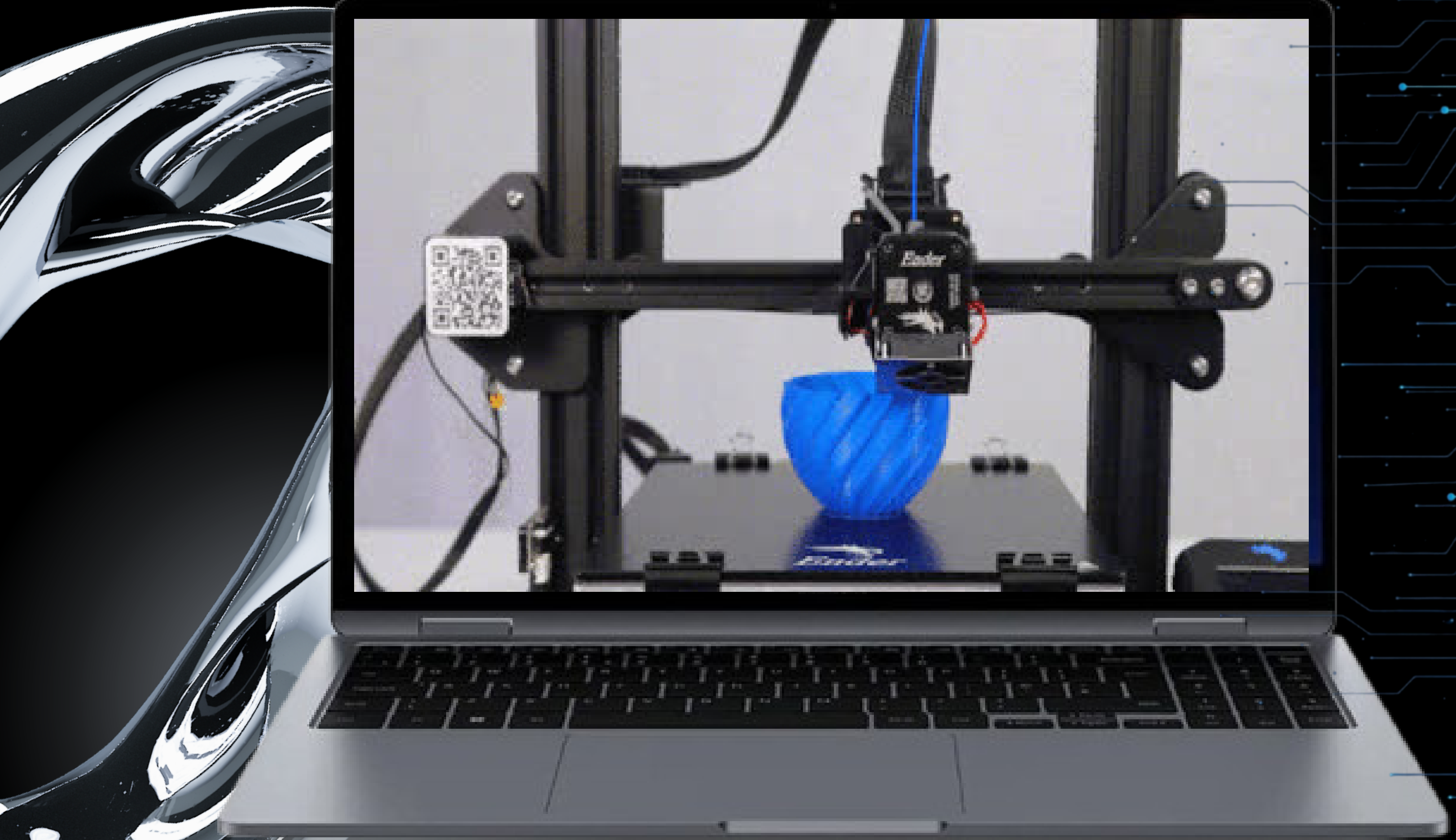


DRYER BOX



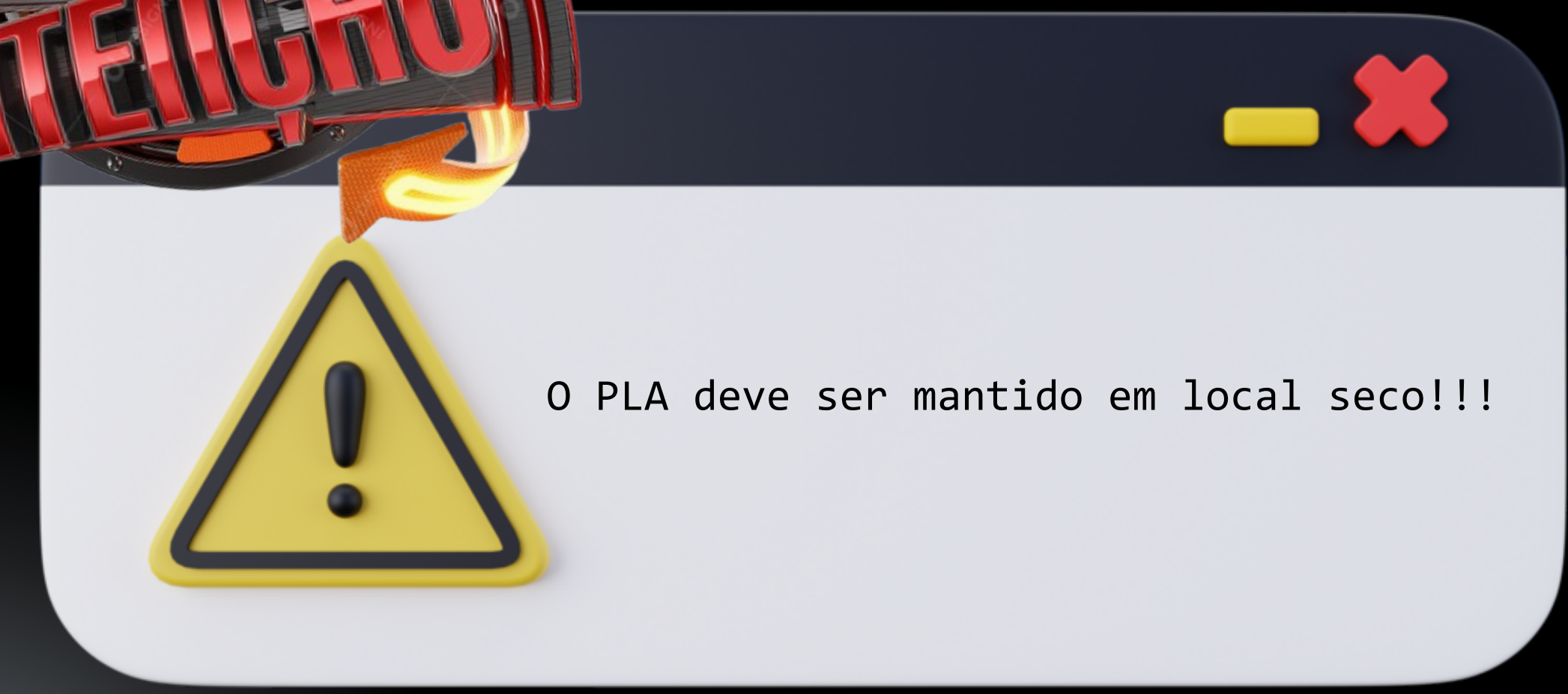
IMPRESSÃO 3D





Filamento de impressão 3D é um material plástico termoplástico enrolado em bobinas que serve como matéria-prima para impressoras 3D. Ele é alimentado na impressora, derretido e depositado em camadas para criar objetos tridimensionais. Existem diversos tipos, como PLA e ABS, cada um com propriedades que afetam a resistência, flexibilidade e aparência do produto final.

