

BATEL NEWS

Curitiba - Ano 3 - Edição 25 - Abril.2026

Dia do Trabalhador, uma homenagem

O progresso está em nossas mãos através da bênção do trabalho.

LEIA NA PÁGINA 2



Mamães, parabéns pelo teu dia



Confira a linda mensagem na **PÁGINA 3**

Editorial

Apesar de fevereiro ser oficialmente o mês da sagrada família, maio nos traz os ícones das datas mais importantes. Os exemplos cristãos da Mãe Maria e do Trabalhador São José ilustram e homenageiam as datas. **PÁGINA 2**



Interface neural, implante de chip é coisa do passado, pasme!



PÁGINAS 4 E 5

A Ponte da Vitória, Paraná em festa!



Numa festa digna, a ponte de Guaratuba inaugura uma fase de grande expansão e desenvolvimento econômico na região Sul. **PÁGINA 6**

Editorial

O mês de maio, além de lembrar nos põe em proximidade a Maria, a mãe de Jesus, a profetiza de Nazaré e à São José, o incansável carpinteiro.

Peculiarmente, é um mês devocional e de louvor para os cristãos, pois ela ocupa um lugar de destaque no imaginário do povo católico-cristão. Nesta época, mais do que as outras, santuários de todo o país são visitados em honra da tão humana virgem Maria. Para este povo devoto, Ela ocupa, depois de Cristo, o lugar mais elevado e também o mais próximo de nós.

O Brasil, país de raiz culturalmente católica, guarda a devoção mariana desde os primórdios de nossa primeira evangelização como ela

Maria, mãe de Jesus, é aquela mulher intercessora a quem o povo sofrido recorre às horas difíceis. Ela é sem igual, participa intimamente de nossa condição humana e finita. Hoje, a jovem mulher de Nazaré é a instância à qual recorrem aqueles que, na história, estão sofrendo e pensando por qualquer tipo de obstáculo ou dificuldade. A ela, o povo devoto recorre com confiança e fé. Venerada sob os mais diversos títulos como padroeira do Brasil, ela é mãe negra de um povo



que continua escravo desde o berço até nossos dias, culturalmente encarnada na nossa história, em nossas lutas, em reivindicações que gritam a Maria para que venha ao nosso encontro e socorra-nos.

Maria é um porto seguro. É figura símbolo do povo que crê, a mulher feliz, a mais bem-aventurada entre todas as mulheres. No Antigo Testamento, ela é profeticamente esboçada como a mulher que vence a serpente, a mãe do Emanuel, a judia pobre de Nazaré, a Filha de Sião, a cantora da liberdade que, no Magnificat, proclamou os direitos humanos dos mais pobres. Maria não é nem deusa, nem divina, apenas humana, plenamente humana como nós. Viveu um tempo histórico e foi a mãe judia do homem Jesus de Nazaré. É central a afirmação teológica de que Maria é viva na história e é hoje alguém que vive em Deus. E nós trilhamos essa mesma espiritualidade

de como horizonte de sentido, a fim de que, iluminados pelo dinamismo marial dessa mulher forte e corajosa, que venceu os grandes desafios de sua época, possamos revigorar nossas práticas pedagógicas, tendo como inspiração maior a educadora, a "Senhora de todas as Graças", aquela que no silêncio de seu "Sim" nos acolhe, nos abraça, nos inspira todos os dias a sermos melhores educadores e educandos, ótimos cidadãos e fervorosos cristãos, seguidores do Reino anunciado por seu Filho Jesus.

Nossa Senhora das Graças, rogai por nós e por nosso Brasil!

Rogamos que a intercessão de Nossa Senhora possa cobrir de graça e paz todas as mães leitoras e também a de São José para todos os nossos leitores, colaboradores e fornecedores que contribuem para o progresso. Amém!

Na dúvida trabalhe!

O universo mostra incessantemente esta lei máxima da criação nos impulsionando ao progresso.

Como a preciosidade do texto de Joana de Angeli nos sugere:

Sob pretexto algum te permitas a hora vazia.

Justificando cansaço ou desengano, irritabilidade ou enfado, desespero íntimo ou falta de estímulo, evita cair no desânimo que abre claros na ação do bem, favorecendo a inutilidade e inspirando as idéias perniciosas.

Se supões que todos se voltam contra os teus propósitos superiores, insiste na atividade, que falará com mais eficiência do que tuas palavras.

