



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ
GABINETE DA DEPUTADA ESTADUAL
GRACINHA MÃO SANTA

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 71 /2024

Outorga a "Medalha do Mérito Legislativo do Piauí" ao Senhor **ELON REEVE MUSK** por ter se tornado digno de reconhecimento pelo Poder Legislativo do Estado do Piauí.

O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ, faço saber que o Poder Legislativo, nos termos da Resolução nº 175, de 04 de dezembro de 1991, aprovou e eu, promulgo o seguinte:

DECRETO LEGISLATIVO

Art. 1º. Fica outorgada a Medalha do Mérito Legislativo do Piauí ao Senhor **ELON REEVE MUSK**.

Art. 2º. A entrega da Medalha e respectivo diploma será feita em solenidade a ser agendada pela Mesa Diretora.

Art. 3º. Este Decreto Legislativo entre em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO PETRÔNIO PORTELA, em Teresina (PI), 11 de junho de 2024.


GRACINHA MÃO SANTA
Deputada Estadual/PP

JUSTIFICATIVA

A Medalha do Mérito Legislativo do Piauí foi instituída pela Resolução nº 175, de 04/12/1991, outorgada a pessoas jurídicas ou físicas, nacionais ou estrangeiras, que tenham se tornado dignas de reconhecimento do Poder Legislativo do Estado do Piauí.

Convém externar logo no início que a presente proposição visa homenagear a relevante contribuição de Elon Musk para a humanidade, através de seus empreendimentos que tem por objetivo reduzir o aquecimento global e o risco de extinção da raça humana por meio de energia sustentável revolucionária, além do fornecimento de internet via satélite para qualquer parte do mundo, tudo em benefício da humanidade. Pode parecer utopia, contudo, Musk mostrou que suas ações trazem benefícios diretos para todos os seres humanos, não apenas para os investidores de suas empresas. Além do mais, recentemente Musk doou mil terminais da rede Starlink para ajudar nas operações de busca e salvamento no Rio Grande do Sul, tal ação forneceu recursos vitais e demonstrou o potencial da tecnologia no auxílio de crises humanitárias¹. Somente isso já seria digno de homenagem, entretanto, como veremos em seguida a contribuição de Elon Musk para a humanidade vai muito além.

O Mundo, o Brasil e o Piauí são beneficiários das tecnologias desenvolvidas por Elon Musk. Dentre os mais variados produtos lançados pelo empresário, um dos que chama a atenção, pela utilidade imediata em todo o mundo está a STARLINK, empresa que revolucionou o mercado ao lançar uma enorme constelação de satélites que orbita o planeta em baixa altitude, tornando a velocidade de conexão entre os satélites e o solo mais rápida. Este enorme conjunto permite à empresa de Elon Musk levar conexão de qualidade à internet a lugares remotos e distantes, onde não há infraestrutura local como cabos e postes — caso de boa parte da Amazônia e das áreas de produção do agronegócio, como a região Sul do Estado do Piauí.

Contudo, antes de adentrar no mérito da justificativa em relação aos feitos empresariais memoráveis realizados por Elon Musk convém fazer uma pequena digressão sobre a vida pessoal do empreendedor.

Elon Reeve Musk nasceu em Pretória, África do Sul, no dia 28 de junho de 1971, em uma família da classe média alta, filho de Errol Musk, um engenheiro eletromecânico, piloto, marinho sul-africano, consultor e promotor imobiliário e Mayne Musk, modelo e nutricionista.

¹ Disponível em: < <https://monitordomercado.com.br/noticias/93849-clon-musk-pode-se-tornar-cidadao-brasileiro-entenda/> >



Em 1989 Elon Musk mudou para o Canadá, aproveitando a nacionalidade da mãe, onde, apenas contando com 17 anos de idade foi aceito na Queen's University na cidade de Kingston, estado de Ontário, para o estudo de graduação. Após apenas dois anos na instituição transferiu-se para a Universidade da Pensilvânia, sendo diplomado em 1997 no bacharelado em física e em economia na Wharton School of Business². Elon Musk até iniciou um doutorado em física aplicada e ciência de materiais na Universidade de Stanford, contudo deixou o programa para seguir suas aspirações empresariais nas áreas de internet, energia renovável e espaço sideral.

