

Zelenski visita EUA e Biden libera envio de mísseis Patriot à Ucrânia

— Anúncio sobre o sistema de defesa antiaéreo irrita Putin, que prometeu desenvolver o potencial militar da Rússia e colocar força nuclear em alerta

WASHINGTON

O presidente ucraniano, Volodymyr Zelenski, chegou ontem aos Estados Unidos, em sua primeira viagem ao exterior desde a invasão russa, que completou 300 dias. Pouco antes de sua chegada, os EUA confirmaram sua promessa de enviar quase US\$ 2 bilhões (R\$ 10 bilhões) em ajuda, além do importante sistema antiaéreo de mísseis Patriot. O Congresso americano também finaliza um novo pacote de US\$ 45 bilhões (R\$ 225 bilhões) para assistência à Ucrânia em 2023.

O presidente Joe Biden oficializou o envio durante entrevista coletiva ao lado de Zelenski e, quando questionado por jornalistas se a entrega do Patriot não poderia ampliar a guerra, Biden rejeitou dizendo se tratar de um sistema de defesa. Biden também anunciou um pacote de ajuda humanitária à Ucrânia de US\$ 374 milhões (R\$ 1,9 bilhão).

A visita e a confirmação de envio do armamento foram vistas

pela Rússia como um sinal de agressão. Ontem, antes mesmo do encontro entre Zelenski e Biden na Casa Branca, o presidente russo, Vladimir Putin, disse que seu país continuará desenvolvendo seu potencial militar e deixará suas forças nucleares "prontas para o combate". O presidente russo disse que as novas entregas de armas à Ucrânia agravarão o conflito. Também anunciou que a Marinha terá no início de janeiro novos mísseis de cruzeiro hipersônicos Zircon, desenvolvidos nos últimos anos por Moscou.

'INVESTIMENTO'. Zelenski disse a Biden que era uma grande honra estar na Casa Branca e afirmou que o apoio dos EUA permitiu à Ucrânia se defender. Horas depois, em discurso no Congresso, Zelenski agradeceu o apoio recebido. Ele pediu mais ajuda, afirmando que a decisão do Congresso pode salvar seu país, e disse que ela é um investimento.

Antes da chegada de Zelenski, os EUA anunciaram mais US\$

1,85 bilhão (R\$ 9,6 bilhões) de fundos previamente orçados para a Ucrânia, incluindo pela primeira vez o avançado sistema de defesa aérea Patriot, capaz de abater mísseis de cruzeiro e mísseis balísticos de curto alcance. O pacote inclui US\$ 1 bilhão (R\$ 5 bilhões) em armas e equipamentos dos estoques do Pentágono, incluindo a bateria Patriot, e US\$ 850 milhões (R\$ 4,4 bilhões) em financiamento por meio da Iniciativa de Assisten-

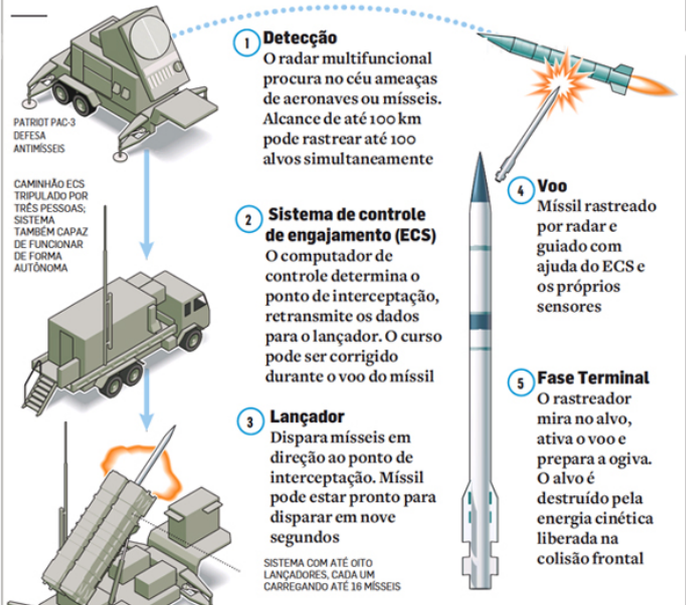
cia à Segurança da Ucrânia. Parte da ajuda será usada para financiar um esquema de comunicações por satélite, que provavelmente incluirá o crucial sistema da SpaceX Starlink, de propriedade de Elon Musk.

PONTO DE VIRADA. O sistema Patriot é um dos melhores escudos antiaéreos do mundo. Analistas militares identificam o envio como um ponto de virada na guerra. Não está claro quando o

Patriot chegará às linhas de frente, já que os EUA ainda terão de treinar as forças ucranianas para usá-lo. Cada bateria de Patriot tem oito lançadores que podem conter até quatro interceptadores de mísseis. Cada míssil custa US\$ 4 milhões (R\$ 21,3 milhões) e os lançadores, US\$ 10 milhões (R\$ 53,3 milhões). A esse preço, não é ideal usar o Patriot para abater os drones iranianos usados pelos russos, mais baratos. ● AP, AFP, WP e NYT

COMO FUNCIONA O PATRIOT

O sistema antiaéreo é capaz de interceptar mísseis balísticos e de cruzeiro de longo alcance



1 Detecção
O radar multifuncional procura no céu ameaças de aeronaves ou mísseis. Alcance de até 100 km pode rastrear até 100 alvos simultaneamente

2 Sistema de controle de engajamento (ECS)
O computador de controle determina o ponto de interceptação, retransmite os dados para o lançador. O curso pode ser corrigido durante o voo do míssil

3 Lançador
Dispara mísseis em direção ao ponto de interceptação. Míssil pode estar pronto para disparar em nove segundos

4 Voo
Míssil rastreado por radar e guiado com ajuda do ECS e os próprios sensores

5 Fase Terminal
O rastreador mira no alvo, ativa o voo e prepara a ogiva. O alvo é destruído pela energia cinética liberada na colisão frontal

Especificações do sistema PAC-3

COMPRIMENTO	5,2 METROS	ALCANCE	ATÉ 70 KM
DIÂMETRO	40 CM	ALTITUDE	24 KM
OGIVA	90KG	CUSTO POR MÍSSIL	US\$ 3,5 MILHÕES
VELOCIDADE	MACH 5		

SISTEMA COM ATÉ OITO LANÇADORES. CADA UM CARREGANDO ATÉ 18 MÍSSIS

FONTE: GN / INFOGRÁFICO: ESTADÃO

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal O Estado de S. Paulo

Seção: Internacional Caderno: A Pagina: 15