Coagido pela estafa, muda de atitude mental e renova a tarefa, surpreendendo-te com motivação nova para o prosseguimento do ideal.

Vítimado por injunções íntimas, perturbadoras, que se enraízam no teu passado espiritual, redobra esforços e atua confiante.

O trabalho é, ao lado da oração, o mais eficiente antídoto contra o mal, porquanto conquista valores incalculáveis com que o espírito corrige as imperfeições e disciplina a vontade.

O momento perigoso para o cristão decidido é o do ócio, não o do sofrimento nem o da luta ás-



pera. Na ociosidade surge e cresce o mal. Na dor e na tarefa fulguram a luz da oração e a chama da fé.

Maledicências e intrigas, vaidades e presunções, calúnias e boatos, despeito e descrédito, inquietação e medo, pensamentos deprimentes e tentações nascem e se alimentam durante a hora vazia.

Os germes criminosos de muitos males que pesam negativamente sobre a economia da sociedade se desenvolvem durante os minutos de desocupação e ociosidade.

Os desocupados jamais dispõem de tempo para o próximo, atarrantados pela indolência e pela inutilidade que fomentam o egoísmo e desenvolvem a indiferença.

O trabalho se alicerça nas leis de Amor que regem o Universo.

Trabalha o verme no solo, o homem na Terra e o Pai nas Galáxias.

A vida é um hino à dinâmica do trabalho.

Não há na Natureza o ocio.

O aparente repouso das coisas traduz a pobreza dos sentidos humanos.

A vida se agita em toda parte.

O movimento é lei universal em tudo presente.

Não te detenhas a falar sobre o mal. Atua no bem.

Não te escuses à glória de trabalhar pelo progresso de todos, do que resultará a tua própria evolução.

Cada momento sabiamente aproveitado adiciona produtividade na tua sementeira de esperança.

O trabalho de boa procedência em qualquer direção produz felicidade e paz.

Dele jamais te arrependers.

Não esperes recompensa pela sua execução.

Produze pela alegria de ser útil e ativo, içando o coração a Jesus, que sem desfalecimento trabalha por todos nós, como o Pai Celeste que até hoje também trabalha.

Médium / Autor:

Divaldo Pereira Franco

Espírito(s):

Joanna De Angelis

Expediente



Publicação de Ivo Moscalesky Grupo de Comunicação Publicidade / Orgânica Soluções Digitais / MaxFi Marketing & TI - Curitiba PR - Bento Viana 947 Batel; João Pessoa PB - Av. Sen Ruy Carneiro, 556 Tambaú; Sobral CE - Av Dr. Guarany, 1038 / 1092 - Boulevard do Arco. Cnpj 78897410/0001-74 | Editora: Jornalista Raissa Mello - E-mail: editorial@batelnews.com.br - Tel.: +55 41 98446-2948 | Comercial: Ivo MOSCALESKI - E-mail: comercial@batelnews.com.br - Tel.: 41 99242-0888 | Tecnologia e desenvolvimento: Rodrigo Amaral - E-mail: artes@batelnews.com.br | Diagramação: Aldemir Batista - Editora Exceuni (41) 99983-3933 | Impressão: Press Alternativa (41) 3657-2864 - Responsabilidade fiscal, controladoria, cadastro e auditoria de tiragem a cargo da afiliada Editora Exceuni Ltda, CNPJ 04254585/0001-27

Homenagem às Mães

Diz uma lenda que o dia em que o bom Deus criou as mães, um mensageiro se acercou dEle e lhe perguntou o porquê de tanto zelo com aquela criação.

Em quê, afinal de contas, ela era tão especial?

O bondoso e paciente Pai de todos nós lhe explicou que aquela mulher teria o papel de mãe, pelo que merecia especial cuidado.

Ela deveria ter um beijo que tivesse o dom de curar qualquer coisa, desde leves machucados até namoro terminado.

Deveria ser dotada de mãos hábeis e ligeiras que agissem depressa preparando o lanche do filho, enquanto mexesse nas panelas para que o almoço não queimasse.

Que tivesse noções básicas de enfermagem e fosse catedrática em medicina



da alma. Que aplicasse curativos nos ferimentos do corpo e colocasse bálsamo nas chagas da alma ferida e magoada.

