

Terça-Feira, 23 de Junho de 2026

## **Leonardo DiCaprio enfrenta crise financeira após perda milionária com incêndios em Los Angeles**

### **PREJUÍZO MATERIAL**

#### **Entretê**

O ator Leonardo DiCaprio, de 50 anos, está enfrentando um momento delicado financeiramente. De acordo com o Lbrat News, devido aos incêndios de grandes proporções em Los Angeles, nos Estados Unidos, ele sofreu uma perda de aproximadamente R\$ 720 milhões em bens.

Entre os prejuízos estão danos estruturais à sua mansão, obras de arte perdidas, carros de luxo e itens pessoais. As chamas consumiram a propriedade do ator no início de janeiro de 2025.

A mansão de Leonardo DiCaprio era avaliada em US\$ 70 milhões, aproximadamente R\$ 420 milhões na cotação atual. Além do valor da casa, o ator havia investido US\$ 8 milhões (cerca de R\$ 48 milhões) em reformas, móveis e decoração, incluindo marcenaria italiana, piso de mármore, uma piscina e um cinema particular.

Na garagem, o prejuízo foi ainda maior. As chamas destruíram uma coleção de carros de luxo impressionante, que incluía uma Ferrari de US\$ 800 mil (cerca de R\$ 4,8 milhões), um Bentley de US\$ 1 milhão (cerca de R\$ 6 milhões) e um Pagani Huayra de US\$ 1,1 milhão (cerca de R\$ 6,6 milhões).



Leonardo DiCaprio, ator | Foto: Photoshoot for British Vogue

Segundo a publicação, o ator de Hollywood não conseguiu salvar sua coleção de carros de luxo devido ao trânsito intenso no momento da evacuação. Ele teria deixado a cidade às pressas em seu jato particular.

O relatório de perdas também inclui diversas obras de arte adquiridas pelo ator. Entre elas, um quadro original de Jackson Pollock avaliado em US\$ 5 milhões (cerca de R\$ 30 milhões). A lista ainda não contempla todos os itens de valor inestimável, mas sabe-se que entre as perdas milionárias está um relógio de US\$ 1,2 milhão (cerca de R\$ 7,2 milhões), considerado até então o mais caro de sua coleção.

Os prejuízos de Leonardo DiCaprio estão estimados em US\$ 120 milhões, cerca de R\$ 720 milhões. No entanto, esse valor pode aumentar conforme especialistas avaliam os danos.