FILAMENTOS



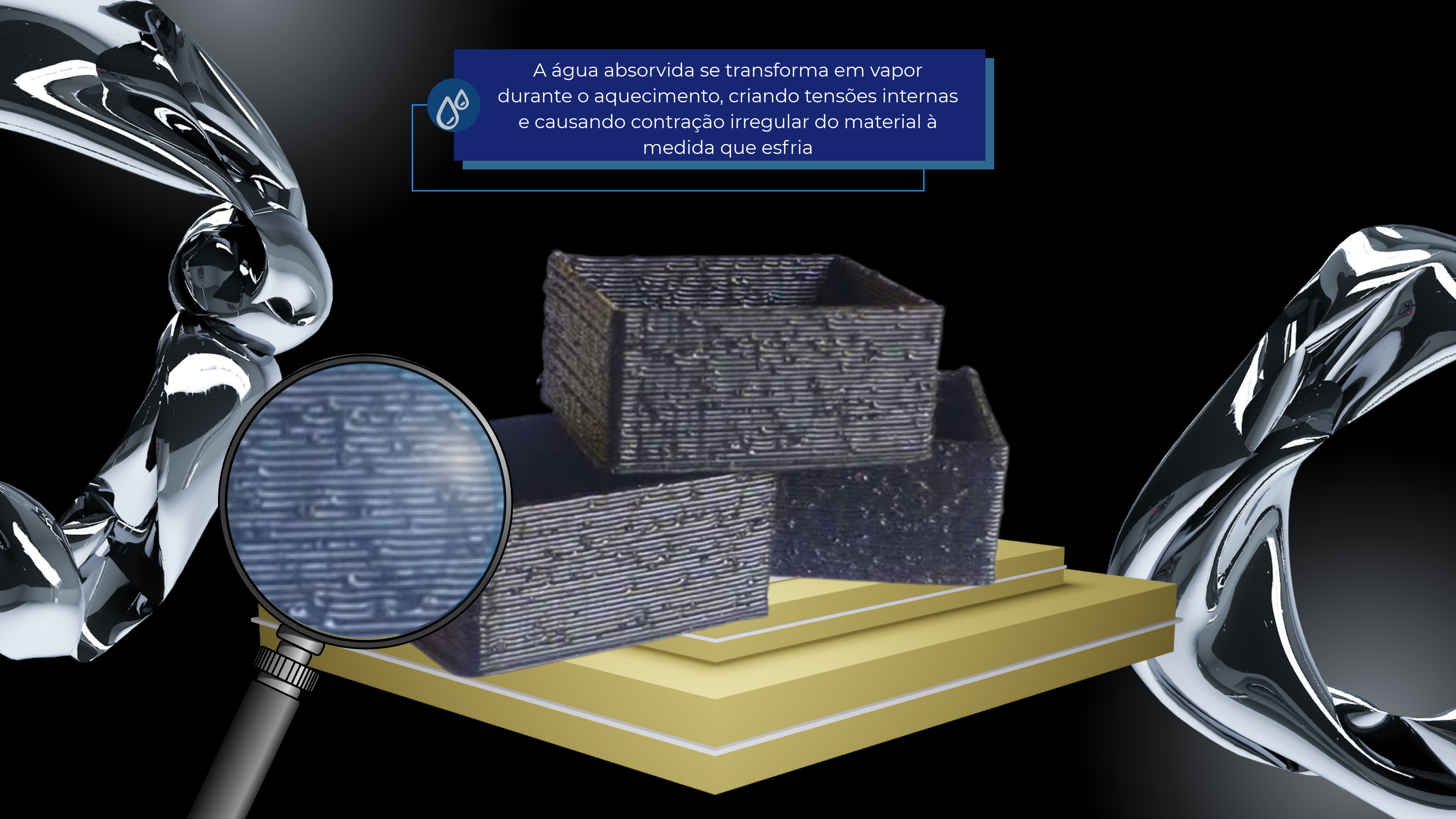
O PLA deve ser mantido em local seco!!!

Ele tende a absorver a umidade do ambiente e se tornar quebradiço





A água absorvida se transforma em vapor durante o aquecimento, criando tensões internas e causando contração irregular do material à medida que esfria