Elon Musk casou-se três vezes e tem seis filhas. Criticando o método utilizado pela escola tradicional e insatisfeito com o sistema de ensino criou a escola Ad Astra (expressão em latim que significa "para as estrelas"), uma escola que proporciona educação diferenciada e direciona o ensino nas habilidades, interesses e aptidões de cada criança³.

Uma das principais lições de Elon Musk é que o aprendizado multidisciplinar estudando sobre diferentes campos do conhecimento proporciona uma visão ampla do mundo. Sua capacidade de olhar de formas diferentes para soluções já criadas e procurar novas perspectivas fez com que ele se destacasse nas inovações.

Musk exemplifica essa habilidade aplicada no desenvolvimento de um carro da Tesla:

"Para produzir Teslas melhores [...] tenho que pensar muito criticamente. Então, quando vejo o carro, vejo todas as coisas que penso que precisam ser consertadas para torná-lo melhor."

É uma habilidade, por outro lado, que requer um desprendimento das próprias crenças, visto a necessidade de saber receber *feedbacks* negativos e avaliá-los. E para isso, também é preciso reservar um tempo para pensar, e pensar a longo prazo, nunca tomando decisões sob o calor das emoções⁴.

Sua jornada empreendedora começou aos 12 anos de idade quando desenvolveu seu primeiro jogo, vendendo depois por 500 dólares.

No ano de 1995, Elon Musk fundou, em parceria com o irmão Kimbal, a Zip2 Corporation, uma empresa que fornecia conteúdos para jornais online que chegou a ter como clientes o Chicago Tribune e o New York Times. Na ocasião em que criou a empresa, o empreendedor trabalhava todos os dias e dormia no escritório.

Em 1999, a Zip2 foi vendida para a Compaq, fabricante de computadores, por 370 milhões de dólares. Musk, que possuía uma participação de 7% na companhia, recebeu 22 milhões de dólares aos 28 anos de idade.

² Disponível em: < https://pt.wikipedia.org/wiki/Elon_Musk >

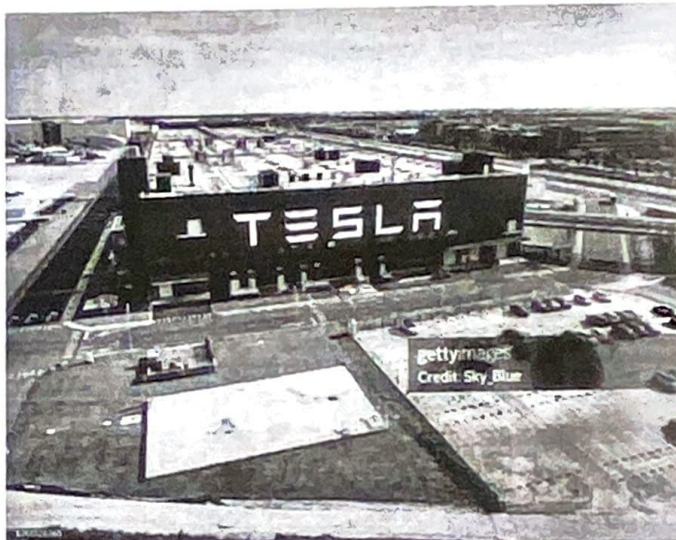
³ Disponível em: < https://www.ebiografia.com/elon_musk/ >

⁴ Disponível em: < <https://athonedu.com.br/blog/quem-e-elon-musk/> >

Logo em seguida, o empresário usou o dinheiro da venda da Zip2 e fundou a X.com, empresa de pagamentos e transferências financeiras. Em 2000, a X.com se fundiu com a Confinity e deu origem ao PayPal, principal serviço de transferência de dinheiro online⁵. Em 2002, a eBay comprou a PayPal por 1,5 bilhões de dólares. Com o valor arrecadado, Musk criou três empresas: a Tesla, a SpaceX e a Solar City.

