

EUA interceptam nova embarcação de bandeira iraniana, diz Exército

Category: GERAL,MUNDO

escrito por Maria Luiza | 25 de abril de 2026



O CENTCOM (Comando Central dos EUA), que coordena as forças americanas em todo o Oriente Médio, publicou uma imagem de um destróier aparentemente interceptando outra embarcação perto do Estreito de Ormuz nesta sexta-feira (24).

“O destróier de mísseis guiados USS Rafael Peralta (DDG 115) reforça o bloqueio dos EUA aos portos iranianos contra um navio de bandeira iraniana que tentava navegar até um porto no Irã, em 24 de abril”, publicou o CENTCOM.

As forças armadas dos EUA redirecionaram pelo menos 33 navios desde que a Casa Branca impôs o bloqueio em 13 de abril, informou o CENTCOM na quinta-feira.

Marinha dos EUA

Em meio à guerra no Oriente Médio, a Marinha dos EUA mantém atualmente 19 navios no Oriente Médio, incluindo dois porta-aviões, e sete navios no Oceano Índico, informou um oficial americano nesta quinta-feira (23).

Os militares dos EUA começaram a impor um bloqueio aos portos iranianos, utilizando grande parte dessa força, em 13 de abril, e redirecionaram pelo menos 33 navios até quinta-feira.

As forças americanas também abordaram pelo menos três navios, incluindo dois no Oceano Índico, a aproximadamente 3.200 quilômetros do Golfo Pérsico.

A abordagem mais recente ocorreu na madrugada de quarta-feira, quando as forças americanas abordaram um “navio apátrida sancionado” que transportava petróleo do Irã no Oceano Índico, anunciou o Departamento de Defesa.

Na última segunda-feira, havia 15 navios na área de responsabilidade do Comando Central dos EUA, encarregado de gerenciar as operações militares americanas no Oriente Médio.

Veja a lista dos 19 navios atualmente na região

Porta-aviões

USS Abraham Lincoln

USS Gerald R. Ford

Destróieres

USS Bainbridge

USS Thomas Hudner

USS Frank E. Petersen Jr.

USS Delbert D. Black

USS Michael Murphy

USS Mitscher

USS Rafael Peralta

USS Spruance

USS Milius

USS Churchill

USS Truxton

USS Mahan

Navios de combate litorâneo

USS Canberra

USS Tulsa

Grupo anfíbio

USS Tripoli (navio de assalto anfíbio)

USS New Orleans (navio de transporte anfíbio)

USS Rushmore (navio de desembarque de doca)

Além disso, o USS John Finn, o USS Pinckney, o USS Higgins, o USS Mustin, o USS McFaul, o USS John L. Canley e o USS Santa Barbara estão todos operando no Oceano Índico.

Fonte: cnnbrasil e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
25/04/202606:02:55

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP

(JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 984046835](tel:93984046835)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](tel:93984046835) (Claro)
-Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com*

[5 erros que iniciantes cometem ao comprar criptomoedas](#)