SOLUÇÃO

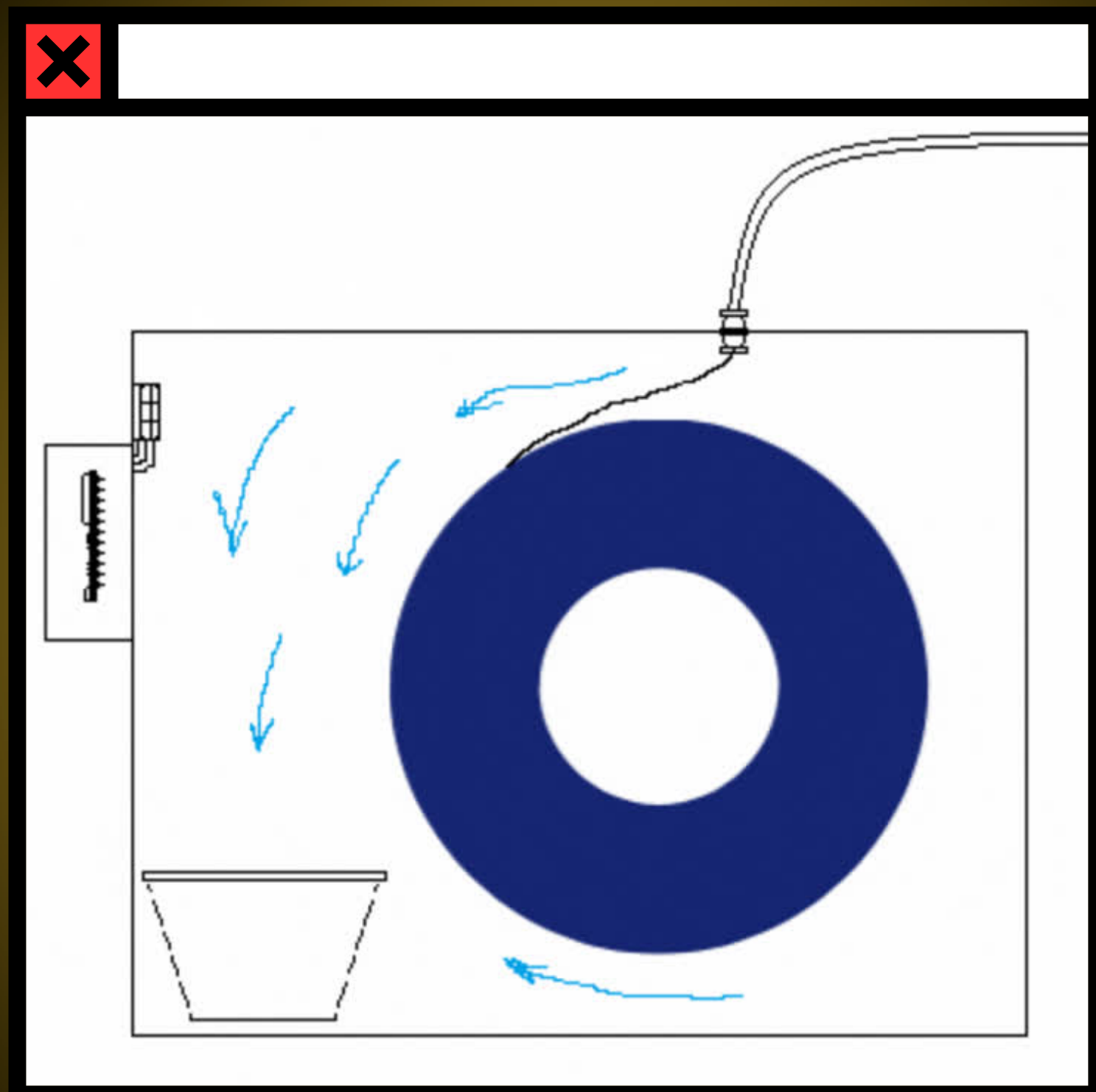


SOLUÇÃO

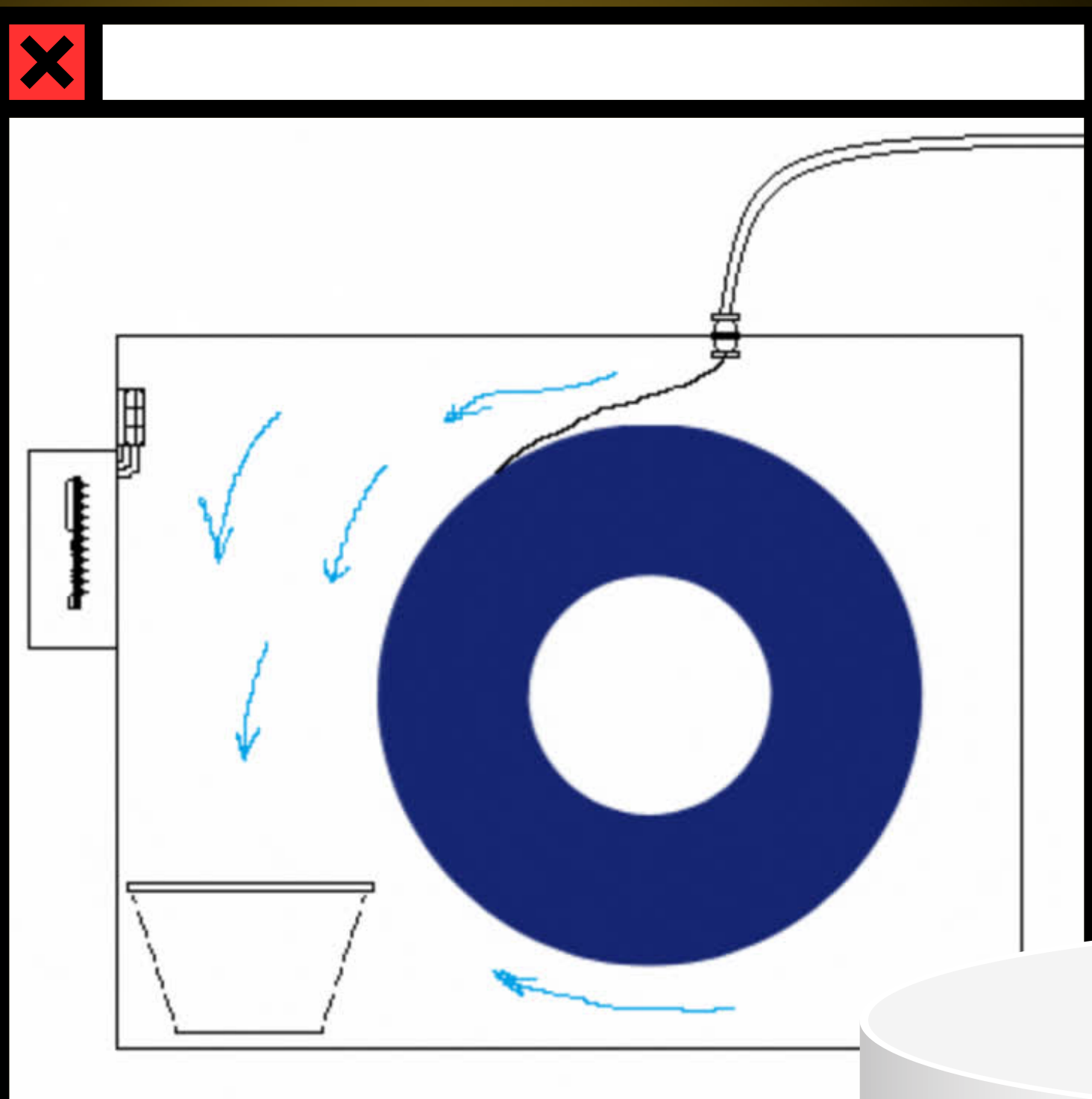


CREALITY

FUNCIONAMENTO



FUNCIONAMENTO



ESP32

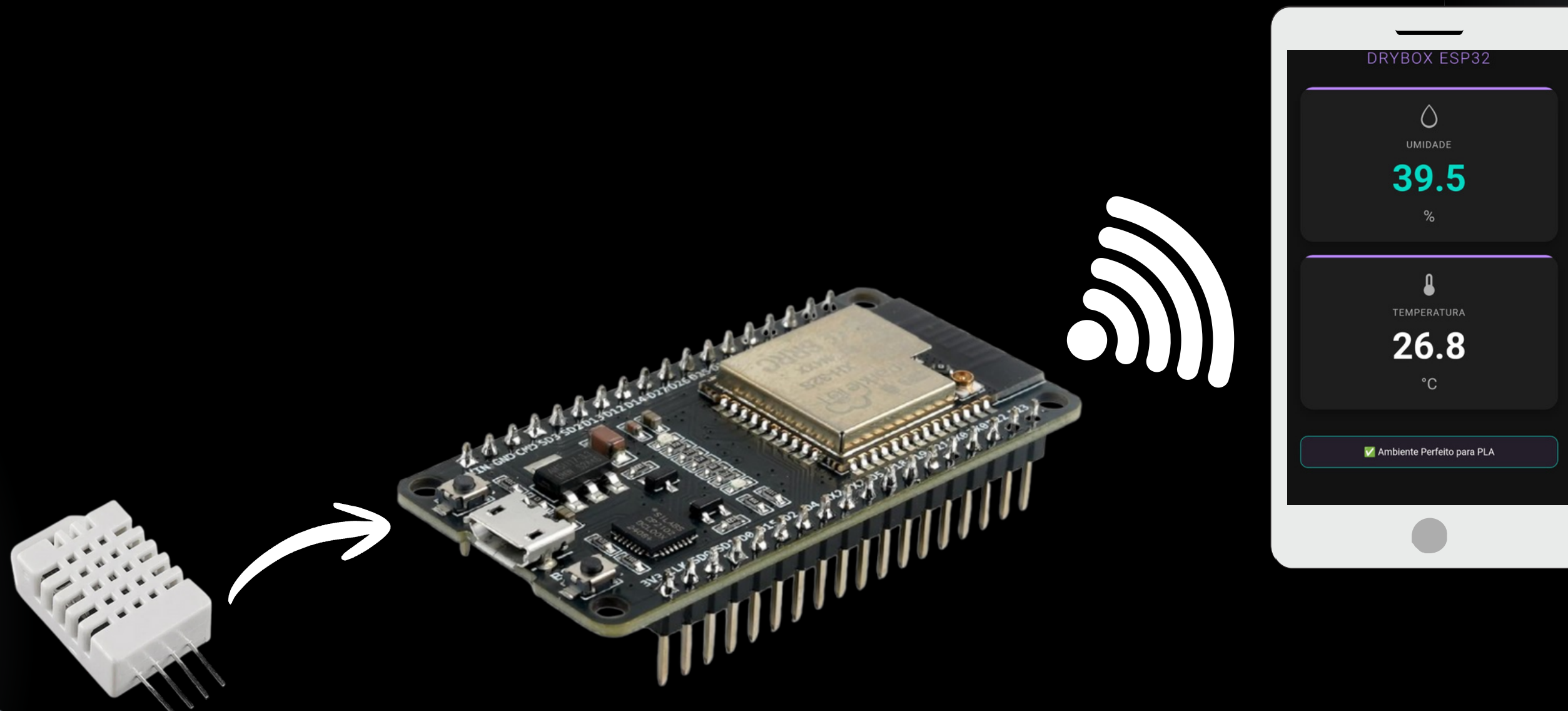


