

Inflação desacelera em todas as capitais pesquisadas pelo IPC-S

Segundo a FGV - IBRE, o Índice de Preços ao Consumidor Semanal, o IPC, que mede a inflação nas principais capitais do país, variou 0,08%. Todas as sete capitais pesquisadas registraram queda em suas taxas de variação.

O índice registrado no último mês era de 0,45%. Portanto, a queda média de inflação das capitais foi de aproximadamente 46% e representa uma queda significativa perante as variações que ocorreram nos meses anteriores.

Registram deflação, ou seja, inflação negativa, as capitais Porto Alegre, Rio de Janeiro, Recife e Brasília. A maior deflação foi da cidade de Brasília, em -0,65%. A inflação negativa, ou deflação, representa uma queda de preços.

As demais capitais de Salvador, Belo Horizon-



(Reprodução)

te e São Paulo apenas registraram desinflação, ou seja uma desaceleração do crescimento de preços. Nestas capitais, houve apenas redução do crescimento de preços, e não uma inflação negativa.

Entretanto, vale destacar que, apesar da recente queda, o índice acumula alta de 3,01%

nos últimos 12 meses entre as sete capitais que fazem parte do índice.

Em Brasília, os itens que mais apresentaram queda foram referentes à categoria de educação, leitura e recreação, além de vestuário. As altas ficaram com os setores de alimentação e habitação.

Em Belo Horizonte, as

principais quedas ocorreram nos mesmos setores da capital federal. Já as principais altas ficam por conta de transportes e despesas diversas.

De modo geral, no país houve forte queda no valor das passagens aéreas, contribuindo para a baixa experimentada neste índice. **(Brasil 61)**

O futuro do mercado de trabalho e os novos desafios da educação

Dificilmente alguém atualmente defenderia que a fabricação de roupas voltasse aos teares manuais, renunciando a toda tecnologia, produtividade e economia que evoluíram desde as máquinas de tecelagem da primeira revolução industrial. Ou a volta de telefonistas conectando cabos em um painel para completar uma chamada intermunicipal após horas de espera, em vez de diversos equipamentos que sustentam autonomamente a comunicação moderna. E os exemplos análogos são muito mais numerosos do que nos damos conta em nosso dia a dia.

Historicamente, a adoção de tecnologia nas empresas gerou incremento da produtividade e substituição (não a mera eliminação) de postos de trabalho por outros de melhor qualidade e maior remuneração, inclusive com um ganho na média da qualidade de vida. Em um exemplo atual, em 2025 a Noruega encerrará a venda de automóveis à combustão, porém novos postos de trabalho ligados aos veículos elétricos tomarão o lugar de ocupações tradicionais do setor. É, portanto, uma dinâmica e uma transformação, não um processo efetivamente de redução, quando se considera o mercado de trabalho como um todo.

Todavia, o que estamos começando a experi-

mentar é diferente. Em 1979, a General Motors empregava 800 mil funcionários e teve um faturamento de 11 bilhões de dólares. Em 2022, a receita do Google foi de 69,8 bilhões de dólares, empregando apenas 120 mil pessoas. Apesar de a comparação não ser totalmente justa, ela enfatiza o quanto as empresas de tecnologia e inovação – e delas nasce a inteligência artificial – tendem a ter cada vez mais um papel central, mas geram novos empregos diretos e indiretos numa escala proporcionalmente muito menor do que, por exemplo, quando os carros surgiram, o que é insuficiente para repor os postos de trabalho eliminados.

O ingresso da inteligência artificial nesse cenário, gostemos ou não, irá multiplicar exponencialmente esse efeito. Mesmo que o aprendizado de máquina não seja algo tão recente, tendo surgido na primeira metade do século passado, a digitalização de quase todos os aspectos da nossa vida, estudo e trabalho gerou, pela primeira vez, um banco de dados suficientemente amplo e complexo para as máquinas aprenderem, enquanto a evolução da eletrônica deu a elas a necessária capacidade de conexão, processamento e armazenamento para lidar com esse incomensurável volume de dados. Cada vez mais, o au-

mento da produtividade e da lucratividade estará desconectado da necessidade de incremento de horas trabalhadas, de empregos e da qualidade de vida.

