

## Requisito fundamental para os novos submarinos da Austrália: capacidade de operar ao lado dos EUA no Mar da China Meridional, revela um livro

Um livro recém-lançado por Andrew Fowler, ex-jornalista investigativo da ABC's Four Corners e Foreign Correspondent, afirma que um dos requisitos mais importantes dos novos submarinos da Austrália é a capacidade de operar ao lado dos Estados Unidos no Mar da China Meridional. O livro, intitulado "Nuked: The Submarine Fiasco that Sank Australia's Sovereignty", também prevê que o apressado esforço do Partido Trabalhista **bwin win** abraçar o pacto Aukus "os perseguirá por anos".

### Cancelamento do contrato de submarinos franceses e perseguição de uma alternativa nuclear

Fowler examina o governo Morrison's cancelamento do contrato de submarinos franceses e **bwin win** busca por uma alternativa nuclear no livro.

O livro argumenta que o Aukus é um "esquema profundamente falho" que, quando combinado com um esforço paralelo para fortalecer a integração militar com os EUA, efetivamente liga o futuro da Austrália "a quem estiver na Casa Branca".

### Requisito para operar no Mar da China Meridional

Fowler entrevista David Gould, ex-subsecretário do Reino Unido para a Defesa, que foi contratado pelo governo Gillard Trabalhista **bwin win** 2012 como consultor para um substituto para os submarinos Collins-class da Austrália envelhecidos.

Gould revela que um dos requisitos mais importantes do submarino seria trabalhar com os americanos no Mar da China Meridional.

Requisito	Descrição
Operações no Mar da China Meridional	O submarino deve ser capaz de navegar pelo arquipélago ao norte da Austrália e operar no Mar da China Meridional por um período razoável sem reabastecimento ou repa

Este requisito "desmascara qualquer argumento de que os novos submarinos – se nuclear ou não – seriam usados principalmente para defender a Austrália ou proteger as rotas marítimas do país".

Fowler argumenta que o foco é "conter a China e ameaçar suas rotas comerciais, fontes de alimentos e abastecimento de energia **bwin win** uma crise".

O governo australiano afirma que **bwin win** motivação estratégica para adquirir submarinos nucleares é "contribuição para a segurança coletiva de nossa região" e manutenção da ordem baseada **bwin win** regras globais.

O ministro da Defesa Trabalhista, Richard Marles, argumentou que a defesa da Austrália "não significa muito, a menos que tenhamos a segurança coletiva de nossa região" e que os submarinos nucleares colocariam um "ponto de interrogação na mente de qualquer adversário". O livro também revela que, após a vitória do Trabalhista nas eleições de 2024, "pelo menos um novo ministro do gabinete questionou se era possível interromper o Aukus, mas a sugestão não

foi além".

## Motivação por trás da investigação do livro

Fowler disse que começou a pesquisar o livro após se fascinar com "o abuso excessivo do poder executivo do governo no governo Morrison, especialmente a exposição de seus cinco ministérios secretos".

"Pensei que a chegada de um acordo secreto de R\$368 bilhões que foi feito e então imposto ao público e ao partido da oposição no último momento exigiria uma investigação", disse Fowler.

Fowler disse que não acredita que houve debate público adequado na Austrália sobre os méritos do Aukus, a parceria de defesa com os EUA e o Reino Unido que envolve o projeto de submarinos nucleares, mas também a colaboração **bwin win** outras tecnologias de defesa avançadas.

"Não dou conselhos aos governos, mas acho que o povo australiano tem o direito de saber para que os submarinos estão sendo comprados. E

## Morto no México por cepa de gripe aviária H5N2 nunca antes detectada **bwin win** humanos, diz OMS

A Organização Mundial da Saúde (OMS) disse que a morte de um homem no México foi causada por uma cepa de gripe aviária chamada H5N2 que nunca antes foi encontrada **bwin win** um ser humano.

A OMS disse terça-feira que não estava claro como a pessoa foi infectada. "Embora a fonte de exposição ao vírus neste caso ainda seja desconhecida, os vírus A(H5N2) foram relatados **bwin win** aves de criação no México", disse a OMS **bwin win** um comunicado.

Cientistas estão **bwin win** alerta por mudanças no vírus que possam indicar que a gripe aviária está se adaptando para se espalhar mais facilmente entre os humanos.

## Risco geral baixo para a população mexicana

No entanto, a OMS disse terça-feira que o risco atual do vírus da gripe aviária para a população geral no México é baixo.

O homem de 59 anos, que estava internado **bwin win** Cidade do México, morreu **bwin win** 24 de abril após desenvolver febre, falta de ar, diarreia, náuseas e desconforto geral, disse a OMS.

O ministério da saúde do México acrescentou **bwin win** um comunicado à terça-feira que, até agora, não há evidências de transmissão de pessoa para pessoa da gripe aviária no caso do homem que morreu, e que ele tinha várias condições de saúde pré-existentes. Todas as pessoas que tiveram contato com ele testaram negativo, disse.

## Nenhum risco para a saúde humana

Em março, o governo mexicano relatou uma epidemia de A(H5N2) **bwin win** uma unidade familiar isolada no estado mexicano de Michoacán, mas disse na época que não representava um risco para granjas comerciais distantes, nem para a saúde humana.

Após a morte **bwin win** abril, as autoridades mexicanas confirmaram a presença do vírus e relataram o caso à OMS, disse a agência.

Houve três epidemias de H5N2 **bwin win** partes adjacentes do México **bwin win** março, mas as autoridades ainda não conseguiram encontrar uma conexão.

Cientistas disseram que o caso no México é desconectado da epidemia de uma cepa diferente

de gripe aviária – H5N1 – nos Estados Unidos, que até agora infectou três trabalhadores de fazendas leiteiras.

Outras variedades de gripe aviária mataram pessoas **bwin win** todo o mundo **bwin win** anos anteriores, incluindo 18 pessoas na China durante uma epidemia de H5N6 **bwin win** 2024, de acordo com um histórico de epidemias de gripe aviária do Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA.

Andrew Pekosz, especialista **bwin win** influenza da Universidade Johns Hopkins, disse que desde 1997, os vírus H5 têm mostrado uma propensão contínua a infectar mamíferos mais do que qualquer outro vírus de gripe aviária.

"Portanto, continua a soar o sinal de alarme de que devemos ser muito vigilantes sobre monitorar essas infecções, porque cada vazamento é uma oportunidade para que o vírus tente acumular mutações que o tornem melhor para infectar humanos", disse.

Casos de gripe aviária agora foram identificados **bwin win** mamíferos, como focas, guaxinins, ursos e gado, principalmente devido ao contato com aves infectadas.

A Austrália relatou o primeiro caso humano de infecção por A(H5N1) **bwin win** maio, observando que não havia sinais de transmissão. No entanto, eles encontraram mais casos de influenza aviária H7 **bwin win** granjas de aves em

*Com Reuters e Associated Press*

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin win

Palavras-chave: **bwin win - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-11