



Heródoto Barbeiro (*)

É inimaginável que possa ter uma escuta eletrônica no Salão Oval da Casa Branca. Há mais de uma entidade capaz de rastrear qualquer tentativa de grampo. São treinadas e podem também fazer escutas de inimigos políticos.

Entre eles, o Partido Democrata, afinal o presidente é republicano. A oposição está destroçada e suas chances de chegar à presidência da República são mínimas. Quem contribuiu muito para isso foi a má gestão do último presidente democrata, considerado débil e incapaz de tirar os Estados Unidos de alguns buracos, como os conflitos internacionais.

Há um marasmo na política externa e isso serviu de plataforma para a vitória do candidato do Partido Republicano. O perfil dele não é bom na mídia. É acusado de fazer falcaturas e qualquer tipo de desonestidade para chegar ao poder. Afinal, é a presidência da maior potência econômica e militar, de influência universal.

O cidadão médio americano está temeroso com as ameaças internacionais, como as da China, que cresce geopoliticamente e busca seu próprio caminho no comunismo. Há suspeitas de que as universidades estejam contaminadas por ideologia de esquerda e que precisam ser depuradas. A mídia acompanha o mandato presidencial com acurácia e as críticas pululam em jornais e cadeias nacionais de televisão.

O candidato republicano promete desarmar os inimigos e reafirmar a hegemonia dos Estados Unidos no mundo. É o que o eleitorado quer, ainda que as pesquisas indiquem pequena margem de vantagem

para o republicano. Na medida em que as eleições se aproximam, aumentam as críticas sobre o seu comportamento moral. O republicano é, no mínimo, considerado desonesto. Sua performance nos debates na televisão tiveram resultado medíocre e ninguém sabe exatamente o que vai dar.

A vitória do Partido Republicano, para surpresa dos analistas, se dá com a eleição e reeleição de Dick, ou melhor Richard Nixon. Ele contabiliza vitórias no desarmamento nuclear, estabilidade no Oriente Médio e aprofunda o fosso que separa o gigante comunista chinês do soviético.

Para chegar ao fim do mandato precisa desconstruir as críticas do Partido Democrata, que ganham cada vez mais espaço na mídia. O escândalo se dá com a publicação pelo Washington Post do encontro de escutas clandestinas na sede dos democratas em Washington, no edifício Watergate.

Nixon foge das investigações do Congresso como o vampiro de uma réstia de alho. A crise chega ao auge com a denúncia de que o próprio Nixon mandou instalar uma escuta no Salão Oval da Casa Branca. Convoca uma rede nacional de rádio e televisão quando se fala abertamente que ele vai ter o mandato cassado por quebra de decoro.

Nos Estados Unidos, a lei é igual para todos. Muitos eleitores acham que ele é um criminoso. Sem saída, Nixon renuncia à presidência da República e vários de seus assessores vão para a cadeia. Assume o vice-presidente Gerald Ford que, depois de um mês na presidência, perdoa Nixon.

(*) - É professor e jornalista, âncora do Jornal Novabrasil, colunista do R7, do Podcast. Mestre em História pela USP e inscrito na OAB. Palestras e mídia training. Canal no Youtube (www.herodoto.com.br).

News @TI

Wialon e Intelbras firmam parceria

A Wialon, plataforma global de gestão de frotas e IoT desenvolvida pela empresa europeia Gurtam, anuncia a integração de sua solução com equipamentos de vídeo veicular da Intelbras, empresa brasileira de tecnologia com 49 anos de mercado, especializada em soluções de tecnologia em segurança, conectividade e energia. Com essa integração, clientes no Brasil terão acesso, em uma interface unificada, a transmissões de vídeo em tempo real e eventos de inteligência, simplificando operações, ampliando a visibilidade e elevando os níveis de eficiência em frotas de todos os portes (www.wialon.com).

Aventuras ultra realistas e experiências interativas para todas as idades

O Shopping D, conhecido como o shopping da Diversão, reforça sua aposta em experiências inersivas e interativas com a chegada de novos simuladores da Magic Games. Os equipamentos estão instalados no Parque T-Rex Games, espaço dedicado ao entretenimento com fliperamas, videogames, jogos eletrônicos e atrações para todas as idades. Ao todo, são quatro simuladores de última geração que transportam o público para dentro dos cenários, combinando movimento, som e adrenalina em experiências totalmente envolventes (https://shoppingd.com.br/).