Diante dessa realidade, a escola tem um papel fundamental, pois a ela é incumbida grande parcela da responsabilidade em preparar crianças e jovens para enfrentar os desafios vindouros. Ainda, restam dúvidas se as instituições de ensino estão prontas para isso. Grande parte dos empregos do futuro dependerá predominantemente da capacidade de articular diversas áreas do conhecimento e de trabalhar eficientemente em conjunto com a inteligência artificial e menos do domínio de informações ou técnicas específicas, que podem ser facilmente evocadas e aplicadas quase que instantaneamente pela máquina, o que propomos chamar de coautoria do trabalho.

Como consequência, à escola caberá conjugar o repasse do conhecimento produzido historicamente pela humanidade – principalmente com foco no desenvolvimento do raciocínio lógico e pensamento crítico – com o ensino às crianças e aos jovens da coautoria de seu próprio aprendizado e da sua vida pessoal em parceria com a inteligência artificial. Ademais, se de longa data se enfatiza o importante papel da escola na

socialização, no desenvolvimento das habilidades socioemocionais e na alfabetização digital dos estudantes, um novo desafio se impõe: proporcionalizar também a ambientação com a inteligência artificial. Sem isso, faltarão habilidades importantes para enfrentar o mercado de trabalho na vida adulta.

Em recente palestra no Rio de Janeiro, Sam Altman, 38 anos, um dos criadores do ChatGPT, reafirmou que grande será o impacto dessa tecnologia na sociedade e enfatizou que os postos de trabalho que menos correm o risco de serem substituídos pela inteligência artificial são aqueles que envolvem a criatividade e a tomada de decisão. Precisamos repensar o futuro que daremos às nossas crianças e jovens e como podemos capacitá-los para a melhor preparação possível.

**Jeanfrank Teodoro Dantas Sartori, doutorando, é mestre em Gestão da Informação pela UFPR, especialista em Business Intelligence pela Universidade Positivo e bacharel em Administração pela UPFR, atuando há mais de 20 anos nas áreas de tecnologia e ciência de dados.*

***Jacir J. Venturi, membro do Conselho Estadual de Educação do Paraná, foi professor e gestor de escolas públicas e privadas, da UFPR, PUCPR e Universidade Positivo. Autor de 4 livros.*

CÂMARA MUNICIPAL DE MARINGÁ
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N. 06/2023-CMM
PROCESSO N. 17/2023-CMM
TIPO DE LICITAÇÃO: Menor preço POR LOTE.
OBJETO: Contratação de empresa especializada para fornecimento de materiais e equipamentos de processamento de dados/informática, elétrico e eletrônico, para uso do Poder Legislativo de Maringá, visando o atendimento dos Setores Legislativos, Administrativos e Gabinetes de Vereadores, conforme especificações e quantidades estabelecidas no Anexo I, parte integrante do presente Edital.
LEGISLAÇÃO: Lei Federal n. 14.133/2021, e demais legislações aplicáveis e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas no Edital.
CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO: Exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e microempreendedores individuais, nos termos do art. 48 da Lei Complementar n. 123/2006, e que atendam aos requisitos estabelecidos no Edital.

| | |
|----------------------------|--|
| Recebimento das Propostas | Início dia 06 de Junho de 2023 às 8h00min. |
| Abertura da Sessão Pública | Dia 23 de Junho de 2023 às 09h00min. |
| Local | Sistema de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras) |

EDITAL NA ÍNTEGRA: Estará à disposição dos interessados na Divisão de Licitações e Compras, no Portal da Transparência (<http://transparencia.cmm.pr.gov.br:8090/portaltransparencia/licitacoes>) e no Quadro de Avisos do Poder Legislativo de Maringá e no Portal Nacional de Compras Públicas - PNCP.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MARINGÁ – PARANÁ

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 127/2023-PM
em 02 de junho de 2023

Objeto: Registro de Preço para realização de eventos com decoração (Demanda para os anos de 2023/2024), para atendimento das necessidades das Secretarias e Órgãos vinculados ao Município de Maringá, por solicitação da Secretaria Municipal de Logística e Compras - SELOG. **Recebimento das propostas:** até as 08:30 horas do dia 22 (vinte e dois) de junho de 2023. **Abertura das propostas:** às 08:30 horas do dia 22 (vinte e dois) de junho de 2023. **Início da sessão de disputa de lances:** às 08:30 horas do dia 22 (vinte e dois) de junho de 2023, no site www.gov.br/compras/pt-br – COMPASNET. O edital completo estará disponível através do site: www.maringa.pr.gov.br/portaltransparencia.

