpina, São Paulo, SP, filho de Mario Augusto Coppola e de Elaine Cristina Duarte Coppola. A pretendente: **TALITA DA COSTA SILVA**, profissão: coordenadora de logística, estado civil: solteira, naturalidade: nesta Capital, Saúde, SP, data-nascimento: 07/07/1994, residente e domiciliada no Jardim Botucatu, São Paulo, SP, filha de Sidnei Roberto de Jesus Melo e Silva e de Rosilene da Costa Souza.

O pretendente: **FILIPE WÉDEN VILAS BOAS DE SOUSA**, profissão: assistente administrativo, estado civil: solteiro, naturalidade: em São Caetano do Sul, SP, data-nascimento: 12/08/1987, residente e domiciliado na Vila Alpina, São Paulo, SP, filho de João Batista de Sousa Pereira e de Rosimar Aparecida Vilas Boas de Sousa. A pretendente: **JACKELINE DOS SANTOS**, profissão: administradora, estado civil: solteira, naturalidade: em São Paulo, SP, data-nascimento: 27/06/1990, residente e domiciliada na Vila Divina Pastora, São Paulo, SP, filha de Luiz Carlos dos Santos e de Nelci Ferreira dos Santos.

O pretendente: **LUCAS ALVES SIQUEIRA**, profissão: assistente de vendas, estado civil: solteiro, naturalidade: nesta Capital, Tatuapé, SP, data-nascimento: 30/03/1990, residente e domiciliado na Vila Cleonice, São Paulo, SP, filho de Wladimir Dias Siqueira e de Ruth Alves da Cunha Siqueira. A pretendente: **TALITA PEREIRA LIMA FAUSTINO DOS SANTOS**, profissão: auxiliar de escritório, estado civil: solteira, naturalidade: em São Caetano do Sul, SP, data-nascimento: 07/10/1993, residente e domiciliada na Vila Cleonice, São Paulo, SP, filha de Luiz Faustino dos Santos e de Roseleide Pereira Lima.

O pretendente: **FELIPE PASSOS GALDINO**, profissão: técnico em informática, estado civil: solteiro, naturalidade: em São Paulo, SP, data-nascimento: 30/05/1996, residente e domiciliado na Vila Prudente, São Paulo, SP, filho de Joaquim Galdino Neto e de Gloria Cristina Batista Passos Galdino. A pretendente: **MARIA FLÁVIA DOS SANTOS**, profissão: auxiliar administrativo, estado civil: solteira, naturalidade: em Itabaianinha, SE, data-nascimento: 08/05/1995, residente e domiciliada na Vila Libanese, São Paulo, SP, filha de Arnaldo Domingos Santos e de Maria Nazaré dos Santos.

O pretendente: **IZIDRO SANCHES NETO**, profissão: porteiro, estado civil: divorciado, naturalidade: nesta Capital, Vila Prudente, SP, data-nascimento: 20/12/1968, residente e domiciliado na Vila Paulo Silas, São Paulo, SP, filho de Nelson Sanches e de Paula Cepken Sanches. A pretendente: **GRACIANE VILA NOVA**, profissão: cuidadora, estado civil: divorciada, naturalidade: nesta Capital, Ipiranga, SP, data-nascimento: 24/02/1978, residente e domiciliada na Vila Paulo Silas, São Paulo, SP, filha de Gercino Vila Nova e de Maria de Lourdes Vila Nova.

O pretendente: **VITOR PEREIRA SOUZA**, profissão: ajudante geral, estado civil: solteiro, naturalidade: em Senhor do Bonfim, BA, data-nascimento: 16/08/1994, residente e domiciliado na Vila São Nicolau, São Paulo, SP, filho de José Nilson Souza e de Iolanda Campos Pereira. A pretendente: **GABRIELY PEREIRA DA SILVA**, profissão: auxiliar administrativo, estado civil: solteira, naturalidade: nesta Capital, Jabaquara, SP, data-nascimento: 10/07/1995, residente e domiciliada na Vila São Nicolau, São Paulo, SP, filha de Francisco Pereira da Silva e de Lucicleide Maria da Silva.

O pretendente: **ALMIR DE OLIVEIRA LIMA**, profissão: autônomo, estado civil: divorciado, naturalidade: em São Paulo, SP, data-nascimento: 05/03/1991, residente e domiciliado na Cidade Tiradentes, São Paulo, SP, filho de Adilson da Silva Lima e de Silvania Izabel de Oliveira Lima. A pretendente: **VANESSA DOS SANTOS SILVA**, profissão: analista administrativo RH, estado civil: solteira, naturalidade: nesta Capital, Mooca, SP, data-nascimento: 07/05/1990, residente e domiciliada na Vila Industrial, São Paulo, SP, filha de Ademir Ernandes da Silva e de Elza Maria dos Santos Silva.

O pretendente: **CLAUDIO MORALES JUNIOR**, profissão: administrador, estado civil: divorciado, naturalidade: em Guarulhos, SP, data-nascimento: 19/02/1979, residente e domiciliado na Vila Prudente, São Paulo, SP, filho de Claudio Morales e de Celina Casagrande Morales. A pretendente: **ANDREA GALDINO FIGUEIREDO**, profissão: nutricionista, estado civil: divorciada, naturalidade: nesta Capital, Indianópolis, SP, data-nascimento: 16/02/1982, residente e domiciliada na Vila Prudente, São Paulo, SP, filha de Alberto Henrique Figueiredo e de Ionira Galdino Figueiredo.

Se algum 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
netjen@netjen.com.br

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

www.netjen.com.br

TEL: 3106-4171