

Terça-Feira, 07 de Abril de 2026

Ucrânia diz que míssil hipersônico disparado pela Rússia voou por 15 minutos

O míssil hipersônico russo, que atingiu a cidade ucraniana de Dnipro, na quinta-feira (21) voou por 15 minutos e atingiu uma velocidade máxima de mais de 13 mil km/h, relatou a principal agência de espionagem de Kiev nesta sexta-feira (22).

O presidente russo, Vladimir Putin, disse na quinta-feira que Moscou atingiu uma instalação militar ucraniana com um novo míssil balístico hipersônico de médio alcance, conhecido como "Oreshnik".

"O tempo de voo desse míssil russo, desde o momento de seu lançamento, na região de Astrakhan, até seu impacto na cidade de Dnipro, foi de 15 minutos", afirmou a Diretoria Principal de Inteligência (HUR), em um comunicado.

A agência ainda afirmou que o míssil estava equipado " com seis ogivas : cada uma continha seis submunições. A velocidade na parte final da trajetória era superior a 13 mil km/h".

O HUR acrescentou que a arma era "provavelmente do complexo de mísseis 'Kedr' "

Inicialmente Kiev sugeriu que a Rússia havia disparado um míssil balístico intercontinental, mas as autoridades norte-americanas e a Otan concordaram com a descrição de Putin de que a arma era um míssil balístico de alcance intermediário.

Na quinta-feira (21), o Ministério das Relações Exteriores da Ucrânia pediu à comunidade internacional que reagisse rapidamente ao ataque.

A Otan (organização do tratado do Atlântico Norte) realizará uma reunião de emergência com a Ucrânia na sede da aliança em Bruxelas na próxima terça-feira (26) para discutir o ataque de Moscou, relatou uma fonte da organização nesta sexta-feira (22).