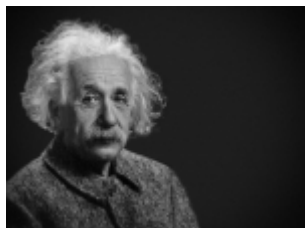


CARTA EM QUE EINSTEIN ALERTA OS PERIGOS DO NAZISMO É DIVULGADA



A BBC Brasil resgatou a carta escrita pelo físico Albert Einstein, de 1922, para sua irmã mais nova, Maja, apenas dois anos depois da fundação do partido nazista. O documento foi divulgado recentemente. “Aqui estão sendo gestados tempos obscuros, econômica e politicamente, por isso estou contente de poder ficar longe de tudo isso durante um semestre”, explicou.

Na mensagem, o físico previa o terror que se avizinhava da Alemanha. Seu amigo Walther Rathenau, de origem judia e então ministro de Assuntos Exteriores alemão, havia sido assassinado pouco tempo antes por alemães antissemitas. O próprio Einstein havia sido advertido pela polícia de que sua vida corria perigo.

O cientista se viu, então, obrigado a sair de Berlim. Acabou se mudando para Kiel, no norte da Alemanha – onde, acredita-se, teria escrito a carta para a irmã. Ainda nas apurações da BBC, na mensagem, o físico escreveu: “estou muito bem, apesar de haver antissemitas entre meus colegas alemães”.

A carta manuscrita será leiloada nesta terça-feira (20), em Jerusalém, com preço inicial de 12 mil dólares (cerca de R\$ 45 mil) – mas os leiloeiros acreditam que o valor pode alcançar 20 mil dólares (R\$ 75 mil). Não é a primeira carta conhecida de Einstein em que o físico alerta sobre os nazistas, mas é a mais antiga. Isso a torna particularmente significativa.

Na carta, Einstein também revela detalhes de sua vida: “Estou recluso aqui, sem barulho e sem sentimentos desagradáveis, e ganho meu dinheiro independentemente do Estado. Assim, sou realmente um homem livre. Aqui, ninguém sabe onde estou e se acredita que eu esteja desaparecido.”

“Veja, estou a ponto de me converter em uma espécie de pregador itinerante. Isso é, em primeiro lugar, agradável, e, em segundo lugar, necessário. Não se preocupe comigo, eu também não me preocupo”, escreveu.

Naquele ano, Einstein acabaria indo ao Japão para dar uma série de conferências. Foi durante esta viagem, inclusive, que foi informado que havia recebido o Prêmio Nobel de Física.

FONTE: YAHOO