TESLA

Pensando na redução de emissões de gases principais causadores do efeito estufa criou a Tesla Motors, pioneira na fabricação de carros movidos a bateria, e que fica localizada em Palo Alto, Califórnia, Estados Unidos. O desafio inicial da empresa de Musk era grande: a Tesla queria se consolidar com automóveis elétricos em um país que tradicionalmente consome muita gasolina. Em 2006 a Tesla apresentou o seu primeiro carro o Roadster que tinha autonomia de 394



km com uma única carga, que custava 92 mil dólares. A Tesla Motors lançou também os modelos S e o X. Em 2008 a Tesla quase foi a falência, tendo sido salva por um empréstimo de 456 milhões de dólares fornecido pelo governo norte-americano. Em 2010, a empresa conseguiu cotar as suas ações na bolsa tendo se tornado a primeira



montadora americana a negociar depois da Ford (em 1956). Em 2017 a Tesla já havia superado o valor de mercado da Ford e da General Motors. Em novembro do mesmo ano a Tesla já acumulava uma lista de quase 500 mil interessados no novo carro elétrico. Para atender a toda essa demanda, Elon Musk construiu uma enorme fábrica de baterias no deserto

do Estado de Nevada para abastecer os seus carros⁶.

⁵ Disponível em: < https://www.ebiografia.com/elon_musk/ >

⁶ Disponível em: < https://www.ebiografia.com/elon_musk/ >

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the author or a reviewer, located at the bottom right of the page.

No que se refere aos carros elétricos e/ou híbridos no Brasil a Associação Brasileira do Veículo Elétrico (ABAVE) informa que no primeiro quadrimestre do ano de 2024 as vendas de carros elétricos tiveram alta de 217% em relação ao mesmo período do ano anterior⁷. No Piauí a procura de carros elétricos segue em plena expansão, principalmente na capital, entretanto, começa a se espalhar por todo o Estado, onde já são encontrados diversos veículos elétricos circulando pelas ruas e estradas. O impacto do uso de carros elétricos será sentido no futuro com a redução da emissão dos gases proveniente da queima de combustíveis fósseis e que são prejudiciais à saúde e ao meio ambiente. Dessa forma, percebemos que os piauienses, também, aderiram às ideias de Elon Musk sobre a proteção ambiental para a preservação da espécie humana.

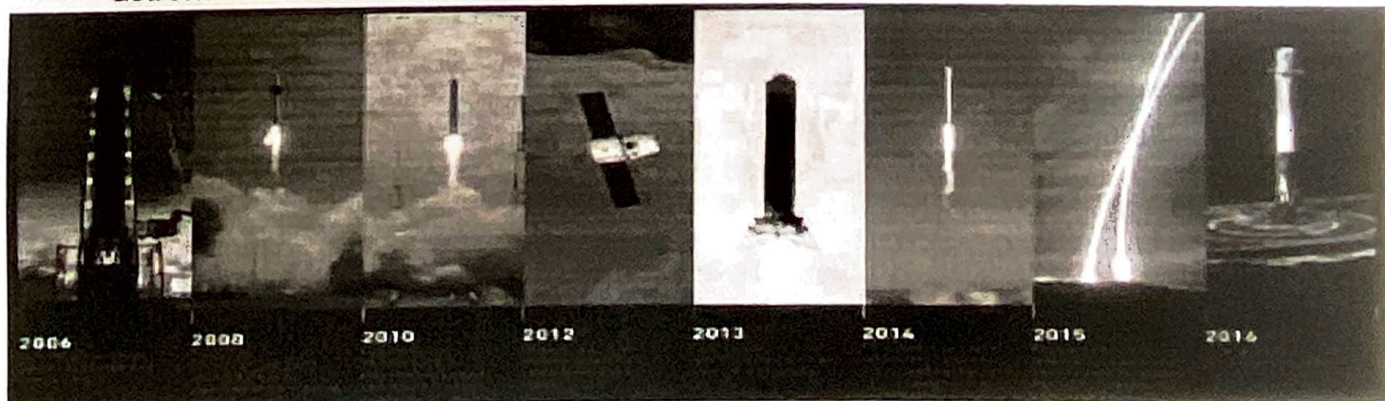
Elon Musk não é uma pessoa comum. Sempre falou abertamente sobre suas preocupações com os rumos da humanidade, considerando começar o movimento de povoar outros planetas com populações humanas, iniciando com a instalação de uma estufa no solo do planeta Marte.