Mãos que soubessem acarinhlar, mas que fossem firmes para transmitir segurança ao filho de passos vacilantes. Mãos que soubessem transformar um pedaço de tecido, quase insignificante, numa roupa especial para a festinha da escola.

Por ser mãe deveria ser dotada de muitos pares de olhos. Um par para ver através de portas fechadas, para aqueles

momentos em que se perguntasse o que é que as crianças estão tramando no quarto fechado.

Outro par para ver o que não deveria, mas precisa saber e, naturalmente, olhos normais para fitar com doçura uma criança em apuros e lhe dizer: Eu te compreendo. Não tenhas medo. Eu te amo, mesmo sem dizer nenhuma palavra.

O modelo de mãe deveria ser dotado ainda da capacidade de convencer uma criança de nove anos a tomar banho, uma de cinco a escovar os dentes e dormir, quando está na hora.

Um modelo delicado, com certeza, mas resistente, capaz de resistir ao vendaval da adversidade e proteger os filhos.

De superar a própria enfermidade em benefício dos seus amados e de alimentar uma família com o pão do amor.

Uma mulher com capacidade de pensar e fazer acordos com as mais diversas faixas de idade.

Uma mulher com capacidade de derramar lágrimas de saudade e de dor mas, ainda assim, insistir para que o filho parta em busca do que lhe constitua a felicidade ou signifique seu progresso maior.

Uma mulher com lágrimas especiais para os dias da alegria e os da tristeza, para as horas de desapontamento e de solidão.

Uma mulher de lábios ternos, que soubesse cantar canções de ninar para os bebês e tivesse sempre as palavras certas para o filho arrependido pelas tolices feitas.

Lábios que soubessem falar de Deus, do Universo e do amor. Que cantassem



poemas de exaltação à beleza da paisagem e aos encantos da vida.

Uma mulher. Uma mãe.

* * *

Ser mãe é missão de graves responsabilidades e de subida honra. É gozar do privilégio de receber nos braços Espíritos do senhor e conduzi-los ao bem.

Enquanto haja mães na Terra, Deus estará abençoando o homem com a oportunidade de alcançar a meta da perfeição que lhe cabe, porque a mãe é a mão que conduz, o anjo que vela, a mulher que ora, na esperança de que os seus filhos alcancem felicidade e paz.

Redação do Momento Espírita.
Disponível no CD Momento Espírita,
v. 5 e no livro Momento Espírita,
v. 1, ed. FEP Em 11.5.2024



*Elegância
ao presentear*

CASADAS
CANETAS
desde 1948

www.casadascanetas.com.br

Shopping Crystal - Lj 342 Rua XV de Novembro, 130 - Centro
 (41) 99169-3366 (41) 99188-3364

MENSAGEM DA VIRGEM MARIA 25 de abril de 2026

"Meus queridos filhos! Eu rezo por vocês e os exorto a uma nova vida: uma vida de alegria e oração. Meus filhinhos, que o Espírito Santo os encha de alegria, para que vocês sejam como uma fonte de água pura e potável, para que, meus filhinhos, vocês estejam em Deus e com Deus como missionários do amor e da paz. Sua vida aqui na terra é curta, e é por isso que estou com vocês para guiá-los ao Céu. Obrigada por terem respondido ao meu chamado."

(Com aprovação eclesial) www.medjugorje.org.br
 Grupo de Oração e Caridades Rainha da Paz
 @medjugorje_apostoladorpazbr - 41 9 8838-0512

Futuro agora. Fique por dentro da interface neural

Apple acabou de registrar uma patente que parece saída de um filme de ficção científica. Um sistema que conecta inteligência artificial diretamente ao sistema nervoso humano. Sem cirurgia. Sem implante. Um dispositivo vestível.

Enquanto todo mundo foca no Neuralink e nos chips invasivos do Elon Musk, a Apple está desenvolvendo algo que pode ser muito mais acessível - e muito mais assustador. Imagina controlar seu celular com o pensamento. Abrir apps, responder mensagens, navegar pela internet... sem tocar na tela. Sem falar. Só pensando. Parece incrível, né?

Mas aí vem a pergunta que ninguém quer fazer: se uma IA consegue LER seus pensamentos... quem garante que ela não armazena? Privacidade mental. Esse vai ser o maior debate da próxima década.

