Esses são os títulos e textos usados no Desafio 2, mas já está a resposta no “Título 11”. No Gemini, eu deixei ele em branco e irei deixar os links das notícias em baixo de cada título!!

Texto 1: Você pega o celular para ficar informado, desliza a tela inicial do Android para o lado e acessa o [Google](https://canaltech.com.br/empresa/google/) Discover. Entre as notícias há um anúncio: uma oferta incrível de uma empresa famosa liquidando estoque. Você abre o link, faz a compra e só depois percebe que caiu num golpe. Essa situação tem se repetido há alguns meses e vem fazendo muitas vítimas, como identificou uma investigação conduzida pelo Canaltech nas últimas semanas.

Título 1: Anúncios falsos no Google Discover resultam em golpes e prejuízo

<https://canaltech.com.br/internet/exclusivo-anuncios-falsos-no-google-discover-resultam-em-golpes-e-prejuizo-288013/>

Texto 2: O [primeiro paciente do mundo a conviver com um implante cerebral da Neuralink](https://canaltech.com.br/saude/neuralink-implanta-primeiro-chip-em-cerebro-humano-277433/) acumula feitos, como controlar o cursor do mouse e ainda jogar videogame ou partidas de xadrez com o poder da mente. Apesar do sucesso, o chip da empresa cofundada por [Elon Musk](https://canaltech.com.br/celebridade/elon-musk/) deu um defeito inesperado, segundo anúncio divulgado na quarta-feira (8). No entanto, o problema já foi corrigido e, aparentemente, tudo foi feito sem colocar em risco a saúde (ou o cérebro) de Noland Arbaugh, de 29 anos.

Título 2: Primeiro implante cerebral da Neuralink dá defeito e é corrigido

<https://canaltech.com.br/saude/primeiro-implante-cerebral-da-neuralink-da-defeito-e-e-corrigido-288493/>

Texto 3: Quando a [Apple](https://canaltech.com.br/empresa/apple/) apresentou os novos modelos de iPad Pro com inédito chip M4 e tela OLED, já esperávamos um aumento de preço no Brasil graças aos valores atualizados nos Estados Unidos. E uma pesquisa realizada pela firma de análise de dados Nukeni compara o Brasil a outros 33 países e revela que, sem surpresa, nosso país tem o iPad Pro mais caro do mundo.

Título 3: Brasil tem iPad Pro mais caro do mundo que chega a custar mais de R$ 30 mil

<https://canaltech.com.br/tablet/brasil-tem-ipad-pro-mais-caro-do-mundo-que-chega-a-custar-mais-de-30-mil-reais-288483/>

Texto 4: A missão chinesa Chang’e 6 entrou na órbita lunar na quarta (7). Agora, ela se prepara para pousar no [lado afastado do nosso satélite natural](https://canaltech.com.br/espaco/o-que-sabemos-sobre-o-lado-oculto-da-lua-223561/), onde vai coletar cerca de 2 kg de amostras. Se tudo correr bem durante os 53 dias de missão, o material vai ser trazido à Terra.

Título 4: Chang’e 6: sonda da China entra na órbita da Lua

<https://canaltech.com.br/espaco/change-6-sonda-da-china-entra-na-orbita-da-lua-288503/>

Texto 5: Após anunciar uma [conferência pré Computex 2024 ministrada pelo CEO Jensen Huang](https://canaltech.com.br/computex/ceo-da-nvidia-fara-conferencia-antes-computex-2024-286951/), a NVIDIA detalhou seus planos para a feira, incluindo diversas palestras e apresentações sobre inteligência artificial. Um dos destaques da companhia será o AI Summit, evento focado no tema de IA para falar sobre as tendências e inovações da [tecnologia](https://canaltech.com.br/internet/o-que-e-tecnologia/).

Título 5: NVIDIA fará múltiplos eventos sobre IA na Computex 2024

<https://canaltech.com.br/computex/nvidia-fara-multiplos-eventos-sobre-ia-na-computex-2024-288471/>

Texto 6: Em chamada com investidores, o CEO da [Electronic Arts](https://canaltech.com.br/games/ea-play-vai-ficar-mais-caro-para-novos-e-velhos-assinantes-285247/) Andrew Wilson afirmou que mais da metade dos processos de [desenvolvimento de jogos](https://canaltech.com.br/mercado/5-linguagens-de-programacao-mais-indicadas-para-o-desenvolvimento-de-games-209518/) podem ser otimizados por [IA Generativa](https://canaltech.com.br/hardware/nvidia-placas-rtx-sao-muito-superiores-a-ai-pcs-em-ia-287791/). Segundo Wilson, os estúdios da [EA](https://canaltech.com.br/empresa/ea/) estão ansiosos para aplicar a nova [tecnologia](https://canaltech.com.br/internet/o-que-e-tecnologia/) que, supostamente, irá permitir criar mundos ainda maiores e mais imersivos em ciclos de desenvolvimento de 3 a 5 anos.