SPACEX



No ano de 2000, Musk fundou a Space Exploration Technologie (SpaceX), para fazer foguetes a custos mais baixos e realizar viagens espaciais. Os dois primeiros foguetes foram o Falcon 1 (lançado pela primeira vez em 2006) e o Falcon 9 (lançado pela primeira vez em 2010). Em janeiro de 2011, a SpaceX

tornou-se a primeira empresa no mundo a vender um voo comercial à Lua. Musk desenvolveu um foguete reutilizável que poderia levantar voo e retornar à plataforma que o lançou. A SpaceX também desenvolveu a Nave Dragon, que leva suprimentos para a Estação Espacial Internacional e projetada para transportar até sete astronautas.



⁷ Disponível em: < https://www.ebiografia.com/elon_musk/ >

Handwritten signature

No dia 7 de janeiro de 2018, foi lançada a nave Falcon 9 para uma missão secreta chamada Zuma, que pertence ao governo norte-americano e transportou um satélite que ficará na órbita baixa da Terra. Em maio de 2020 a SpaceX lançou um foguete tripulado com dois astronautas da NASA rumo à Estação Espacial Internacional. O lançamento do foguete foi um marco porque foi a primeira vez em praticamente uma década que uma viagem tripulada foi enviada ao espaço pelos norte-americanos. A última missão, em 2011, foi através do programa Space Shuttle. Além de ser CEO da SpaceX, Musk também foi o designer chefe na construção dos foguetes Falcon, Dragon e Grasshopper⁸.

No dia 07 de junho de 2024 a SpaceX levou a órbita 22 satélites integrantes do Projeto de constelação de satélites STARLINK⁹. Assim, a SpaceX cumpre com uma de suas funções que é promover o lançamento dos satélites da Starlink proporcionando uma integração mundial para o acesso a internet de alta velocidade.



STARLINK

Projeto fabricado pela SpaceX o Starlink é uma constelação de satélites de alto desempenho de baixo custo implementando um novo sistema de comunicação na internet, proporcionando comunicação em qualquer parte do mundo. O programa espera colocar mais de 40 mil satélites em operação. Antes tido como um plano ambicioso, por exigir a produção, lançamento e operação de satélites em escala nunca tentada antes em curto tempo, o projeto está rapidamente se tornando realidade com a conclusão de mais de 80% da quantidade de satélites necessárias para a cobertura global já em operação¹⁰.



Para que tenhamos uma ideia da escala, já descontando os satélites da Starlink, atualmente há cerca de outros 2.300 em órbita. Ou seja, a empresa

⁸ Disponível em: < https://www.ebiografia.com/elon_musk/ >

⁹ Disponível em: < <https://pt.euronews.com/2024/06/08/spacex-lanca-com-exito-22-novos-satelites-starlink-em-orbita-para-levar-a-internet-a-todo-> >

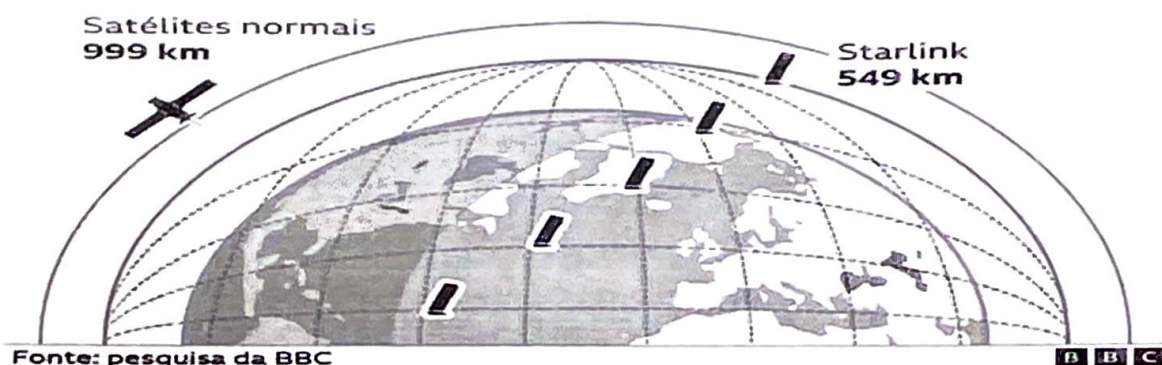
¹⁰ Disponível em: < https://olhardigital.com.br/2021/04/07/ciencia-e-espaco/saiba-tudo-sobre-o-projeto-starlink/#google_vignette >



espera operar quase vinte vezes mais satélites do que o total que existe atualmente ao redor de nosso planeta. Diante disso, surge o questionamento: Qual impacto específico a presença da STARLINK, empresa de tecnologia de satélites de Elon Musk, vem tendo no desenvolvimento socioeconômico do Estado do Piauí e na promoção da inclusão digital da população?