Hoje a gente se preocupa com cookies e dados de navegação. Amanhã a preocupação vai ser: "essa empresa tem acesso aos meus pensamentos?" O futuro não está chegando. Ele já chegou! A questão é: você vai entender essa tecnologia ou ser controlado por ela? Um sistema de duplo aprendizado

As interfaces do tipo cérebro-máquina (ICMs) ou interfaces cérebro-computador (ICC) são um campo multidisciplinar empolgante que evoluiu tremendamente durante a última década. Em poucas palavras, a ICM consiste em transformar pensamento em ação e sensação em percepção. Em um sistema de ICM, os sinais neurais registrados no cérebro são passados para um algoritmo de decodificação

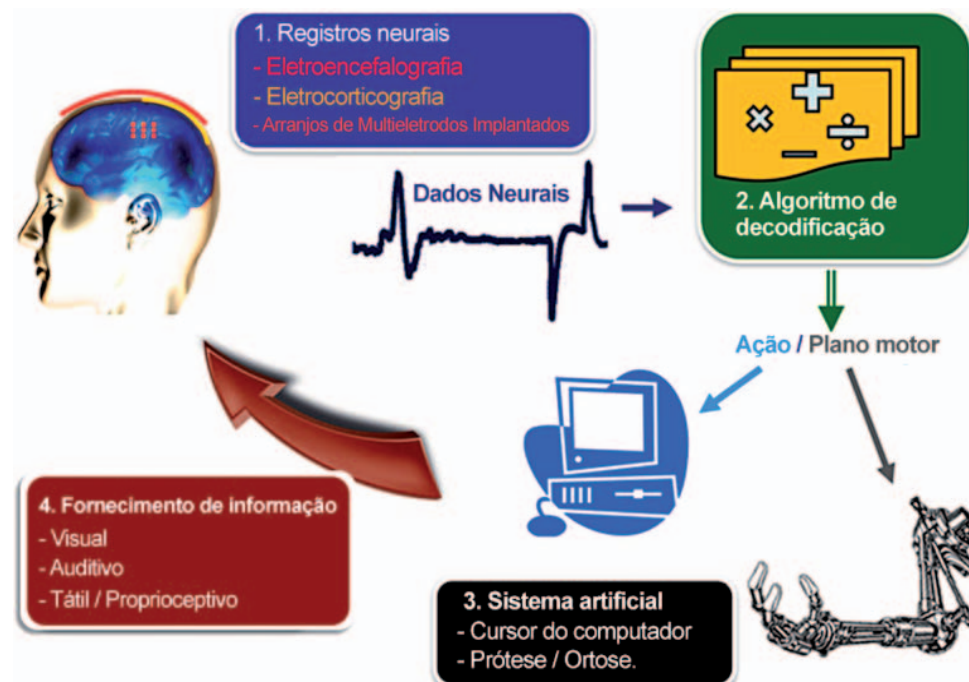


Figura 1. Seu cérebro em ação. Os diferentes componentes de uma interface cérebro-máquina (ICM) incluem um sistema de gravação, o algoritmo de decodificação, o dispositivo a ser controlado e a informação fornecida ao usuário

que os traduz em desempenho motor, tal como controlar um cursor de computador, dirigir uma cadeira de rodas ou comandar um braço robótico. Normalmente, um circuito de controle fechado é estabelecido para fornecer ao sujeito informação visual sobre o dispositivo de prótese. Os ICMs têm um tremendo potencial para melhorar a qualidade de vida de milhões de pessoas que sofrem de lesão na medula espinal, acidente vascular cerebral, esclerose lateral amiotrófica e outras condições incapacitantes graves [1].

Um aspecto importante da ICM é a capacidade de distinguir os diferentes pa-

drões de atividade cerebral, cada um associado a uma determinada intenção ou tarefa mental. Assim, a adaptação é um componente-chave de uma ICM porque, de um lado, os usuários devem aprender a controlar sua atividade neural para gerar padrões cerebrais distintos, enquanto, de outro, técnicas de aprendizado de máquina (meios matemáticos para detectar padrões em dados complexos) devem encontrar padrões cerebrais individuais que caracterizam as tarefas mentais executadas pelo usuário. Em suma, a ICM é um sistema de duplo aprendizado.