Título 6: EA quer usar IA para criar mundos ainda maiores e imersivos

<https://canaltech.com.br/games/ea-quer-usar-ia-para-criar-mundos-ainda-maiores-e-imersivos-288507/>

Texto 7: Os processadores da [AMD](https://canaltech.com.br/empresa/amd/) para notebooks [foram alvo de diversos vazamentos](https://canaltech.com.br/hardware/amd-reforca-lancamento-dos-ryzen-9050-para-os-proximos-meses-287559/) nas últimas semanas, mas agora foi a vez dos Ryzen 9000 de desktop aparecerem nas manchetes. Segundo informações de um insider da [Lenovo](https://canaltech.com.br/empresa/lenovo/) na rede social Weibo, as futuras CPUs do time vermelho terão um aumento de IPC (Instruções Por Ciclo) superior a 10%.

Título 7: CPUs Ryzen 9000 podem ter aumento superior a 10% em IPC

<https://canaltech.com.br/hardware/ryzen-9000-podem-ter-aumento-superior-a-10-em-ipc-288459/>

Texto 8: Nesta semana, o [Google](https://canaltech.com.br/empresa/google/) DeepMind apresentou o seu novo modelo de [Inteligência Artificial](https://canaltech.com.br/inteligencia-artificial/o-que-e-inteligencia-artificial/), AlphaFold 3, desenvolvido em parceria com a Isomorphic Labs. Em um salto de desenvolvimento quando comparado com a versão anterior, a ferramenta de IA consegue prever o comportamento de proteínas, mas também a reação gerada em outras moléculas, DNA e RNA. É algo fundamental no desenvolvimento de remédios.

Título 8: IA do Google vai revolucionar descoberta de novos remédios

<https://canaltech.com.br/inteligencia-artificial/ia-do-google-vai-revolucionar-descoberta-de-novos-remedios-288485/>

Texto 9: O [TikTok](https://canaltech.com.br/empresa/tiktok/) anunciou que expandiu a rotulação automática de conteúdos gerados por inteligência artificial na plataforma. A empresa fez uma parceria com o projeto sem fins-lucrativos Coalition for Content Provenance and Authenticity (C2PA) e implementou a [tecnologia](https://canaltech.com.br/internet/o-que-e-tecnologia/) de “credenciais de conteúdo” para expandir sua capacidade de identificar produções feitas por IA, que começa a valer a partir de hoje (9).

Título 9: TikTok amplia identificação de fotos e vídeos criados por IA na rede social

<https://canaltech.com.br/redes-sociais/tiktok-amplia-identificacao-de-fotos-e-videos-criados-por-ia-na-rede-social-288539/>

Texto 10: O Senhor dos Anéis vai ganhar novos filmes a partir de 2026 e com produção de Peter Jackson, responsável tanto pela trilogia original quanto pelo três filmes da saga O Hobbit. O anúncio foi feito pela própria [Warner Bros](https://canaltech.com.br/empresa/warner-bros/), que já trouxe detalhes do primeiro filme do projeto.

Título 10: O Senhor dos Anéis vai ganhar novo filme focado em Gollum

<https://canaltech.com.br/cinema/o-senhor-dos-aneis-novo-filme-gollum-288527/>

Texto 11: Em busca de melhores tratamentos contra o câncer no olho, uma equipe internacional de cientistas testa um novo tipo de terapia fotodinâmica. Com um laser pulsado, a técnica direciona uma grande quantidade de luz, por um curto período de tempo, na região do melanoma ocular. Isso ativa a medicação depositada e consegue eliminar as células cancerígenas, como demonstra experimento com [camundongos](https://canaltech.com.br/ciencia/qual-a-diferenca-entre-rato-e-camundongo-221459/).

Título 11: Nova terapia fotodinâmica combate câncer no olho

<https://canaltech.com.br/saude/nova-terapia-fotodinamica-combate-cancer-no-olho-288465/>