Starlink opera em órbita baixa

Satélites de órbita terrestre baixa oferecem conexão rápida, mas a cobertura exige um grande número deles



Sem dúvidas, o impacto vem sendo positivo, pois a empresa vem trabalhando para fornecer acesso à internet de alta velocidade em áreas remotas e carentes de infraestrutura de telecomunicações, o que pode beneficiar diretamente a população do estado, como foi o caso da instalação na comunidade quilombola São Rosário, no município de Acará, no Pará.



Convém lembrar que o Piauí dispõe de um território comprido e que deve se beneficiar dos benefícios que a STARLINK promove, principalmente nas regiões longínquas do semiárido, onde as distâncias dificultam o uso da fibra ótica. Assim, nosso Estado está dentre aqueles que podem se beneficiar dessa tecnologia.

Sendo assim, não é difícil perceber que a STARLINK vem tendo um poder significativo em nível mundial, permitindo o acesso a informações educacionais e oportunidades de trabalho remoto, além de melhorar o acesso a serviços de saúde e governamentais.

Além disso, a Starlink também vem ajudando a impulsionar a economia do estado, permitindo que empresas locais tenham acesso a mercados globais e promovendo o crescimento do setor de tecnologia e inovação.



Dessa forma, diferentemente dos atuais serviços de internet via satélite que cobrem regiões específicas, o Starlink oferecerá cobertura global, mantendo uma órbita baixa com satélites suficientes para servir a cada canto do planeta. Nesse sentido, o foco da SpaceX é inicialmente nas regiões rurais e áreas de difícil acesso, onde geralmente há apenas um provedor de serviço com baixa velocidade e preço alto.

Cobertura da STARLINK no Brasil¹¹

A Starlink já se encontra no Brasil e oferece ao Governo Brasileiro uma oportunidade de conectar as regiões mais remotas do país à internet de alta velocidade. Os mais longínquos rincões do Brasil, tais como a floresta amazônica e o pantanal estão interligados via internet fornecida pela Starlink.

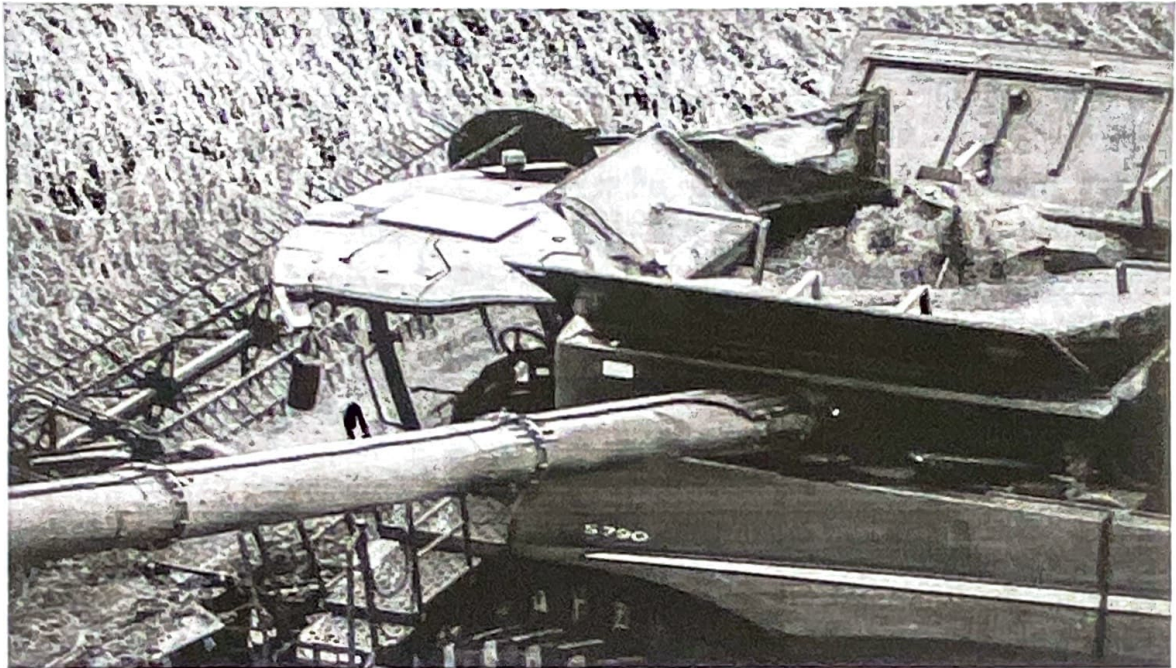
A internet via satélite da Starlink é a segunda do setor de banda larga, via satélite, mais acessada no Brasil mantendo 37,6% das assinaturas, segundo dados da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). A empresa tem contratos com o governo federal e tem autorização para operar no Brasil desde fevereiro de 2022 e tem como foco levar acesso à internet para a região da Amazônia¹².