ESP32

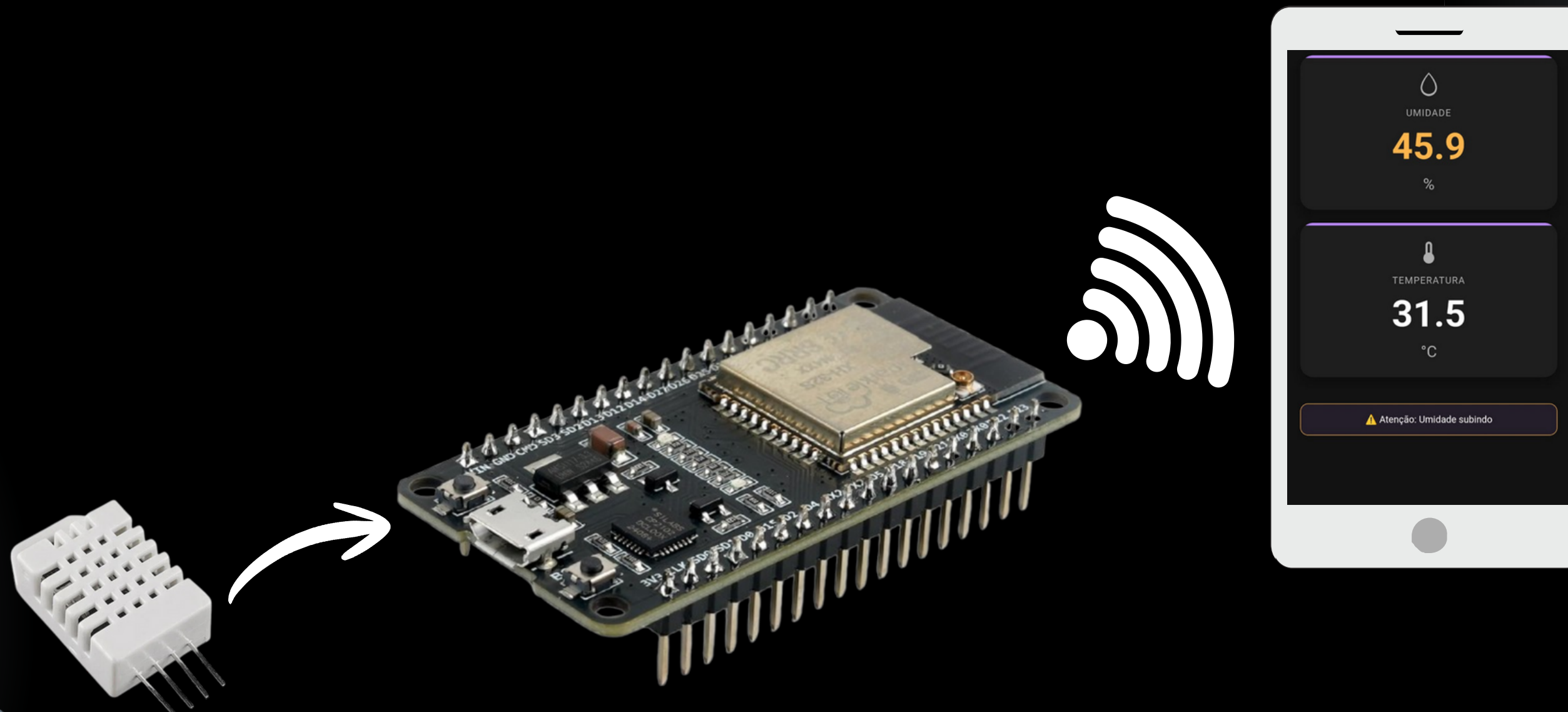


O ESP32 é um microcontrolador de baixo custo e baixo consumo de energia, popular em projetos de eletrônica, automação residencial e Internet das Coisas (IoT). Sua principal vantagem é a conectividade Wi-Fi e Bluetooth integrada, o que o torna muito versátil para criar dispositivos inteligentes e conectados.