As interfaces cérebro-máquina atuam em níveis invasivos e não invasivos. As técnicas invasivas requerem cirurgia cerebral para colocar eletrodos diretamente sobre ou no cérebro. Exemplos delas incluem ICMs que usam arranjos múltiplos de eletrodos intracorticais implantados no cérebro e registros de eletrocorticografia (ECoG) obtidos diretamente da superfí-



cie exposta do cérebro. Técnicas não-invasivas incluem registros eletroencefalográficos (EEG) do couro cabeludo, ou seja, fora do crânio (Figura 1, caixa 1).

As técnicas de EEG e ECoG medem as flutuações de voltagem resultantes da corrente que flui dentro dos neurônios do cérebro. Ao custo de ser invasivo, o sinal de ECoG tem melhor resolução espacial (maior sinal claro) do que o sinal EEG; e os arranjos de múltiplos eletrodos intracorticais são as mais invasivas das três técnicas. Esses eletrodos registram dois tipos diferentes de sinais: a descarga de neurônios individuais (ou seja, picos), conhecida como atividade de unidade única (AUU), e a corrente sináptica somada que flui através do espaço extracelular local em torno de um eletrodo implantado, conhecido como potencial de campo local (PCL).

Pesquisadores que trabalham com sinais de EEG possibilitaram que humanos com deficiência motora severa controlassem mentalmente uma variedade de dispositivos, de teclados a cadeiras de rodas (Figura 2). Algumas pessoas gravemente incapacitadas usam hoje uma ICM baseada em EEG para fins de comunicação. As principais limitações dos sinais EEG são a ampla necessidade de técnicas de aprendizado de máquina e a necessidade de combinar sistemas de interface cérebro-computador (ICC) com projetos e dispositivos de interação inteligentes. Estudos usando sinais da ECoG deram uma prova conceitual promissora para neuropróteses motoras e para a reconstrução da fala a partir do córtex auditivo humano - um passo

fundamental para permitir que pessoas falem novamente decodificando a fala imaginada.

"Como construir sistemas de ICM confiáveis, precisos e robustos que sejam clinicamente viáveis?" Essa questão exigirá abordar os seguintes desafios principais:

O primeiro é projetar interfaces físicas que possam operar permanentemente e durar a vida inteira. O novo hardware abrange desde eletrodos secos de EEG até interfaces neurais biocompatíveis e totalmente implantáveis, incluindo ECoG, PCL e AUU, em várias áreas do cérebro. Um componente essencial de todos eles é a transmissão sem fio e o consumo de energia ultrabaixo. É importante ressaltar que esse novo hardware exige novas soluções de software. O uso contínuo de uma ICM gera, por definição, mudanças plásticas nos circuitos cerebrais. Isso leva a mudanças

nos padrões de sinais neurais que codificam as intenções do usuário. A ICM, e o algoritmo de decodificação em particular, ainda terão que evoluir. As técnicas de aprendizado de máquina, que são formas matemáticas avançadas de decodificar sinais do cérebro, terão que rastrear essas transformações de maneira transparente enquanto o usuário operar o dispositivo controlado pelo cérebro. Essa adaptação mútua entre o usuário e a ICM não é simples.

de diversos aspectos do comportamento motor voluntário, desde movimentos contínuos até intenções isoladas (por exemplo, tipos de preensão; início de movimentos), para se alcançar uma operação natural e sem esforço de dispositivos protéticos complexos.

O terceiro grande desafio é fornecer informação sensorial realista que contenha dados táteis e proprioceptivos artificiais, ou seja, a consciência da posição e do movimento da prótese. Esse tipo de in-



O segundo desafio é decodificar e integrar, no sistema, informações sobre o estado cognitivo do usuário, que são cruciais para a interação volitiva. Isso pode incluir consciência de erros cometidos pelo dispositivo, antecipação de pontos críticos de decisão, lapsos de atenção e fadiga. Isso será imprescindível por reduzir a carga de trabalho cognitiva e facilitar a operação de longo prazo. As informações cognitivas devem ser combinadas com leituras

formação sensorial pode melhorar o controle da prótese, ao permitir que o usuário sinta o ambiente nos casos em que os aferentes sensoriais naturais se achem comprometidos, seja por meio de outros sentidos ou estimulando o corpo a recuperar a sensação perdida. Embora os esforços atuais foquem principalmente a ampla estimulação elétrica de neurônios em áreas sensoriais do cérebro, novas abordagens optogenéticas (ou seja, ligar e desligar células cerebrais com luz) permitirão uma estimulação mais seletiva de neurônios-alvo.