Outro caso em que a STARLINK é primordial para o Piauí é a expansão do uso da tecnologia no agronegócio. Somos um Estado em que o agro é altamente produtivo e para isso continuar ocorrendo o uso de tecnologias deve imperar. Dessa forma, o uso da STARLINK deverá ser uma das linhas de ação

¹¹ Disponível em: < <https://www.starlink.com/br/map>

¹² Disponível em: < <https://g1.globo.com/politica/blog/julia-duailibi/post/2024/04/09/internet-via-satelite-da-starlink-empresa-de-elon-musk-e-a-segunda-mais-acessada-no-brasil.ghml> >

que os produtores utilizarão para se utilizar da internet implementando tecnologias em suas propriedades.



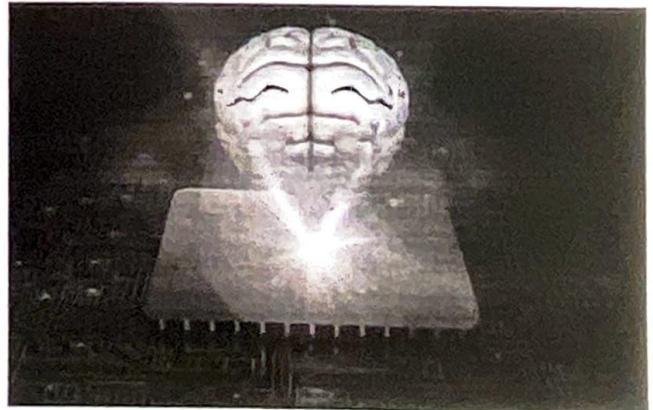
Uso da internet no agronegócio.

Assim, senhoras deputadas e senhores deputados, as empresas de Elon Musk são de extrema importância, também, para o Estado do Piauí, alicerçando ainda mais a homenagem aqui proposta.

Ademais, Elon Musk é também cofundador de outras empresas, que, também, exercem um papel importante para a promoção da manutenção da raça humana na terra. Assim, é cofundador da SolarCity, empresa de painéis solares, é vice-presidente da OpenAI, uma empresa de inteligência artificial e fundador e CEO da Neuralink, uma empresa de pesquisa médica, fundada em 2016 na Califórnia.

NEURALINK

A Neuralink se propõe a criar uma interface cérebro-máquina para fazer dos seres humanos uma espécie de ciborque alimentado pela inteligência artificial. Nesse caso, o foco central da iniciativa de Musk é a saúde do ser humano, criando condições para a sobrevivência humana com a ajuda da tecnologia.



Após a instalação no cérebro, o componente irá se expandir através de eletrodos, os quais farão a leitura dos sinais químicos elétricos pelos neurônios; com a coleta dessas informações os softwares baseados em inteligência artificial e algoritmos de aprendizado de máquina farão os comandos conforme suas finalidades. Dessa forma os chips da Neuralink funcionarão ativamente, restaurando as atividades cerebrais de pessoas com deficiência ou distúrbios neurológicos¹³.



A empresa recebeu no ano de 2023 o aval do governo dos Estados Unidos para iniciar os testes em seres humanos e já iniciou o recrutamento de participantes para o estudo. O chip (Interface Cérebro-Computador) é uma pequena sonda contendo mais de 3 mil eletrodos ligados a fios flexíveis mais finos que um fio de cabelo humano¹⁴.