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 128/2023-PM
em 02 de junho de 2023

Objeto: REGISTRO DE PREÇO para aquisição de MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES, sendo: SAPATILHAS, LUVAS e MÁSCARAS, por solicitação da Secretaria Municipal de Saúde, através da Secretaria Municipal de Logística e Compras - SELOG. **Recebimento das propostas:** até as 08:30 horas do dia 23 (vinte e três) de junho de 2023. **Abertura das propostas:** às 08:30 horas do dia 23 (vinte e três) de junho de 2023. **Início da sessão de disputa de lances:** às 08:30 horas do dia 23 (vinte e três) de junho de 2023, no site www.gov.br/compras/pt-br – COMPASNET. O edital completo estará disponível através do site: www.maringa.pr.gov.br/portaltransparencia.

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 133/2023-PM
em 02 de junho de 2023

Objeto: Registro de preço para contratação de empresa especializada na prestação de serviços de dedetização, descupinização, limpeza de caixa d'água, combate de olheiros de formiga e descupinização, para atendimento de todas as Secretarias Municipais, por solicitação da Secretaria Municipal de Logística e Compras - SELOG. **Recebimento das propostas:** até as 08:30 horas do dia 27 (vinte e sete) de junho de 2023. **Abertura das propostas:** às 08:30 horas do dia 27 (vinte e sete) de junho de 2023. **Início da sessão de disputa de lances:** às 08:30 horas do dia 27 (vinte e sete) de junho de 2023, no site www.gov.br/compras/pt-br – COMPASNET. O edital completo estará disponível através do site: www.maringa.pr.gov.br/portaltransparencia.

AVISO DE PRORROGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 100/2023-PM
em 02 de junho de 2023

Objeto: Registro de Preço para aquisição de Mudanças de Plantas, Flores e Materiais para atendimento das necessidades do Viveiro Municipal, por solicitação da Secretaria Municipal de Logística e Compras - SELOG. **Recebimento das propostas:** até as 08:30 horas do dia 22 (vinte e dois) de junho de 2023. **Abertura das propostas:** às 08:30 horas do dia 22 (vinte e dois) de junho de 2023. **Início da sessão de disputa de lances:** às 08:30 horas do dia 22 (vinte e dois) de junho de 2023, no site www.gov.br/compras/pt-br – COMPASNET. O edital completo estará disponível através do site: www.maringa.pr.gov.br/portaltransparencia.

A CHURRASCO DELIVERY BOLONHA'S COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA - ME, pessoa jurídica de CNPJ nº 34.881.622/0001-98, instalada na Rua Campos Sales, nº 788, sala A, Zona 07, CEP 87.0420-080, Maringá - PR, torna público que requereu ao Instituto Ambiental de Maringá do Município de Maringá, a Licença Ambiental Simplificada para a atividade de **fornecimento de alimentos preparados preponderantemente para consumo domiciliar**, para a qual foi determinada a elaboração do plano de gerenciamento de resíduos e apresentação de demais estudos ambientais.

GRÁFICA Primavera
Inovação em cada impressão

35 ANOS

- ✓ Panfletos
- ✓ Cartões
- ✓ Tags
- ✓ Revistas
- ✓ Caixas
- ✓ Folders
- ✓ Calendários
- ✓ Cartazes
- ✓ Livros
- ✓ Rótulos

Faça já seu orçamento sem compromisso

(44) 3227-1191 | 3029-1181 | 99143-5735
impressos@graficaprimavera.com.br | www.graficaprimavera.com.br
Av. Arq. Nildo Ribeiro da Rocha, 413 - Parque da Cávaa | Maringá - PR

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/30C6-3D38-3EF7-339D> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 30C6-3D38-3EF7-339D



Hash do Documento

9ABC06CC55D9242575B49072545E37CB46304990F1079DEE4DFF84728462F423

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/06/2023 é(são) :

angelo Lugoboni - 061.612.029-05 em 06/06/2023 08:42 UTC-03:00

Nome no certificado: Catedral Editora Comunicacao Propaganda E Pesquis

Tipo: Certificado Digital - CATEDRAL EDITORA COMUNICACAO PROPAGANDA E PESQUIS - 34.263.987/0001-59