Stellantis abandona as células de hidrogênio

Durante muitos anos, defensores do hidrogênio apontaram o elemento como a solução perfeita para uma mobilidade limpa, sendo uma alternativa aos veículos elétricos movidos a bateria, por emitirem apenas vapor d'água pelo escapamento.

Vivaldo José Breternitz (*)

A Stellantis é uma gigante do mercado automobilístico, detentora de marcas como Peugeot, Citroën, Fiat, Chrysler e outras.

No entanto, a realidade técnica e econômica do hidrogênio atualmente não corresponde às expectativas e a Stellantis anunciou que está encerrando o desenvolvimento de veículos leves, médios e pesados movidos a hidrogênio, cuja produção estava prevista para começar ainda neste ano.

Outra vantagem do hidrogênio, segundo seus entusiastas, é a rapidez no abastecimento, que seria superior ao tempo de recarga das baterias de íon de lítio, mas, na prática, os demais obstáculos são muitos.

O abastecimento com hidrogênio comprimido pode levar até sete minutos, como revelou a Toyota ao testar o Corolla movido a hidrogênio. Mas é preciso manter o combustível a -253 °C, algo nada prático para uso em escala comercial. Além disso, o hidrogênio tem baixa densidade energética por volume, é difícil de armazenar e sua produção, mesmo com eletricidade renovável, é ineficiente e cara.

Hoje, a maior parte do hidrogênio comercial é produzido por um processo intensivo em energia e longe de ser neutro em car-



Scharfsinn86_CANVA

bono. E mesmo que esse problema fosse superado, a infraestrutura para abastecimento veicular com hidrogênio ainda é praticamente inexistente.

Diante desse panorama, a Stellantis decidiu interromper seus projetos, tendo informado que não haverá demissões e que as equipes de pesquisa e desenvolvimento serão redirecionadas para outras iniciativas.

“Num contexto em que a empresa se mobiliza para atender às exigentes regulamentações de CO₂ na Europa, a Stellantis decidiu descontinuar o progra-

ma de desenvolvimento de tecnologia de célula de combustível a hidrogênio”, declarou Jean-Philippe Imparato, executivo da empresa. “O mercado de hidrogênio segue sendo um nicho, sem perspectivas de sustentabilidade econômica no médio prazo. Precisamos fazer escolhas responsáveis para garantir nossa competitividade e atender às expectativas dos clientes”, disse também Imparato.

Infelizmente, é uma esperança que não se concretiza.

(*) Doutor em Ciências pela Universidade de São Paulo, é professor e consultor – vjntiz@gmail.com.

Prêmio eSports Brasil 2025 abre votação popular e estreia duas categorias

O Prêmio eSports Brasil (PeB), maior e mais importante premiação de games e eSports da América Latina, dá início à primeira fase de votações populares para sua edição de 2025. Até 18 de agosto, o público já pode acessar o site oficial do Prêmio (https://www.peb.gg/) e indicar suas personalidades favoritas dos esportes eletrônicos em quatro categorias: “Craque Betano da Galera”, “Streamer do Ano”, “Melhor Creator – Short Form” e “Melhor Creator – Long Form”.

Neste momento, apenas as categorias 100% populares estão abertas para as indicações do público. Após a primeira fase da votação, o PeB fará a curadoria da lista montada pelos fãs e selecionará os nomes que seguirão na disputa, cuja revelação acontecerá na “Live dos Indicados”, no início de setembro. A data também marcará o início da segunda fase de votação, aberta tanto para o público quanto para o Superjuri, quando serão definidos os finalistas das categorias populares e semipopulares.

Além das já tradicionais categorias populares “Streamer do Ano” e “Craque Betano da Galera”, a edição 2025 apresenta outras duas categorias exclusivas para escolha do público: “Melhor Creator – Short Form”, focada em criadores que produzem conteúdos de até três minutos em suas redes sociais, e “Melhor Creator – Long



Imagem: Divulgação/PeB

Form”, dedicada aos criadores de conteúdos longos, com mais de três minutos de duração.