Em um nível mais periférico, as alternativas são a estimulação elétrica dos nervos periféricos e a estimulação vibrotátil em áreas do corpo onde os pacientes têm uma percepção somatossensorial.

Finalmente, a tecnologia ICM tem um forte potencial como ferramenta para pesquisa em neurociência, pois oferece aos pesquisadores a oportunidade única de controlar diretamente a relação causal entre atividade cerebral, entrada sensorial e saída comportamental [6]. Portanto, essa tecnologia pode fornecer novas ideias sobre a neurobiologia da ação e da percepção.



Figura 2. Cadeira de rodas controlada pelo cérebro. Os usuários podem dirigir essas cadeiras de rodas de forma confiável e segura por longos períodos de tempo, graças à incorporação de técnicas de controle compartilhado (ou percepção de contexto). Esta cadeira de rodas ilustra o futuro das neuropróteses inteligentes que, assim como nossa medula espinal e nosso sistema musculoesquelético, funcionam em conjunto com comandos motores decodificados a partir do córtex cerebral do usuário. Isso livra os usuários da necessidade de fornecer continuamente todos os parâmetros de controle de baixo nível necessários e, portanto, reduz sua carga de trabalho cognitiva



Guaratuba:

A ponte do desenvolvimento econômico

A obra, também conhecida como Ponte da Vitória, conecta a região com a PR-412, integrando o litoral paranaense e fomentando um novo ciclo de desenvolvimento regional

Há poucos dias da inauguração da Ponte de Guaratuba, a Ponte da Vitória, marcada para 29 de abril, o sentimento que domina o Litoral do Paraná é de ansiedade, expectativa e esperança.

Depois de mais de cinco décadas de espera, a estrutura que vai ligar diretamente Guaratuba e Matinhos já é vista como um divisor de águas para a economia, o turismo e a qualidade de vida em todo o Litoral do Paraná. Mais do que resolver um gargalo histórico, simbolizado pela dependência do ferry boat, a obra de cerca de 400 milhões de reais representa o início de um novo ciclo de desenvolvimento.

Esse movimento, segundo moradores, empresários e gestores públicos, já começou antes mesmo da entrega oficial e deve impactar todo o Litoral de forma integrada.

No setor imobiliário, os sinais dessa transformação são evidentes. Segundo o presidente da Associação de Corretores de Imóveis de Guaratuba, Willy Castro, a ponte deve impulsionar não apenas o município, mas toda a região.

A Ponte de Guaratuba (inaugurada em abril/2026) transforma a economia do litoral paranaense, eliminando o ferry boat e movimentando mais de R\$ 386,9 milhões impulsiona o turismo, valoriza o setor imobiliário com mais de 40 novos prédios e dobra o comércio local.



PRINCIPAIS CONSEQUÊNCIAS ECONÔMICAS:

- **Impacto no PIB e Empregos:** A obra gerou um impacto de R\$ 143,7 milhões e criação de mais de 2 mil empregos diretos e indiretos.
- **Valorização Imobiliária e Construção Civil:** Houve um "boom" imobiliário, com destaque para a construção de 40 novos prédios e forte valorização de terrenos nas regiões centrais e praias de Guaratuba.
- **Fomento ao Turismo e Serviços:** A facilidade de acesso entre Guaratuba e Matinhos (e consequentemente, Itapoá-SC) aumenta o fluxo de turistas, impulsionando restaurantes, pousadas e o co-

mércio local, que dobrou de tamanho.

- **Logística e Fim do Gargalo:** A ponte substitui o ferry boat, eliminando custos de tarifa e reduzindo o tempo de viagem, facilitando o escoamento de produção e a circulação de pessoas.
- **Investimento Público:** A obra é 100% financiada pelo Governo do Estado do Paraná (aprox. R\$ 386,9 milhões), sem a cobrança de pedágio.

Em 2025, Guaratuba emitiu 401 alvarás de construção, uma média de três a cada dois dias. Neste ano, até meados de abril, já são 139. O número de prédios acompanha esse avanço. Em 2023, eram 183 edifícios na cidade. Em 2025, esse total

chegou a 207, um crescimento de cerca de 13% no período. Em 2026, o ritmo segue acelerado, com 40 empreendimentos em construção e outros em fase de aprovação. Ao mesmo tempo, há uma mudança no perfil dos imóveis, com o avanço de projetos de alto padrão que até pouco tempo eram raros na cidade. A Ponte de Guaratuba é a maior obra de infraestrutura em execução no Paraná e integra um pacote mais amplo de investimentos de aproximadamente um bilhão e 700 milhões de reais voltado à transformação do Litoral. Além da própria ponte, o Estado avança em uma série de intervenções estruturantes que ajudam a sustentar esse novo ciclo de crescimento.