A tecnologia foi desenvolvida inicialmente para ajudar pessoas paralisadas por lesões na coluna ou condições como a síndrome do encarceramento – quando um paciente está totalmente consciente, mas não consegue mover nenhuma parte do corpo, exceto os olhos. Essas novas capacidades das ICCs representam a próxima geração de estimulação cerebral profunda no tratamento de distúrbios do movimento.

No ano de 2016 a Tesla adquiriu a SolarCity, empresa de fabricação de painéis solares e que já contava com a participação de Musk como um de seus acionistas.

<https://www.acolabam.com.br/blog/neuralink#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20a%20Neuralink,a%20intera%20%C3%A7%C3%A3o%20com%20a%20tecnologia.>>

¹⁴ Disponível em: < <https://g1.globo.com/movacao/noticia/2023/09/20/neuralink-o-que-podem-fazer-os-chips-cerebrais-da-empresa-de-elon-musk-ghiml> >

O objetivo de Musk e da Tesla era a implementação do Plano Diretor – Parte Dois, que busca remodelar o transporte pelo uso de energias sustentável para abastecer uma frota de veículos elétricos autônomos.



A Soalrcity (Tesla Energy) tem um portfólio diversificado de produtos e serviços: a) Locação solar, serviços de arrendamento solar para proprietários residenciais em que alugariam energia solar em telhados de clientes que não pagariam custos iniciais de instalação; b) Painéis solares comerciais, fabricando painéis solares para empresas e veículos; c) Tecnologia de instalação, em que usa hardware de montagem proprietário que se encaixa nos telhados, eliminando a necessidade de trilhos; d) Avaliação e retrofits de eficiência energética, com a aquisição de empresa de auditoria para avaliações e atualizações de eficiência energética; e) Carregadores de veículos elétricos, com a fabricação de carregadores de veículos elétricos foi disponibilizado o carregamento de carros elétricos gratuitamente em algumas rodovias americanas; f) Projeto SolarStrong, projeto para construir energia solar fotovoltaica para os contingentes habitacionais militares nos Estados Unidos; e g) Armazenamento de energia, projeto piloto de backup da rede instalando o software GridLogic e baterias Tesla Powerwall de 10 quilowatts-hora.

Dessa forma a Tesla Energy segue na linha de desenvolvimento de tecnologias para a utilização de energia renovável em residências, indústrias e automóveis.

THE BORING COMPANY



Elon Musk anunciou a ideia da Boring Company em dezembro de 2016 e ela foi oficialmente registrada como "TBC - The Boring Company" em 11 de janeiro de 2017. Musk citou a dificuldade com o tráfego de Los Angeles e o que ele vê como limitações de sua rede de transporte bidimensional, como inspiração inicial para o projeto. A Boring Company foi formada como uma subsidiária da SpaceX. De acordo com Musk, o objetivo da empresa é aumentar a velocidade de tunelamento o suficiente para que o estabelecimento de uma rede de túneis seja financeiramente viável.

No início de 2018, a Boring Company foi separada da SpaceX e transformada em uma entidade corporativa separada. Um pouco menos de 10% do capital foi dado aos primeiros funcionários e mais de 90% a Elon Musk. Os primeiros funcionários vieram de diversas origens, incluindo os da SpaceX.

A empresa começou a projetar suas próprias máquinas de perfuração de túneis e completou vários testes em Hawthorne, Califórnia. O túnel de teste Hawthorne foi aberto ao público em 18 de dezembro de 2018¹⁵.

Os túneis minimizam o uso de terras superficiais valiosas e não entram em conflito com os sistemas de transporte existentes. Uma grande rede de túneis pode aliviar o congestionamento em qualquer cidade; não importa o tamanho da cidade, mais níveis de túneis podem ser adicionados.

xAI

A xAI nasceu em 2023 e lançou o Grok, um chatbot similar ao ChatGPT, em novembro. O sistema de AI está disponível para assinantes premium da rede social X, o antigo Twitter.

xAI é o campo de pesquisa que se dedica ao estudo de métodos para que aplicações de Inteligência Artificial produzam soluções que possam ser explicadas a

¹⁵ Disponível em: < https://en.wikipedia.org/wiki/The_Boring_Company >

seres humanos. Ele surge como um contraponto ao desenvolvimento de modelos completamente "black box", ou seja, modelos opacos em que nem mesmo os desenvolvedores sabem como as decisões são tomadas.