O PeB está em constante evolução para acompanhar as transformações do universo gamer e vem expandindo sua atuação para além dos eSports, com o objetivo de reconhecer vozes de quem movimenta o ecossistema de

games de forma mais ampla”, explica Gustavo Freudenfeld, diretor geral do prêmio. “Recebemos há anos o pedido da comunidade para reconhecermos e premiarmos os criadores de conteúdo de games em suas diferentes linguagens e formatos, e chegou a hora de celebrar esses talentos, tanto em conteúdos curtos quanto longos. Assim, como já fazemos com categorias como Personalidade do Ano e Streamers, que não estão necessariamente restritas aos eSports, o PeB dá mais um passo para refletir a pluralidade e a força do cenário gamer brasileiro”.

Rumo à sua décima edição, o PeB 2025 celebra a diversidade, a representatividade e a expertise do cenário nacional de esportes eletrônicos em suas diversas segmentações. Para isso, destaca os melhores do ano sob a ótica tanto do público quanto de especialistas – representados por um Superjuri com 60 integrantes, formado por jornalistas, narradores, comentaristas, streamers, criadores de conteúdo, técnicos e apresentadores.

Em 2025, a cerimônia será realizada no dia 18 de dezembro, no Memorial da América Latina, em São Paulo. O público poderá acompanhar a entrega dos troféus, ao vivo, pelo SporTV e pelos canais do Prêmio no YouTube, na Twitch e nas redes sociais oficiais.

Bolsa no Programa de Formação em Gestão Acadêmica de Projetos de Pesquisa

Se você tem doutorado pode se inscrever, até dia 11 de agosto, no processo de seleção para atuar na gestão acadêmica de dois projetos de pesquisa na USP São Carlos. A pessoa selecionada receberá uma bolsa mensal de R\$ 8.479,20 pelo período de 12 meses, podendo ser prorrogada pelo mesmo período, para desenvolver atividades em projetos vinculados ao Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) e à Escola de Engenharia de São Carlos (EESC).


A oportunidade é oferecida pelo Programa de Formação em Gestão Acadêmica de

Projetos de Pesquisa, uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI) da USP. Trata-se de um programa de formação para capacitar profissionais para realizarem a gestão de grandes projetos de pesquisa.

O pré-requisito para se inscrever é ter título de doutorado e conhecimento na área para fazer a gestão acadêmica dos projetos, construir um plano de gestão de dados, oferecer assistência técnico-financeira, promover eventos científicos e workshops, além de outras atividades, conforme consta no plano de trabalho disponível neste link: https://icmc.usp.br/e/75036.



Fapesp

	José Hamilton Mancuso (1936/2017)	Laurinda Machado Lobato (1941-2021)	Responsável: Lilian Mancuso
Editórias Economia/Política: J. L. Lobato (lobato@netjen.com.br); Ciência/Tecnologia: Ricardo Souza (ricardosouza@netjen.com.br); Livros: Ralph Peter (ralphpeter@agenteliterarioph.com.br); Comercial: comercial@netjen.com.br Publicidade Legal: lilian@netjen.com.br	Webmaster/TI: Fabio Nader; Editoração Eletrônica: Ricardo Souza. Revisão: Maria Cecília Camargo; Serviço informativo: Agências Brasil, Senado, Câmara, EBC, ANSA.	Artigos e colunas são de inteira responsabilidade de seus autores, que não recebem remuneração direta do jornal.	Jornal Empresas & Negócios Ltda Administração, Publicidade e Redação: Rua Joel Jorge de Melo, 468, cj. 71 – Vila Mariana – São Paulo – SP – CEP.: 04128-080 Telefone: (11) 3106-4171 – E-mail: (netjen@netjen.com.br) Site: (www.netjen.com.br). CNPJ: 05.687.343/0001-90 JUCESP, Nire 35218211731 (6/6/2003) Matriculado no 3º Registro Civil de Pessoa Jurídica sob nº 103.
Colaboradores: Claudia Lazzarotto, Eduardo Moisés, Geraldo Nunes e Heródoto Barbeiro.	ISSN 2595-8410		