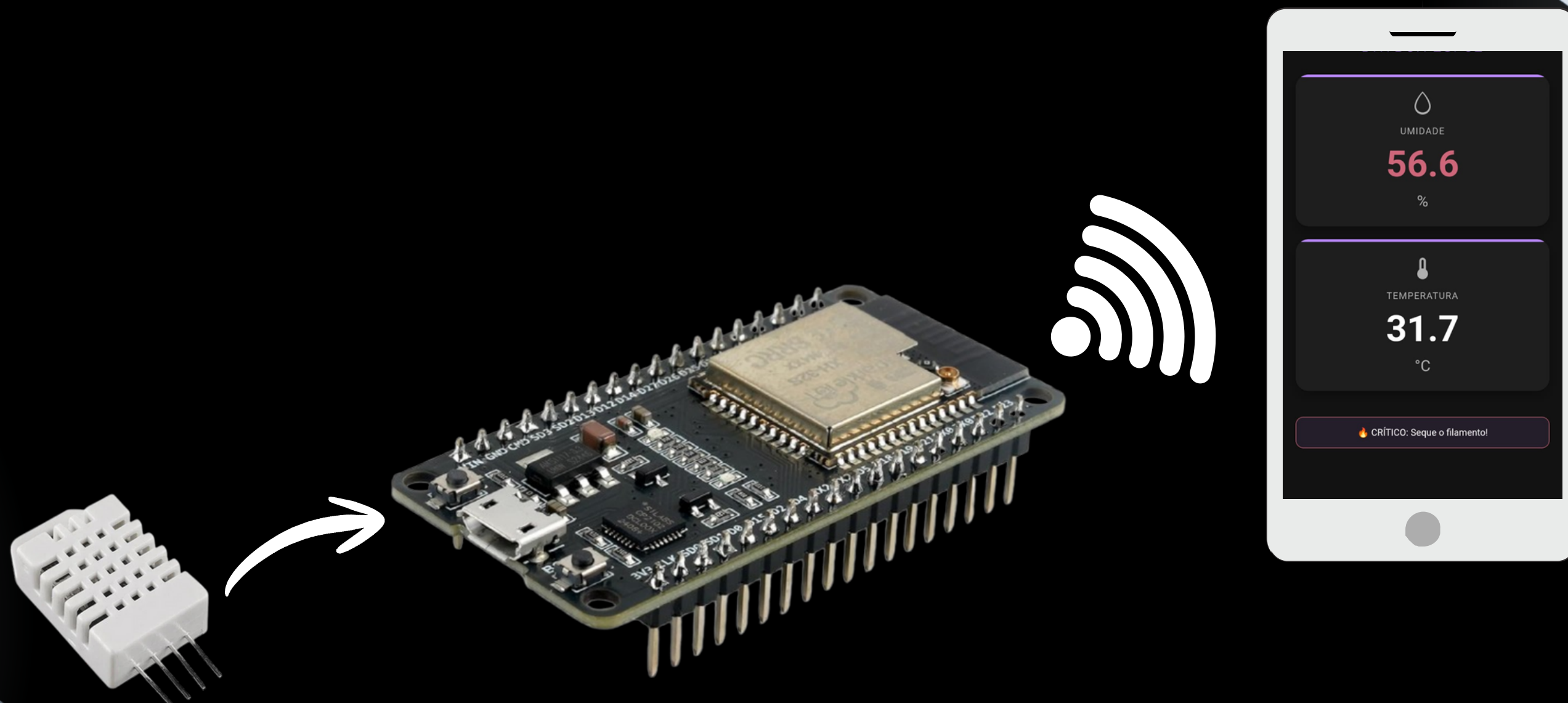
CONECTIVIDADE



CONECTIVIDADE



CONECTIVIDADE



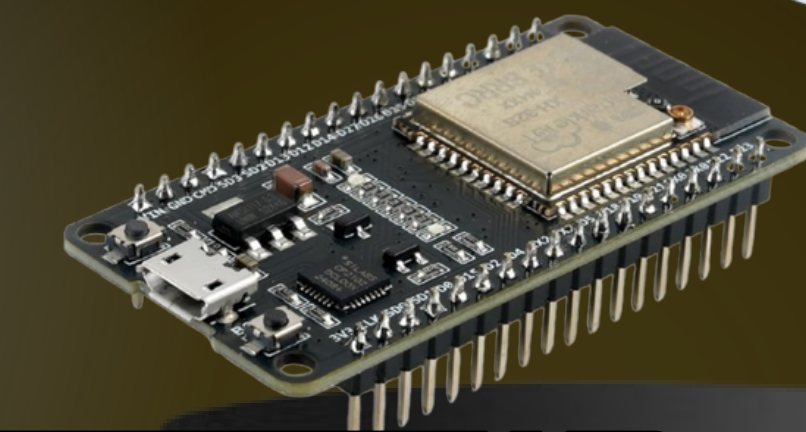
MATERIAIS



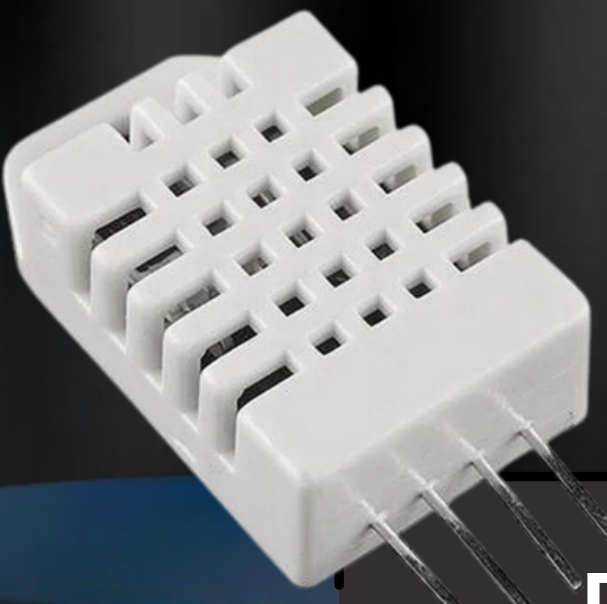
Recipiente