Uma das grandes questões dessa área é a dificuldade de chegar a uma definição fechada do que é um modelo suficientemente explicável. Um survey de 2019 detalha as pesquisas conduzidas nesse campo, apresentando 5 métricas que frequentemente aparecem como desejáveis em modelos explicáveis:

- **Justiça:** as previsões do modelo contém algum viés? Elas implicitamente ou explicitamente discriminam algum grupo minoritário? Ela também pode envolver o desbalanceamento de dados ou conteúdo impróprio.
- **Privacidade:** os dados sensíveis utilizados no modelo estão protegidos?
- **Confiabilidade:** pequenas mudanças no input do modelo podem causar grandes mudanças inesperadas no output?
- **Causalidade:** a explicação de uma decisão tomada pelo seu modelo pode ser explicada por uma relação de causalidade que é interpretável por um ser humano?
- **Confiança:** seres humanos confiam no seu modelo? É mais difícil confiar em um modelo black-box do que em um modelo transparente.

Além dessas métricas, o campo de pesquisa também conta com contribuições geradas pelos estudos de **Ciências Humanas e Interação Humano Computador**¹⁶.

X (ex-Twitter)

Em outubro do ano de 2022 Elon Musk concluiu a compra da rede social Twitter. O foco na compra da rede social seria a promoção da liberdade de expressão na internet. Em suas palavras informou que "fazer dinheiro com a rede social não está no centro da negociação e disse que a plataforma é arena importante para a liberdade de expressão no mundo"¹⁷.

X, popularmente conhecido pelo seu nome anterior **Twitter** e inicialmente chamado de **Twtr** ("gorjear"), é uma rede social e um serviço de microblog, que permite aos usuários enviar e receber atualizações pessoais de outros contatos em textos de até 280 caracteres (25 mil para assinantes do X Premium) conhecidos como

¹⁶ Disponível em: < [¹⁷ Disponível em: <](https://www.blip.ai/blog/tecnologia/o-que-e-xai/#:~:text=xAI%20%C3%A9%20o%20campo%20de,a%20seres%20humanos(6).></p></div><div data-bbox=)

posts (anteriormente *tweets*), por meio do *website* do serviço, por SMS e por softwares específicos de gerenciamento¹⁸.

A inquietação do empreendedor está em promover a liberdade de expressão na internet, fazendo com que o Twitter (Atual X) promova ampla gama de espaço para que as pessoas exponham suas ideias sem uma censura prévia, tudo dentro da liberdade concedida pelas legislações locais.

A proposta aqui formulada deve levantar um debate sobre o papel dos bilionários e suas responsabilidades sociais. Elon Musk demonstrou que seus recursos financeiros o capacitam para grandes responsabilidades e deve servir de exemplo para que pessoas com os mesmos recursos direcionem suas fortunas para o bem comum global, cruzando as fronteiras nacionais e culturais.

Convém citar que tramita na Câmara dos Deputados o Projeto de Resolução PRC nº 23/2024, de autoria da Deputada Federal Dayany Bittencourt, do União Brasil do Estado do Ceará, que tem por objetivo "conceder ao Sr. Elon Reeve Musk o título de cidadão honorário da República Federativa do Brasil". Analisando o impacto da proposição em tramitação na Câmara dos Deputados podemos entender que simboliza o reconhecimento das contribuições tecnológicas e humanitárias do homenageado para o Brasil, proporcionando a possibilidade do fortalecimento dos laços entre o empreendedor e nosso país em futuras colaborações. Além do mais deve servir para gerar debates sobre o impacto que as ações de uma pessoa em um mundo globalizado podem refletir em muitas partes do mundo.

Ante ao exposto, pelo trabalho que o homenageado exerce no desenvolvimento de tecnologias úteis e direcionadas ao benefício de toda a humanidade é digno de reconhecimento deste Poder Legislativo e merecedor da comenda aqui proposta, assim, contamos com o apoio das Senhoras Deputadas e dos Senhores Deputados para a aprovação da presente proposição.

¹⁸ Disponível em:<

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Twitter#:~:text=13%20Liga%C3%A7%C3%B5es%20externas-,Hist%C3%B3ria,de%20uma%20mensagem%20de%20celular,>>