Dia das Mães

Mais que amor: Os
momentos
mais incríveis da sua vida

Os presentes do **Shopping
Novo Batel** são mais
elegantes, exclusivos e
sua mãe merece.

E mais!

Nas compras a partir de
500 reais, você ganha um
**Kit de Cuidados
L'Occitane.**



Promoção
válida de
30/04 a
16/05/2026.

**Comprou,
Ganhou!**

Shopping
Novo Batel
Quem ama, cuida.

PRO Curitiba é Curitiba melhor pra você.

O PRO Curitiba é o maior programa de obras da nossa história. São mais de R\$ 6 bilhões em investimentos que já estão melhorando a educação, a saúde, o transporte público e o trânsito por toda a cidade, ampliando a oferta de moradias e revitalizando o Centro para ele ser novamente um ponto de encontro para todo mundo que vive aqui.

Tudo para deixar a sua vida e a de todos os curitibanos cada vez mais PRÓ.



**João Salgado
e Vanessa Rumor**
Jornalistas
apresentadores
do PRO Curitiba



Seu ir e vir facilitado. Isso é PRÓ.

Entre as muitas obras viárias do PRO Curitiba, duas se destacam: o BRT Leste-Oeste e o Novo Inter 2.

Com a requalificação de 20 km de canaletas, a modernização de 5 terminais e a reforma e o realinhamento de 34 estações-tubo, o eixo Leste-Oeste passa a contar com o Ligeirão.

O ônibus vai ligar a cidade de ponta a ponta, com menos paradas, beneficiando 200 mil passageiros por dia.

Já as obras do Novo Inter 2 ampliam a capacidade das linhas para 181 mil passageiros por dia e melhoram a fluidez entre 28 bairros. Além disso, o tempo total do percurso será reduzido em até 30 minutos. Estações mais amplas, calçadas com acessibilidade, travessias iluminadas e ciclovias integram o projeto. As vias ganham pavimentação em concreto para atender a frota de ônibus elétricos, que vai reduzir emissões de poluentes e tornar Curitiba ainda mais sustentável.



PRO Curitiba é PRÓ trânsito fluído.

Com a entrega do binário Presidente Taunay - Fernando Simas, a Prefeitura valoriza o comércio local e amplia o acesso do bairro Mercês a outras regiões.



PRO Curitiba é Curitiba com mais saúde.

A nova Clínica Odontológica Mãe Curitibaana aumenta a oferta de serviços e o atendimento na área da saúde. A clínica tem mais de 54 mil usuários cadastrados e atende gestantes, mulheres em idade fértil, crianças e adolescentes. Com essa entrega, 100% das unidades de saúde de Curitiba oferecem atendimento odontológico.

Já o Ambulatório Encantar reúne diferentes especialidades médicas e multiprofissionais, para o atendimento de crianças e adolescentes com atraso no desenvolvimento e Transtorno do Espectro Autista (TEA).



PRO Curitiba é Curitiba de Volta ao Centro.

O maior pacote de incentivos da história da cidade está transformando a região central. O principal objetivo do programa é devolver o coração da capital aos curitibanos, com foco na requalificação urbanística e ambiental. As intervenções buscam integrar moradia, trabalho, cultura e lazer.

O Estúdio Riachuelo e o CREA-FRO, Centro de Referência Afro, são as mais recentes entregas. Os prédios foram restaurados, e os espaços, ampliados para oferecer cursos, eventos e atendimentos especializados, de forma gratuita.



Mais moradia para quem precisa.

O PRO Curitiba está acelerando a entrega de novas moradias. Em pouco mais de um ano de gestão, 1.116 unidades já foram entregues, 1.300 estão em obras e 6.800 em fase de aprovação.



Acompanhe
todas as nossas obras
em curitiba.pr.gov.br/procuritiba

PRO CURITIBA
Programa de
Revitalização
e Obras



Prefeitura de CURITIBA
Trabalhamos
juntos.