Mangueiras e conexões



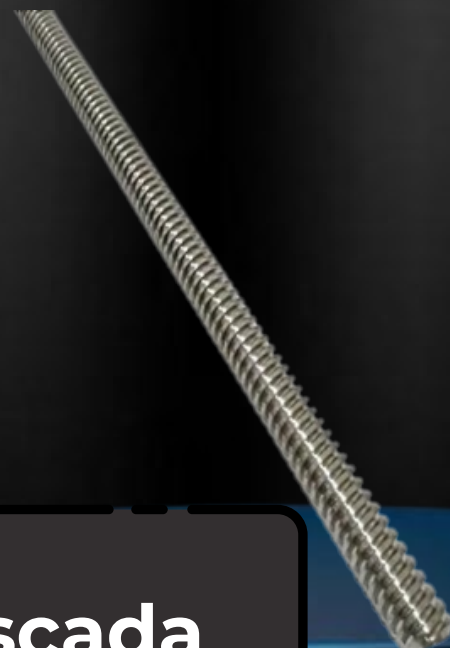
ESP32



DHT22

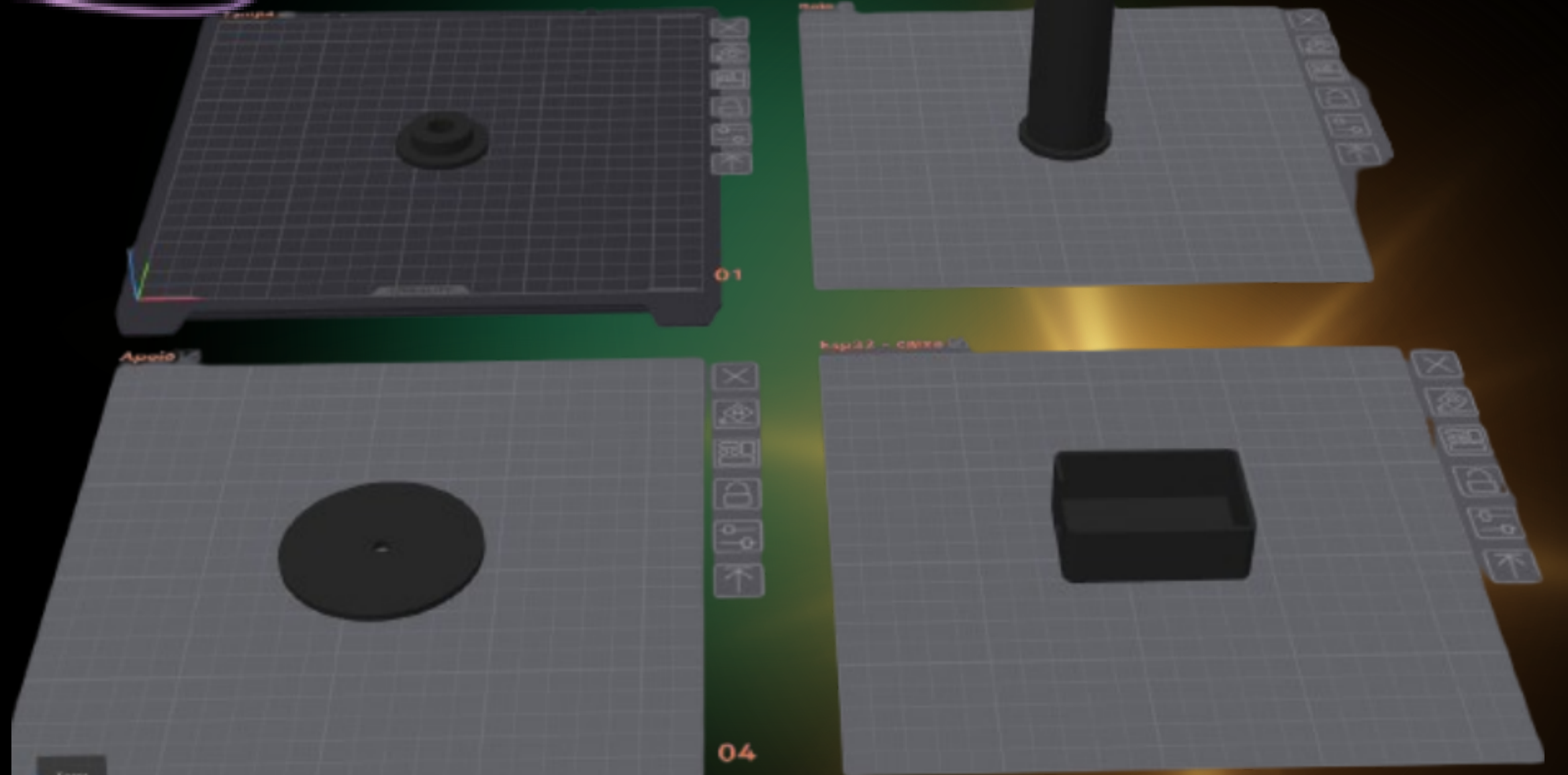


Desumidificador



Barra roscada

SUporte Impresso



DÚVIDAS E SUGESTÕES

